



# อุปกรณ์การเกษตรสำหรับอ้อย

## (Agricultural equipment for SUGAR CANE)



# ปัญหาการปลูกอ้อยในประเทศไทย

## (Problems in growing sugarcane in Thailand)

**ว้ออย** เป็นพืชไ蕊ท์สำราญคัญที่สุดชนิดหนึ่งของประเทศไทย อย่างไรก็ตาม ว้ออยก็เป็นพืชใหม่สำราญเบอร์เกอร์กร์ไทยส่วนใหญ่ที่ในอดีตเคยปลูกข้าว จึงนำวิธีการปลูกมาประยุกต์ใช้กับเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงข้าวโพด แนวว่าลักษณะจะพำนัชคล้ายประการของข้าว ว้ออย และข้าวโพดจะมีลักษณะที่ต่างกันไปในทางพฤกษศาสตร์คล้ายกัน แต่ในด้านสีสันแล้วล้วนมี วิธีการเพาะปลูกรูปแบบการผสมเกสร และวีบฯ น้ำดีแตกต่างกัน การปลูกข้าวโพดโดยไม่มีประสาการณ์ในอดีต มักนำใบสู่ความชื้นให้พัฒนาอย่างมากในหมู่บ้าน ปัจจัยเหล่านี้ส่วนทำให้เกิดปัญหาขนาดใหญ่ต่อการผลิตข้าวโพดในประเทศไทย

One of the main reasons, is lack of equipment and the low mechanization in every level, from the unsuitable seed bed preparation, poor techniques of soil improvement, inappropriate technic of planting, inefficient weed control, lack of suitable irrigation and other factors.

Sugar cane is one of the most important crops in Thailand. However, Sugar cane is a new crop for most Thai farmers who in the past grew rice. Therefore, the planting method was applied to the corn culture technique. Although many characteristics of rice, sugarcane, and corn share common botanical characteristics, But in the environmental aspect Cultivation method Pollination patterns, etc., are different. Growing corn without past experience This often leads to many misunderstandings among Thai farmers today. These factors contribute to many problems in corn production in Thailand.



ตารางแสดงการเพาะปลูกอ้อย: พื้นที่เก็บเกี่ยว การผลิต และผลผลิตของประเทศไทยในปี 2564 (ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2565)  
 Table showing sugarcane cultivation: harvested area, production, and output of major countries in 2021 (Source: Office of Agricultural Economics, 2022)

จากข้อมูลในรูป พลพลิตัวอย่างของประเทศไทยในระดับต่ำสุด เมื่อเทียบกับประเทศอื่นๆ ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศพุ่มพลิตขั้นต่ำเนื่องจากมีพื้นที่เกือบทั้งหมดให้ดู จำกัดในแผนกับ จันและปาล์สสถาบันพื้นที่ที่เก็บเกี่ยวข้อมูลก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในประเทศไทย บ่งชี้ว่าหากเกิดการต่อต้านประเทศไทยแล้วสูงลดลงในไม่ช้าพลังต่อต้านสถาบันอุดมศึกษาอย่างประเทศไทยอาจสูญเสียส่วนแบ่งตลาดโลกได้ในอนาคต

From the information in the picture Thailand's productivity is at its lowest level. Compared to other countries Thailand is one of the leading producing countries due to its large harvesting area. From the data in the chart China and Pakistan have less harvested area than Thailand. But the productivity is higher than Thailand. This indicates that if Thai farmers and the Thai government do not affect technology in the sugarcane industry Thailand may lose world market share in the future.

# ปรับเปลี่ยนเครื่องจักรและวิธีการให้ถูกต้อง สำหรับการปลูกอ้อยในประเทศไทย

(Adjust machinery and methods correctly. For growing sugarcane in Thailand)



ในปัจจุบัน ระบบการผลิตอ้อยในเชิงพาณิชย์ภายใต้ประเทศไทยซึ่งว่าไว้ให้หมายสนและไม่เป็นธรรมต่อเกษตรกร แม้ว่าราคากัญชืชในตลาดโลกจะมีราคาสูง แต่เกษตรกรยังคงมีรายได้ที่ต่ำกว่าต้นที่ในการขายผลผลิตในประเทศ เป็นผลให้เกษตรกรมีรายได้ต่ำกว่าต้นที่ต่อไปนี้ ด้วยรายได้ต่ำกว่าต้นที่ เช่นเดียวกันกับอ้อยในประเทศไทย การปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกอ้อยในประเทศไทยจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่สูงขึ้น ดังนั้น ควรเลือกใช้เครื่องจักรที่เหมาะสม (รถแทรกเตอร์ และอุปกรณ์) และปฏิบัติตามวิธีการปลูกต่อไป

การเพิ่มผลผลิตเฉลี่ย 8 ตัน/ไร่ ให้ได้มาตรฐานเฉลี่ย 15 ตัน/ไร่ ก็เป็นเรื่องสำคัญ ดังนั้นควรเลือกใช้เครื่องจักรที่เหมาะสม (รถแทรกเตอร์ และอุปกรณ์) และปฏิบัติตามวิธีการปลูกต่อไป

At present, the domestic commercial production system of sugarcane is believed to be inappropriate and unfair to farmers. Although the price of grains in the world market is high, But farmers still have relatively low incomes. in selling produce each year Farmers are often discouraged from growing and are unable to improve their farming ability. With such an unstable and low income The cause of most of these problems is due to the lack of knowledge about cultivation and the lack of experience of the farmers themselves. coupled with a lack of technical oversight

Increasing the average yield of 8 tons/rai to the standard average of 15 tons/rai is important. Therefore, you should choose the right machinery (tractor and equipment) and follow the correct methods.

## ข้อดี



1

ผลผลิตในประเทศไทยจะเพิ่มขึ้นเฉลี่ย +100%

Productivity in Thailand will increase on average +100%.

2

ข้อได้เปรียบสำหรับภาคครึ่งในภาคภูมิภาคที่มีความสามารถแข่งขันในตลาดโลกและเปิดโอกาสใหม่ในการขายให้กับประเทศไทย

It is an advantage for the public sector to return to competing in the global market and opens up new opportunities to sell to other countries.

3

ผลผลิตที่มีมากขึ้น สำหรับตลาดในประเทศไทยจะช่วยส่งเสริมฟาร์มเลี้ยงสัตว์ในท้องถิ่นและทำให้ประเทศไทยมีความพอดีอย่างดีต่อไป

More productivity for the domestic market, it will help promote local animal farms and make Thailand more automatically self-sufficient.

4

โรงงานในท้องถิ่นจะได้รับปริมาณผลผลิตที่มากขึ้น จัดส่งมากขึ้น ส่งผลให้มีธุรกิจของตนเองเพิ่มมากขึ้น

Local factories will receive a larger amount of the produce that farmers ship. As a result, there will be more businesses of their own.

5

ลดการเผาขั้วพืชหลังเก็บเกี่ยว ปรับมาการปล่อย PM2.5 น้อยลง

Reduce the burning of plant remains after harvest. The amount of PM2.5 released is less.

# ตารางแสดงผลผลิตและรายได้ สำหรับอ้อย

(Timetable Sugar cane Productivity and income)

การเปลี่ยนจากวิธีเก่าแก่ที่ใช้ในอดีตมาเป็นวิธีที่ถูกต้องด้วยเทคโนโลยีการเพาะปลูกและเครื่องจักรที่กันสมัยจะก่อให้เกิดประโยชน์ก้อนใหญ่ในการผลิตและรายได้ดังต่อไปนี้

Change from the actual agriculture method to the correct method with modern cultivation techniques and machinery, will bring the following benefit in term of production and income

Area	ผลผลิตเฉลี่ยที่ได้ในประเทศไทยทุกวันนี้ Average Productivity in Thailand today	ราคาขายเฉลี่ยในประเทศไทย Average selling price in Thailand	ผลผลิตเฉลี่ยด้วยเครื่องจักรและวิธีการที่ถูกต้อง <sup>1</sup> Average Productivity with correct machinery and method	ราคาขายเฉลี่ยในประเทศไทย Average selling price in Thailand	ผลผลิตเฉลี่ยที่ได้จากการใช้เครื่องจักรและวิธีการที่ถูกต้อง <sup>1</sup> Average Productivity with correct machinery and method	รายได้เพิ่มขึ้น หลังจากใช้เครื่องจักรและวิธีการที่ถูกต้อง <sup>1</sup> Increased income after using correct machinery and method
	7 Ton/rai (44 Tons/hectar)	1400 Baht/Ton	94 Tons/hectar	1400 Baht/Ton		
1 Rai	7 Tons	0.02 Mb	15 Tons	0.02 Mb	+8 Tons	+0.01 Mb
100 Rai	700 Tons	2.10 Mb	1,500 Tons	2.10 Mb	+800 Tons	+1.12 Mb
500 Rai	3,500 Tons	10.50 Mb	7,500 Tons	10.50 Mb	+4,000 Tons	+5.60 Mb
1,000 Rai	7,000 Tons	21.00 Mb	15,000 Tons	21.00 Mb	+8,000 Tons	+11.20 Mb
2,000 Rai	14,000 Tons	42.00 Mb	30,000 Tons	42.00 Mb	+16,000 Tons	+22.40 Mb
5,000 Rai	35,000 Tons	105.00 Mb	75,000 Tons	105.00 Mb	+40,000 Tons	+56.00 Mb
10,000 Rai	70,000 Tons	210.00 Mb	150,000 Tons	210.00 Mb	+80,000 Tons	+112.00 Mb
20,000 Rai	140,000 Tons	420.00 Mb	300,000 Tons	420.00 Mb	+160,000 Tons	+224.00 Mb
30,000 Rai	210,000 Tons	630.00 Mb	450,000 Tons	630.00 Mb	+240,000 Tons	+336.00 Mb
50,000 Rai	350,000 Tons	1,050.00 Mb	750,000 Tons	1,050.00 Mb	+400,000 Tons	+560.00 Mb
100,000 Rai	700,000 Tons	2,100.00 Mb	1,500,000 Tons	2,100.00 Mb	+800,000 Tons	+1,120.00 Mb

# กระบวนการทำการเกษตรกี่แบบต่างกัน

## (DIFFERENT agricultural process)

ผลผลิตกี่กูกต้องสามารถทำได้โดยกระบวนการทำการเกษตรกี่แบบต่างกันดังนี้ (The correct productivity can be achieved by different agriculture processes as follows) :

### กระบวนการก้าวไป (CONVENTIONAL PROCESS)

#### ใช้ไกพรวนดินลึกและพลิกกลับดิน (Using the Plough for deep soil overturning)

ข้อดี : ช่วยกลบฝังอินทรีย์ดักและปุ๋ยให้ดัวดาย “การเคลื่อนดินของดิน” ดีๆ , ช่วยเติมอากาศและการไหลของน้ำในดิน, ช่วยกำจัดรากฟืนและหญ้าแห้ง (ลดการเผา สาเหตุหลักของ PM2.5 )

Advantages: Bury the organic matter and fertilizer deeply as well. Low “soil movement”, improves aeration and water infiltration in the soil , straw-free surface (no need to burn straw The main cause of PM2.5.)

ข้อเสีย : การทำงานที่ความเร็วต่ำหมายถึงต้องใช้เวลาสูงและต้นทุนต่อไร่สูง (เปลืองเชื้อเพลิงและแรงงาน)  
(Disadvantage : Low-speed operation mean require high time and high cost / rai (fuel and labour))

หมายเหตุ: เป็นขั้นตอนที่ต้องทำทุกพื้นที่สำหรับเพาะปลูก ควรทำทุกปีหรือทุก 2 หรือ 3 ปี สูงสุดขึ้นอยู่กับสภาพดินและวิธีการปลูก

(Note: Is a process that MUST to be done at every farm, should be every year or every 2 or 3 years. Maximum, depend the soil conditions and method of cultivation.)

### กระบวนการ “การไกพรวนขั้นต่ำ” บางส่วน (PARTIAL “MINIMUM TILLAGE” PROCESS)

#### ใช้ไกเดินขั้นล่าง เพื่อการพังทลายของชั้นดินลึก (Using the Subsoiler for deep soil break )

ข้อดี : บดชั้นดินเนื้อยาน ผสมสารคัดค้างกับดิน ย่อยสลายพืชผลได้เร็วขึ้น ปรับปรุงการเติมอากาศในดินและการแทรกซึมของน้ำ (Advantage: Crush the cohesive soil, mix the residue with soil, quicker degradation of crops residue Improve soil aeration and water infiltration)

ข้อเสีย: ต้องใช้รถไก่กำลังสูง, ระยะนาได้เร็ว, ต้องใช้น้ำมากขึ้นในการฉลุประทานพืชผล  
(Disadvantage: Require high-power tractor; Faster water drainage, means need more water for irrigate the crop)

หมายเหตุ: ในบางกรณี สามารถใช้ไกหนลังจากไกระเบิดดินด้านแล้ว ได้เช่นกัน  
(Note: In some cases, can use plough after the subsoiler too.)

### กระบวนการ “การไกพรวนขั้นต่ำ” บางส่วน สำหรับพื้นที่ใหม่ (NEW LAND PARTIAL “MINIMUM TILLAGE” PROCESS)

#### ใช้เครื่องบดหินแบบ “ครึ่งเดียว” หรือไกแบบจาน สำหรับงานหนักในการเตรียมดิน ( Using a “one-time” Stone-crusher or Heavy-Duty Disc Plough for soil preparation )

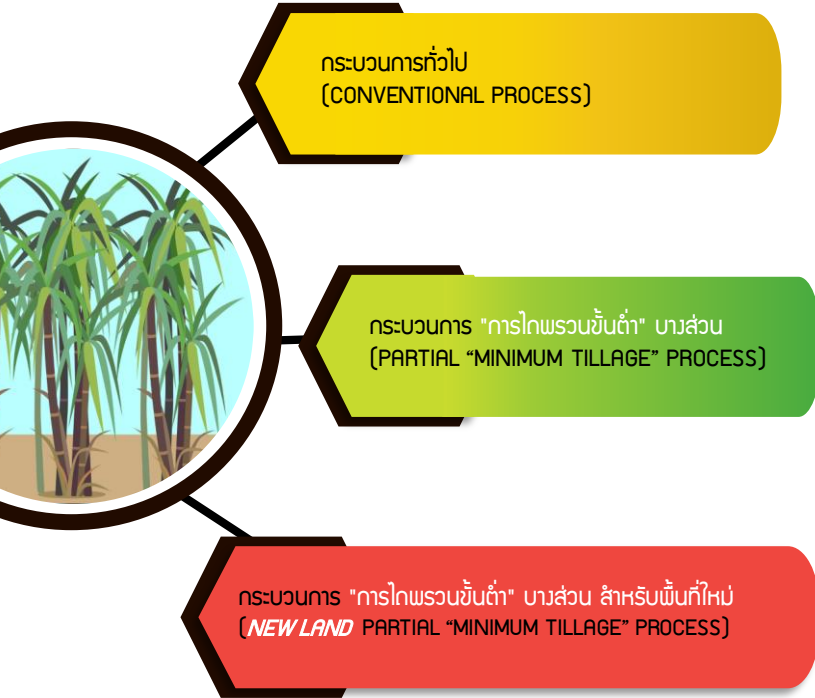
ข้อดี: เหมาะสำหรับการทำดินใหม่ไม่เคยทำการเกษตรมาก่อน มีไว้ปลูกข้าวโพด ขยายพื้นที่เพาะปลูก เพิ่มผลผลิตในห้องกัน (Advantage: Make new land, never use for farming before, available for cultivate CORN, Expand the area cultivate, increase the local production.)

ข้อเสีย: ต้องใช้รถไก่แรงต้องการเวลาสูงและใช้เวลานาน  
(Disadvantage: Require high power tractor and high time requirement)

หมายเหตุ: การดำเนินการเพียงครึ่งเดียว หลังจากใช้เครื่องบดหินหรือไกแบบจานสำหรับงานหนัก ที่ดินจะไม่จำเป็นต้องมีกระบวนการการรีลิกอีกในอนาคต (Note: One-time only operation, after using the Stone-crusher or heavy-duty disc plow the land will no need this process any more in future.)

# เลือกโดยผู้เชี่ยวชาญด้านเกษตรกรรม

(Selected by experts who specialize in agriculture)



การเลือกระหว่างกระบวนการเตรียมพื้นที่ดังกล่าว ต้องเลือกโดยผู้เชี่ยวชาญที่ เชี่ยวชาญด้านการเกษตร ซึ่งจะให้ความช่วยเหลือและแนะนำแก่เกษตรกรได้ ไม่เพียงแต่ จะเลือกกระบวนการที่เหมาะสมที่สุดเท่านั้น แต่ที่สำคัญมาก คือต้องให้ความช่วยเหลือ เกษตรกรตลอดทั้งฤดูกาล ตั้งแต่การเตรียมดินจนถึงการเก็บเกี่ยว จึงจะทำให้การเพิ่ม พลพลิตข้าวโพดเพิ่มขึ้นได้สำเร็จ

(The choice between above process must to be choose by professional expertise which provide assistance to farmers, not only to select the most suitable process but, and very important, provide assistance to farmers during the entire season from preparing the soil to harvest and the yield and production of maize will be increased successfully.)

หมายเหตุ: สำคัญมาก เมื่อเลือกกระบวนการที่เหมาะสมแล้ว ต้องปฏิบัติตามกระบวนการทั้งหมด ค่าเฉลี่ย รถแทรกเตอร์ การเลือกใช้งาน และวิธีการอย่างระมัดระวัง การขาดขั้นตอนในระหว่างกระบวนการและ/หรือ การเปลี่ยนรถแทรกเตอร์/การใช้งานอื่นหรือปฏิบัติตามวิธีการอื่น จะทำให้กระบวนการทั้งหมดเสียหายด้วยผลลัพธ์ที่ได้ผลผลิตต่ำและผลผลิตต่ำ

(NOTE: very important, once the suitable process has been choose, the entire process, mean, the tractors, implement's selection and method MUST to be followed carefully. Missing a step during the process and/or replace with different tractor/implement or follow different method, will compromise the entire process with the result of low yield and low production).

# การเพิ่มประสิทธิภาพพลพลิตและคุณภาพด้วยการใช้งานขั้นสูง

## (Optimizing Yield and Quality with Advanced Implements)



**NARDI**  
IMPLEMENT FOR  
PROFESSIONAL FARMING



**อ้อย** มีชื่อทางวิทยาศาสตร์ว่า *Saccharum officinarum* มีความสำคัญอย่างมากในด้านการเกษตร มีประวัติศาสตร์อันยาวนานและมีบทบาทสำคัญในความมั่นคงด้านอาหารและการพัฒนาเศรษฐกิจของทุกภูมิภาค

**Sugarcane** : scientifically known as *Saccharum officinarum*, holds immense importance in agriculture. It has a rich history and plays a crucial role in every region's food security and economic development.



ในการนำเสนอของเรา เราจะสำรวจว่าเครื่องมือและเทคโนโลยีขั้นสูงได้กลยุทธ์เป็นส่วนสำคัญในการปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดผลลัพธ์ที่ดีในภูมิภาค APAC รวมถึงประเทศไทยอย่างไร



การใช้งานเหล่านี้ไม่เพียงแต่ช่วยเพิ่มผลผลิตเท่านั้น แต่ยังช่วยจัดการกับความท้าทายในระดับภูมิภาค เช่น การเปลี่ยนแปลงรูปแบบสภาพอากาศ และการจัดการสัตว์รบกวน



ตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน ข้าว ยางพารา บันสำปะหลัง อ้อย และข้าวโพดเป็นพืชที่มีการเพาะปลูกมากที่สุดในประเทศไทย เราจึงควรให้ความสำคัญในแต่ละขั้นตอนเพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการเพาะปลูก เพื่อช่วยเพิ่มผลผลิตให้มากขึ้นจากเดิม



In our presentation, we'll explore how advanced implements and technologies have become integral to agronomy practices in the APAC region, including Thailand.

These implements not only enhance productivity but also help address regional challenges such as changing weather patterns and pest management.

From the past to the present, rice, rubber, cassava, sugarcane, and corn are crops that have been cultivated. Mostly grown in Thailand Therefore, we should give important in each step to help increase efficiency in cultivation. To help increase production even more than before.



**NARDI**  
IMPLEMENT FOR  
PROFESSIONAL FARMING

# การปฏิบัติเกี่ยวกับอ้อยในการทำการเกษตร (Agronomical Sugarcane Practices)

## การเตรียมดิน (Soil preparation) : การไก่พรวน (Ploughing)

ต่อไปนี้เป็นข้อดีที่สำคัญบางประการของการใช้คันไก (Here are some of the key advantages of using a plough)

- **การควบคุมวัชพืช :** การไก่ช่วยฝังวัชพืชและเมล็ดวัชพืชไว้ใต้พืดดิน ส่งน้ำสามารถเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการลดการแข่งขันของวัชพืชกับต้นข้าวโพดในช่วงการเจริญเติบโตระยะแรก ซึ่งช่วยเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของพืชโดยรวม (Weed Control: Ploughing helps to bury weeds and weed seeds beneath the soil surface. This can be especially beneficial in reducing weed competition with corn plants during the early growth stages, improving overall crop yield and quality.)
- **การเตรียมแปลงเมล็ดดีแล้วขึ้น :** การไก่จะทำให้ดินที่沃ดแน่นแตกตัวและสร้างแปลงเมล็ดดีได้รับการไก่พรวนอย่างดี ทำให้หัวเมล็ดต้องการเจริญเติบโตอย่างดี (Improved Seedbed Preparation: Ploughing breaks up compacted soil and creates a well-filled seedbed. This makes it easier to plant corn seeds at the correct depth, ensuring good seed-to-soil contact for germination.)
- **การเติบอากาศและการระบายน้ำที่ดีขึ้น :** การไก่ช่วยปรับปรุงการเติบอากาศในดินและการกรองน้ำ ส่งน้ำมีประโยชน์อย่างยิ่งในพื้นที่ที่มีดินหนาหรือมีการระบายน้ำลำบาก ป้องกันน้ำขังและส่งเสริมการพัฒนา根系ให้แข็งแรง (Enhanced Aeration and Drainage: Ploughing helps improve soil aeration and water infiltration. This can be particularly useful in areas with heavy or poorly drained soils, preventing waterlogging and promoting healthy root development.)
- **การรวมตัวของอินทรียะดิน :** เมื่อเศษพืชหรืออินทรีย์ตกลง เช่น เมล็ดอินทรีย์ หูยหนัก ถูกไก่ลงในดิน ส่งน้ำมีส่วนทำให้ความอุดมสมบูรณ์และโครงสร้างของดินดีขึ้น (Incorporation of Organic Matter: When crop residues or organic matter, such as cover crops or compost, are ploughed into the soil, they decompose over time, adding valuable nutrients and organic material to the soil. This contributes to improved soil fertility and structure.)
- **โรคและการควบคุมสัตว์รบกวน :** การไก่สามารถบกวนการซึ่งกันของศัตรุพืชและโรคบางชนิดในดิน ช่วยลดผลกระทบต่อพืชได้ (Disease and Pest Control: Plowing can disrupt the life cycle of some pests and diseases in the soil. Helps reduce the impact on plants.)
- **ลดการฝังกลาดของดิน :** ด้วยการฝังสิ่งตกค้างของพืชผลและสร้างพื้นผิวที่เรียบขึ้น การไก่สามารถช่วยลดการฝังกลาดของดินที่เกิดจากลมและน้ำได้ นี่เป็นสิ่งสำคัญในการรักษาสุขภาพของดินและป้องกันการสูญเสียดินแบบ (Reduced Soil Erosion: By burying crop residues and creating a smoother surface, ploughing can help reduce soil erosion caused by wind and water. This is important for maintaining soil health and preventing topsoil loss.)
- **การปลูกพืชหมุนเวียนและการจัดการศัตรุพืช :** การไก่มักจะใช้ร่วมกับกลยุทธ์การปลูกพืชหมุนเวียน สามารถช่วยเตรียมดินสำหรับการปลูกพืชบิดต่างๆ ซึ่งสามารถช่วยทำลายวงจรศัตรุพืชและโรค และปรับปรุงสุขภาพดินโดยรวมได้ (Crop Rotation and Pest Management: Ploughing is often used in conjunction with crop rotation strategies. It can help prepare the soil for planting different crops, which can help break pest and disease cycles and improve overall soil health.)



# การปฏิบัติเกี่ยวกับวิถีทางการเกษตร (Agronomical Sugarcane Practices)



NARDI  
IMPLEMENT FOR  
PROFESSIONAL FARMING

## การเตรียมดิน (Soil preparation) : การไกพรุนขั้นต่ำบางส่วน (Partial Minimum Tillage)

### ประโยชน์ของการใช้ดินไถพืชดินมีดังนี้ (Here are the benefits of using a subsoiler) :

- **ปรับปรุงโครงสร้างของดิน** : ดินไถพืชดินได้รับการออกแบบมาเพื่อสลายชั้นดินที่อัดแน่นอยู่ใต้พื้นดินโดยไม่ต้องกลับดินหรือผสมดินชั้นบน ส่งผลช่วยให้โครงสร้างของดินดีขึ้นโดยการคลายตัวและเติมอากาศให้กับดินไถพืชดินในขณะที่ยังคงรักษาโครงสร้างของดินชั้นบนไว้ (Improved Soil Structure : Subsoilers are designed to break up compacted soil layers below the surface without inverting or mixing the topsoil. This allows for improved soil structure by loosening and aerating the subsoil while preserving the topsoil's structure.)
- **การเจริญเติบโตของรากที่เข้มข้น** : ดินไถพืชดินช่วยสร้างช่องทางสำหรับการเจาะรากเข้าไปในชั้นดินที่ลึกขึ้น สิ่งนี้สามารถนำไปสู่การพัฒนาของรากที่เข้มข้น และการเข้าถึงสารอาหารและความชื้น ส่งผลให้รากเจริญเติบโตมากขึ้น (Enhanced Root Growth : Subsoiling helps create channels for root penetration into deeper soil layers. This can lead to increased root development and access to nutrients and moisture, resulting in stronger and more resilient corn plants.)
- **การกรองน้ำที่ดีขึ้น** : โครงสร้างดินที่ได้รับการปรับปรุงชี้ช่องจากดินไถพืชดินช่วยให้การกรองน้ำดีขึ้น สิ่งนี้ช่วยให้ดินดูดซึมน้ำได้ดีขึ้น (Better Water Infiltration: The improved soil structure created by subsoiling facilitates better water infiltration. This is especially valuable in areas with heavy or compacted soils, as it reduces the risk of waterlogging and encourages uniform soil moisture distribution.)
- **ลดการ流失ดิน** : ดินไถพืชดินสามารถช่วยลดการ流失ดินได้โดยการปรับปรุงสภาพดินและลดการไหลล่าม สิ่งนี้ช่วยลดความเสียหายอย่างยั่ง ในการปลูกข้าวที่ลาดชันหรือเนินหilly หรือสูง (Reduced Soil Erosion: Subsoiling can help reduce soil erosion by improving soil stability and reducing runoff. This is particularly important in sloping or hilly areas where erosion is a concern.)
- **การเก็บกากพืชผลค้าง** : โดยทั่วไปแล้วดินไถพืชจะกักเก็บเศษใบไม้และเศษต้นไม้ไว้บนดิน ช่วยให้สารออกฤทธิ์ทางเคมีและสารอินทรีย์คงอยู่บนดิน ช่วยให้ดินดูดซึมน้ำได้ดีและลดการ流失ดิน (Preservation of Crop Residues: Subsoiling typically leaves crop residues on the soil surface, which can help with moisture retention, erosion control, and organic matter incorporation. Time and Fuel Efficiency: Subsoiling is often more time and fuel-efficient compared to ploughing because it involves less soil disturbance. This can lead to cost savings and reduced environmental impact.)
- **การปลูกพืชใหม่และระบบดินป้ออย่างสุด** : ดินไถพืชดินช่วยให้เราสามารถปลูกพืชใหม่และระบบดินป้ออย่างสุดได้โดยไม่ต้องกลบดิน ช่วยให้ดินดูดซึมน้ำได้ดีและลดการ流失ดิน (Crop Rotation and Minimal Soil Disturbance: Subsoilers are conducive to minimum tillage and no-till systems. They allow for crop rotation without significant disruption of the existing soil structure, which is beneficial for long-term soil health.)
- **ความอุดมสมบูรณ์ของดินที่ดีขึ้น** : ดินไถพืชดินสามารถปรับปรุงความอุดมสมบูรณ์ของดินได้โดยการส่งเสริมการเคลื่อนที่ของสารอาหาร และทำให้สารอาหารในดินได้ถูกดูดซึมน้ำได้มากขึ้น (Improved Soil Fertility: Subsoiling can improve soil fertility by promoting nutrient mobility and making nutrients in the subsoil more accessible to plant roots.)
- **การบรรเทาอัตราการอัดดิน** : ดินไถพืชดินช่วยลดการอัดดินในดินโดยการไถล้ำชั้นดิน ช่วยให้ดินดูดซึมน้ำได้ดีและลดการ流失ดิน (Reduced Compaction: Continuous subsoiling over time can help alleviate soil compaction issues, which is a common problem in agricultural soils.)





**NARDI**  
IMPLEMENT FOR  
PROFESSIONAL FARMING

# การปฏิบัติเกี่ยวกับอ้อยในการทำการเกษตร (Agronomical Sugarcane Practices)

การไกพรวนขันต้ำของดินบางส่วน (Soil Partial Minimum Tillage) : การไกพรวนขันต้ำบางส่วน (Partial Minimum Tillage)



ใบไกดินลึก (Subsoiler)



ใบไกพรวนจาน 2 แฉว (Disc Harrows)



จอบหมุนพรวนดิน (Rotary Tiller)

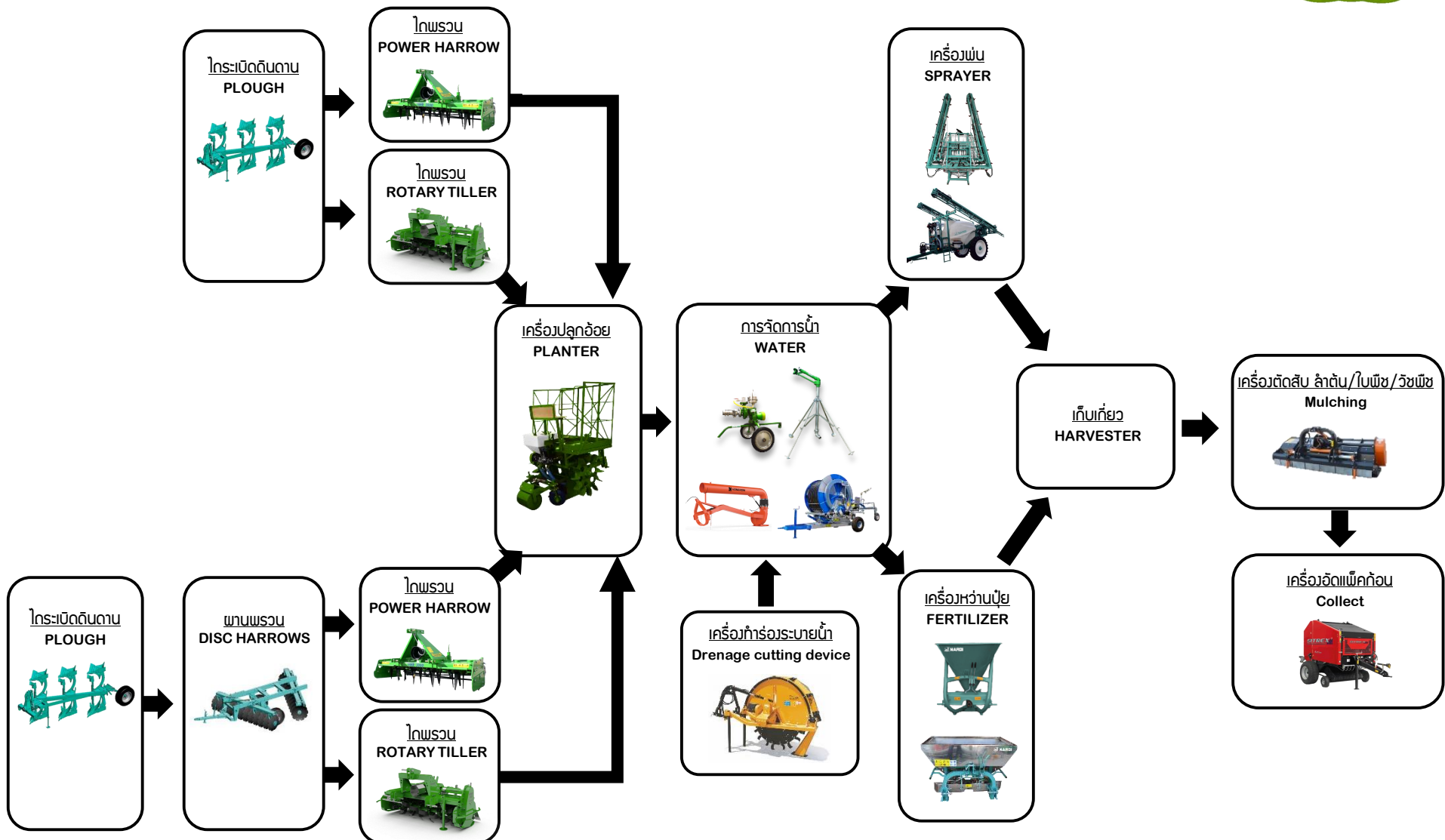
การใช้ดินใต้ผิวดินในกระบวนการปลูกข้าวโพดมีข้อดีหลายประการ และแตกต่างจากการไกแบบดั้งเดิมในบางวิธีที่สำคัญคือการเลือกระหว่างการใช้ดินขันล่างกับดินไกแบบดั้งเดิมนั้นขึ้นอยู่กับปัจจัยต่างๆ รวมถึงชนิดของดิน สภาพภูมิอากาศในภูมิภาค และป้าหมายฟาร์มที่เฉพาะเจาะจง เกษตรกรบางรายอาจเลือกใช้กั้งสองเกคบีคเป็นส่วนหนึ่งของการไกพรวนเพื่อการอนุรักษ์กีวิวงขันหรือลดภาระการจัดการดิน การเลือกเครื่องมือควรขึ้นอยู่กับความต้องการเฉพาะของการทำฟาร์มและความปราศจากโรคเชื้อราที่จะสร้างสมดุลด้านสุขภาพของดินและการผลิตเม็ดพืชผล

(Using a subsoiler in the corn cultivation process offers several advantages, and it differs from traditional ploughing in some key ways. It's important to note that the choice between using a subsoiler and a traditional plough depends on various factors, including soil type, regional climate, and specific farm goals. Some farmers may choose to incorporate both techniques as part of a broader conservation tillage or soil management strategy. The selection of implements should be based on the specific needs of the farming operation and the desire to balance soil health and crop production.)

# การปฏิบัติเกี่ยวกับอุปกรณ์ทางการเกษตร (AGRONOMICAL SUGAR CANE PRACTICES)

กระบวนการก่อสร้าง (CONVENTIONAL PROCESS)

ล้ำหาร์บรถ/แทรคเตอร์ขนาด 80 แรงม้าขึ้นไป (Minimum Tractor's power: 80Hp)

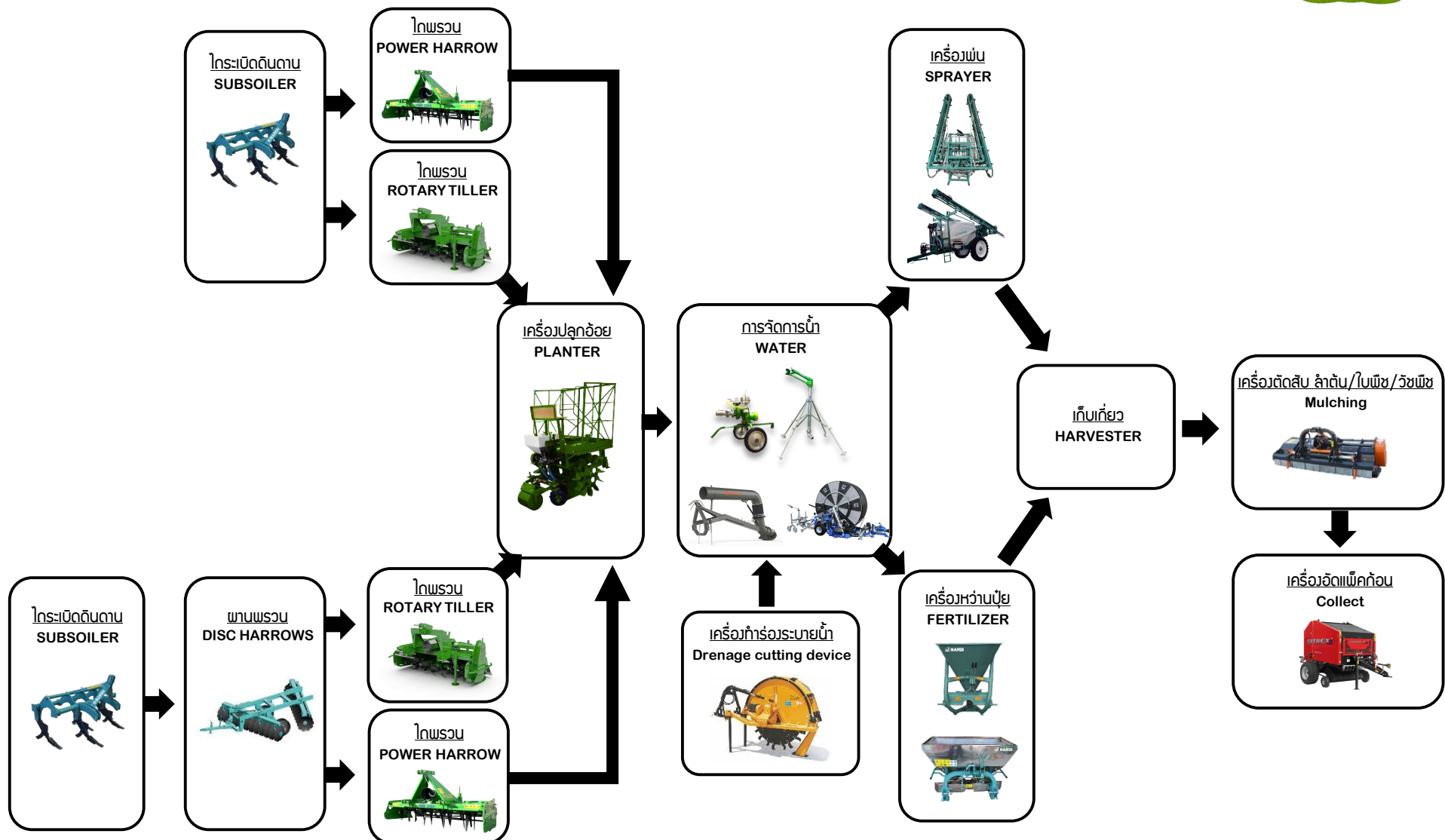


# การปฏิบัติเกี่ยวกับอ้อยในการเกษตร (AGRONOMICAL SUGAR CANE PRACTICES)



กระบวนการ "การไถพรวนขันตื้น" บางส่วน (PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS)

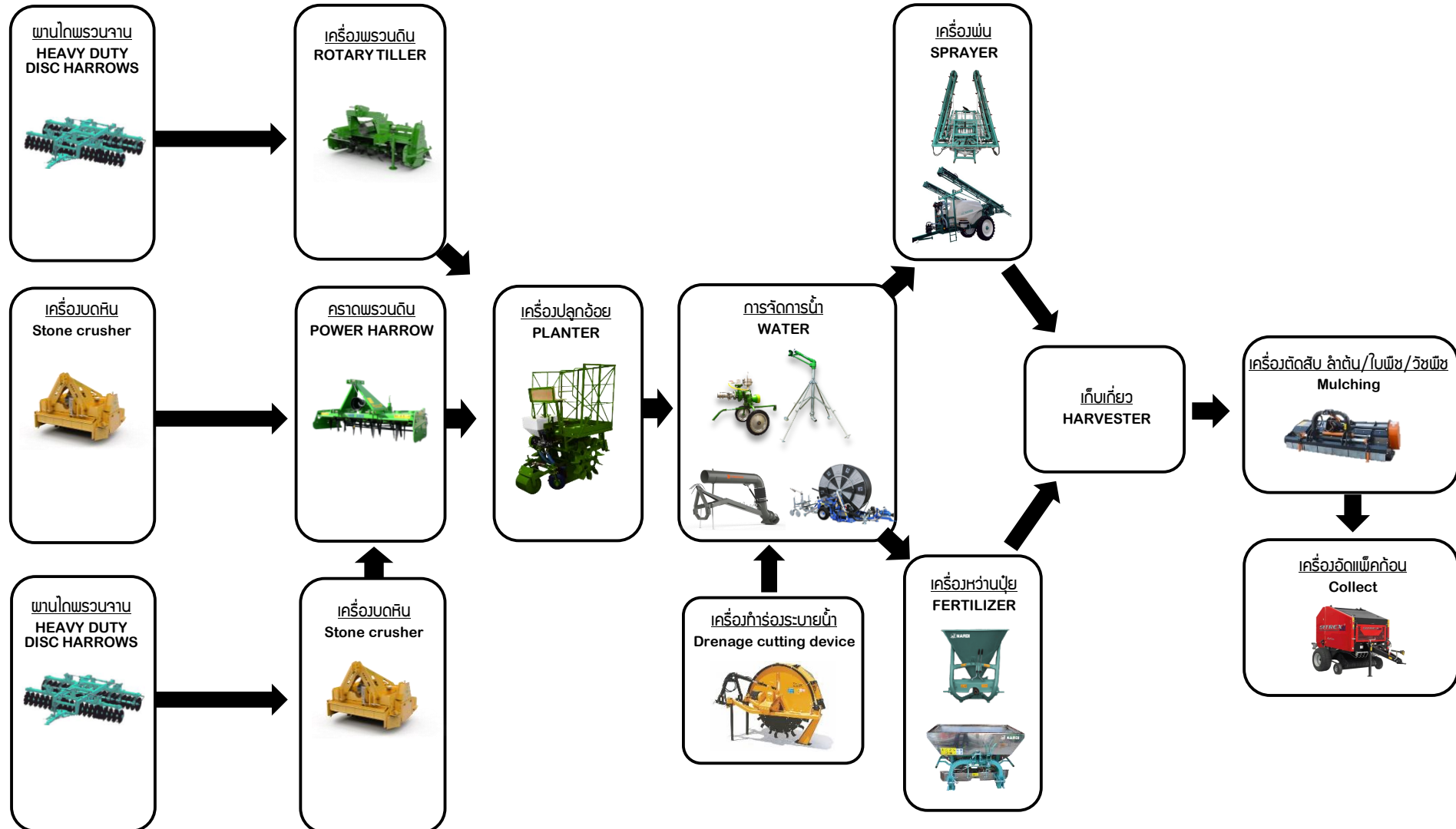
ล้ำรับรถไกรกเตอร์ขนาด 80 แรงม้าขึ้นไป (Minimum Tractor's power: 80 Hp)



# การปฏิบัติเกี่ยวกับอ้อยในการเกษตร (AGRONOMICAL SUGAR CANE PRACTICES)



กระบวนการ "การไกพรวนขันต์" บางส่วน สำหรับพื้นที่ใหม่ [NEW LAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS] สำหรับรถแทรกเตอร์ขับด้วยม้าขี่ไป [Minimum Tractor's power: 130Hp]



# ความแตกต่างระหว่างใบไกเปิดหน้าดิน สำหรับเตรียมพื้นที่เพาะปลูก

The difference between Plow and Disc Open the soil to prepare the planting area.

รากยื่งลึกมากยิ่งแฟรากไปได้ไกลมาก ความสามารถในการหาอาหารและยึดเกาะดินยิ่งดี ทนต่อสภาพแล้ง ลำต้นแข็งแรงและยังได้ผลผลิตด้วย

The deeper the roots, the farther they can spread. The better the ability to find food and hold on to soil. Drought resistant The trunk is strong and also increase yield.



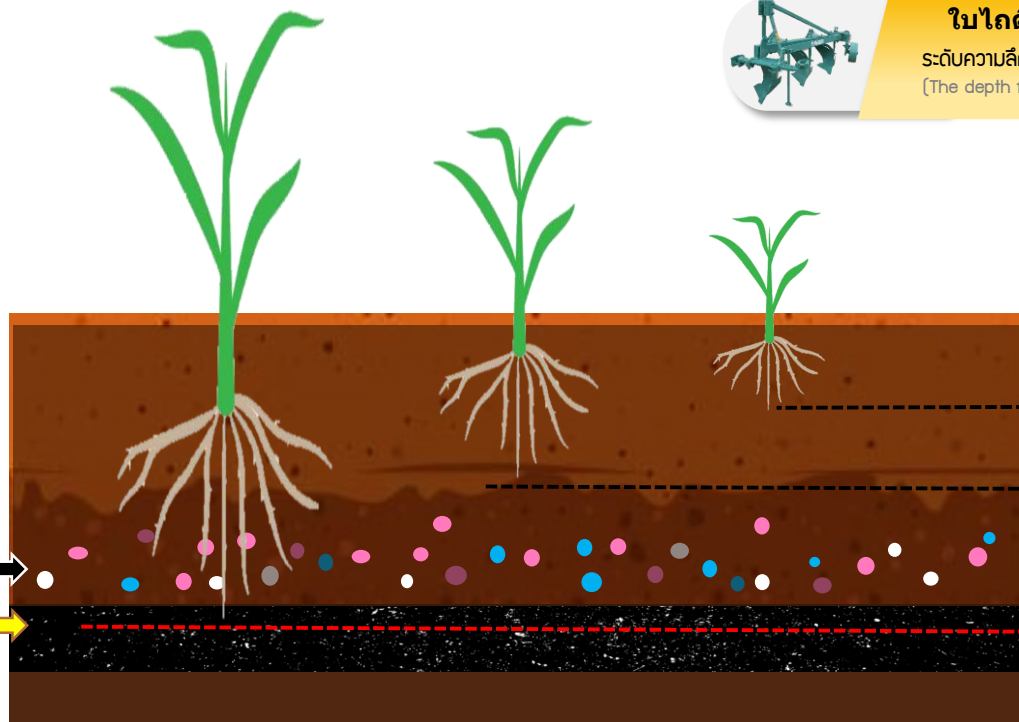
ใบไกจาน (DISC PLOUGH)  
ระดับความลึกในการไกพรวน 20-30 ซม.  
[The depth for tilling is 20-30 cm.]



ผานพรวน (DISC HARROW)  
ระดับความลึกในการไกพรวน 10-20 ซม.  
[The depth for tilling is 10-20 cm.]



ใบไกเดินลึก (PLOUGH )  
ระดับความลึกในการไกพรวน 35-45 ซม.  
[The depth for tilling is 35-45 cm.]



# ประโยชน์ที่ได้จากการใช้ ใบไกเดินลึก VS ใบไกงาน

Benefit of Plough VS Disc Plough

ภาคพืช/หญ้า  
(Crop residue/grass/weed)

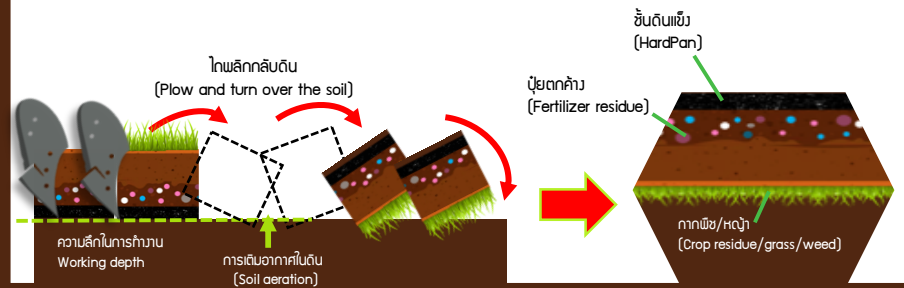
ปุ๋ยตกค้าง (Fertilizer residue)

ขั้นเดบแข็ง (HardPan)



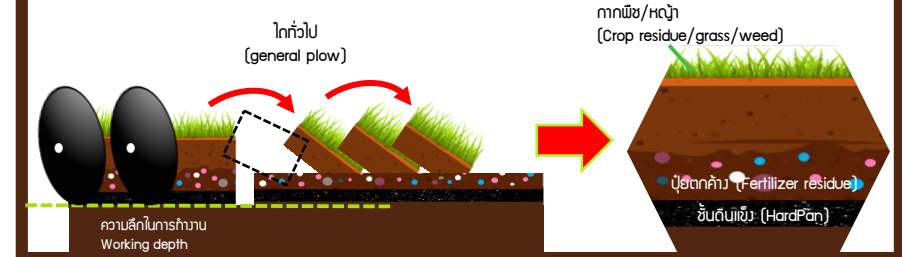
ใบไกเดินลึก(พลิกกลับไป)  
PLOUGH (reversible)

ระดับความลึกในการไกผ่อน 30-50 ซม.  
The depth for tilling is 30-50 cm.



ใบไกงาน  
DISC PLOUGH

ระดับความลึกในการไกผ่อน 20-30 ซม.  
The depth for tilling is 20-30 cm.



- ✓ ภาคพืชจากบนลงล่าง (กล้ายเป็นปุ๋ย) (Crop residue from top to bottom (became fertilizer))
- ✓ ปุ๋ยตกค้างจากล่างขึ้นบน (กล้ายเป็นปุ๋ยสำหรับพืชใหม่) (Fertilizer residue from bottom top (became fertilizer for new crop))
- ✓ การเติมอากาศในดิน (Soil aeration)
- ✓ ท่อระบายน้ำ (Water drain)
- ✓ ทำงานลึกขึ้น ทำลายกระหงแข็ง (Work deeper, break hardpan)

# การพรวนดอยย่อเกี่ยวกับความแตกต่างหลักระหว่างรถดินตามแบบโรตารีและคราดพรวน

Quick overview of main difference between Rotary tillers and Power Harrow

## โรตารีพรวนดินแบบอนุ

### ROTARY TILLER



VS



## เครื่องพรวนดินแบบตั้ง

### POWER HARROW

- โรเตอร์ทำงานแบบอนุ (*Horizontal working rotor*)
- การปรับสภาพดินให้มีคุณภาพสูง (*High quality of soil refinement*)
- การกระจายตัวของดินที่กลับสู่เนื้อดิน (*Uniform distribution of soil refined*)
- ใบบดตัดล้ำๆ กัน (*Blade cut the residue*)
- ลดการบำรุงรักษา โครงสร้างที่เรียบง่ายขึ้น (*Reduced maintenance, simpler structure*)
- ความสามารถในการทำงานในน้ำ (*Capacity of working in water immersion [rice fields]*)
- การคลั่นเคลือนด้วยดินแข็ง (*hardpan*) (*Soil refining also with hard cloddy soil (hardpan)*)

- โรเตอร์ทำงานแบบตั้ง (*Vertical working rotor*)
- การปรับสภาพดินให้มีคุณภาพดี (*Good quality of soil refinement*)
- ชิ้นส่วนที่เล็กที่สุดบนพื้นผิว (*Smallest pieces on surface*)
- ขวนพลับสารตกค้าง (*Tine mix the residue*)
- ความเสถียรที่ความเร็วการทำงานสูง (*Stability at high working speed*)
- ความสามารถที่ต่ำกว่าในการทำงานในชื้น (*Low capacity to work in wet condition*)
- หลีกเลี่ยงการสร้างกระดงแข็งและเปลือกพื้นผิวที่ถ่วงกว่า (*Avoid the creation of a lower hardpan and surface crust*)



Surface crust

### เปรียบเทียบกับโรตารี

(*Compare with Rotary tiller*)

- ความเร็วในการทำงานที่สูงขึ้น (*Higher speed*)
- การดูดซับพลังงานที่ต่ำกว่า (*Lower power absorption*)
- ไม่ก่อให้เกิดปูทางหินดินดับดินได้รอบพรawn (*Hardpan*)
- ไม่ทำให้เกิดและแผ่นดินแข็งปิดพื้นผิวดิน (*No surface crust after rain*)



# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรกเตอร์แต่ละรุ่น

(Timetable Tractor's running cost)

Tractor's power	80 HP	110 Hp	130 Hp	143 Hp	180 Hp	203 HP	275 Hp
ชื่อรุ่นรถ Tractor's model	AGROLUX 80.4 E+	4100 W	6130.4 W	6135 C LRC	6180 W PROFI	6205 G AGROTRON	8280 W
อัตราสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงของรถแทรกเตอร์ <i>Tractor's fuel consumption</i>	6 liters/hour	9 liters/hour	12 liters/hour	16 liters/hour	20 liters/hour	25 liters/hour	35 liters/hour
ค่าเชื้อเพลิงรายชั่วโมงของรถแทรกเตอร์ (เฉลี่ยพิจารณาหนัก) <i>Tractor's hourly fuel cost (average on heavy-duty work)</i>	6 liters * 32 Baht <b>= 192 Baht/hour</b>	9 liters * 32 Baht <b>= 288 Baht/hour</b>	12 liters * 32 Baht <b>= 384 Baht/hour</b>	16 liters * 32 Baht <b>= 512 Baht/hour</b>	20 liters * 32 Baht <b>= 640 Baht/hour</b>	25 liters * 32 Baht <b>= 800 Baht/hour</b>	35 liters * 32 Baht <b>= 1120 Baht/hour</b>
ค่าบริการรถแทรกเตอร์ <i>Tractor's service cost</i>	40,000 Baht	55,000 Baht	80,000 Baht	100,000 Baht	100,000 Baht	150,000 Baht	180,000 Baht
ค่าบริการรายชั่วโมงของรถแทรกเตอร์ (เฉลี่ยพิจารณา 1200 ชม./ปี) <i>Tractor's hourly service cost (average considering 1200h/year)</i>	40,000Baht/1200 hours <b>= 33 Baht/hour</b>	55,000Baht/1200 hours <b>= 46 Baht/hour</b>	80,000Baht/1200 hours <b>= 67 Baht/hour</b>	100,000Baht/1200 hours <b>= 84 Baht/hour</b>	100,000Baht/1200 hours <b>= 84 Baht/hour</b>	150,000Baht/1200 hours <b>= 125 Baht/hour</b>	180,000Baht/1200 hours <b>= 150 Baht/hour</b>
ค่าบำรุงรักษารถแทรกเตอร์ (ยาง ฯลฯ) <i>Tractor's maintenance cost (tyre, etc.)</i>	40,000 Baht	55,000 Baht	80,000 Baht	100,000 Baht	100,000 Baht	150,000 Baht	180,000 Baht
ค่าบำรุงรักษารถแทรกเตอร์รายชั่วโมง (เฉลี่ยพิจารณา 1200 ชม./ปี) <i>Tractor's hourly maintenance cost (average considering 1200h/year)</i>	40,000Baht/1200hours <b>= 33 Baht/hour</b>	55,000Baht/1200 hours <b>= 46 Baht/hour</b>	80,000Baht/1200 hours <b>= 67 Baht/hour</b>	100,000Baht/1200 hours <b>= 84 Baht/hour</b>	100,000Baht/1200 hours <b>= 84 Baht/hour</b>	150,000Baht/1200 hours <b>= 125 Baht/hour</b>	180,000Baht/1200 hours <b>= 150 Baht/hour</b>
ต้นทุนการท่องงานรวมต่อชั่วโมงของรถแทรกเตอร์ (เฉลี่ยพิจารณา 1200 ชม./ปี ส่วนร่วมหนัก) <i>Tractor's total hourly running cost (average considering 1200h/year on heavy duty work)</i>	192 + 33 + 33 <b>= 258 Baht/hour</b>	288+46+46 <b>= 380 Baht/hour</b>	384+67+67 <b>= 518 Baht/hour</b>	512+84+84 <b>= 680 Baht/hour</b>	640+84+84 <b>= 808 Baht/hour</b>	800+125+125 <b>= 1,050 Baht/hour</b>	1120+150+150 <b>= 1,420 Baht/hour</b>

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรคเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## ใบไกเดบลีก RIPPER (SUBSOILER)

ขนาดรถแทรคเตอร์ที่เหมาะสม สำหรับอ้อย ควรใช้กำลังขั้นต่ำ 149 แรงม้า

Proper tractor size For sugar cane ,Should use a minimum of 149 horsepower.



รุ่น Item Code	กำลังแรงงานเตอร์ Tractor's power	ความเร็วแรงงานเตอร์ Tractor's speed	ไร่/ชั่วโมง Rai / hour	ต้นทุนการทำงานของรถ แทรคเตอร์ / ชั่วโมง Tractor running cost / hour	บาท/ไร่ Baht / Rai
AGROLUX 80.4 E+	NRBL 5	80 Hp	5 Km/hour	7.2 Rai/ hour	258 Baht/hour
4100 W	PRINCE 250/5	110 HP	5 Km/hour	9.7 Rai/ hour	380 Baht/hour
6130.4 W	PRINCE 250/7	130 Hp	5 Km/hour	11.2 Rai/ hour	518 Baht/hour
6135 C LRC	QUEEN 250/5	143 Hp	5 Km/hour	13 Rai/ hour	680 Baht/hour
6180 W PROFI	QUEEN 300/7	180 Hp	5 Km/hour	15.6 Rai/ hour	808 Baht/hour
6205 G AGROTRON	QUEEN 300/7	203 Hp	5 Km/hour	17.2 Rai/ hour	1050 Baht/hour
8280 W	KING 400/9	275 Hp	5 Km/hour	20.7 Rai/ hour	1420 Baht/hour

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรคเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## ใบไกดินลึก RIPPER (SUBSOILER)

100 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8 hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	13.89 hour	1.74 Days	3,583.33 Baht
110 HP	10.31 hour	1.29 Days	3,917.53 Baht
130 HP	8.93 hour	1.12 Days	4,625.00 Baht
143 HP	7.69 hour	0.96 Days	5,230.77 Baht
180 Hp	6.41 hour	0.80 Days	5,179.49 Baht
203 HP	5.81 hour	0.73 Days	6,104.65 Baht
275 Hp	4.83 hour	0.60 Days	6,859.90 Baht

500 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8 hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	69.44 hour	8.68 Days	17,916.67 Baht
110 HP	51.55 hour	6.44 Days	19,587.63 Baht
130 HP	44.64 hour	5.58 Days	23,125.00 Baht
143 HP	38.46 hour	4.81 Days	26,153.85 Baht
180 Hp	32.05 hour	4.01 Days	25,897.44 Baht
203 HP	29.07 hour	3.63 Days	30,523.26 Baht
275 Hp	24.15 hour	3.02 Days	34,299.52 Baht

1,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8 hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	138.89 hour	17.36 Days	35,833.33 Baht
110 HP	103.09 hour	12.89 Days	39,175.26 Baht
130 HP	89.29 hour	11.16 Days	46,250.00 Baht
143 HP	76.92 hour	9.62 Days	52,307.69 Baht
180 Hp	64.10 hour	8.01 Days	51,794.87 Baht
203 HP	58.14 hour	7.27 Days	61,046.51 Baht
275 Hp	48.31 hour	6.04 Days	68,599.03 Baht

2,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	277.78 hour	34.72 Days	71,666.67 Baht
110 HP	206.19 hour	25.77 Days	78,350.52 Baht
130 HP	178.57 hour	22.32 Days	92,500 Baht
143 HP	153.85 hour	19.23 Days	104,615.38 Baht
180 Hp	128.21 hour	16.03 Days	103,589.74 Baht
203 HP	116.28 hour	14.53 Days	122,093.02 Baht
275 Hp	96.62 hour	12.08 Days	137,198.07 Baht

5,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	694.44 hour	86.81 Days	179,166.67 Baht
110 HP	515.46 hour	64.43 Days	195,876.29 Baht
130 HP	446.43 hour	55.80 Days	231,538.46 Baht
143 HP	384.62 hour	48.08 Days	261,538.46 Baht
180 Hp	320.51 hour	40.06 Days	258,974.36 Baht
203 HP	290.70 hour	36.34 Days	305,232.56 Baht
275 Hp	241.55 hour	30.19 Days	342,995.17 Baht

10,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8 hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	1,388.89 hour	173.61 Days	358,333.33 Baht
110 HP	1,030.93 hour	128.87 Days	391,752.58 Baht
130 HP	892.86 hour	111.61 Days	462,500 Baht
143 HP	769.23 hour	96.15 Days	523,076.92 Baht
180 Hp	641.03 hour	80.13 Days	517,948.72 Baht
203 HP	581.40 hour	72.67 Days	610,465.12 Baht
275 Hp	483.09 hour	60.39 Days	658,990.34 Baht

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรคเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง (Running Cost with attachments)

## ใบไกเดินลึก RIPPER (SUBSOILER)

20,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์คเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	2,777.78 hour	347.22 Days	716,666.67 Baht
110 HP	2,061.86 hour	257.73 Days	783,505.15 Baht
130 HP	1,785.71 hour	223.21 Days	925,000.00 Baht
143 HP	1,538.46 hour	192.31 Days	1,046,153.85 Baht
180 Hp	1,282.05 hour	160.26 Days	1,035,897.44 Baht
203 HP	1162.79 hour	145.35 Days	1,220,930.23 Baht
275 Hp	966.18 hour	120.77 Days	1,371,980.68 Baht

30,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์คเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	4,166.67 hour	520.83 Days	1,075,000.00 Baht
110 HP	3,092.78 hour	386.60 Days	1,175,257.73 Baht
130 HP	2,678.57 hour	334.82 Days	1,387,500.00 Baht
143 HP	2,307.69 hour	288.46 Days	1,569,230.77 Baht
180 Hp	1,923.08 hour	240.38 Days	1,553,846.15 Baht
203 HP	1,744.19 hour	218.02 Days	1,831,395.35 Baht
275 Hp	1,449.28 hour	181.16 Days	2,057,971.01 Baht

50,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์คเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	6,944.44 hour	868.06 Days	1,791,666.67 Baht
110 HP	5,154.64 hour	644.33 Days	1,958,762.89 Baht
130 HP	4,464.29 hour	558.04 Days	2,312,500.00 Baht
143 HP	3,846.15 hour	480.77 Days	2,615,384.62 Baht
180 Hp	3,205.13 hour	400.64 Days	2,589,743.59 Baht
203 HP	2,906.98 hour	363.37 Days	3,052,325.58 Baht
275 Hp	2,415.46 hour	301.93 Days	3,429,951.69 Baht

100,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์คเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	13,888.89 hour	1,736.11 Days	3,583,333.33 Baht
110 HP	10,309.28 hour	1,288.66 Days	3,917,525.77 Baht
130 HP	8,928.57 hour	1,116.07 Days	4,625,000.00 Baht
143 HP	7,692.31 hour	961.54 Days	5,230,769.23 Baht
180 Hp	6,410.26 hour	801.28 Days	5,179,487.18 Baht
203 HP	5,813.95 hour	726.74 Days	6,104,651.16 Baht
275 Hp	4,830.92 hour	603.86 Days	6,859,903.38 Baht

**ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรคเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง**  
 (Running Cost with attachments)

**ชุดได้แบบรวม (COMBINED CULTIVATOR)**



รุ่น Item Code	กำลังแรงงานเตอร์ Tractor's power	ความเร็วแรงงานเตอร์ Tractor's speed	ไร่/ชั่วโมง Rai / hour	ต้นทุนการทำงานของรถ แทรคเตอร์ / ชั่วโมง Tractor running cost / hour	บาท/ไร่ Baht / Rai
6135 C LRC	FAST 300 SI	143 Hp	5 ~ 6 Km/hour	28.1 Rai/hour	680 Baht/hour
6180 W PROFI	FAST 350 SI	180 Hp	5 ~ 6 Km/hour	28.1 Rai/hour	808 Baht/hour
6205 G AGROTRON	FAST 250SI+DSH/RF	203 Hp	5 ~ 6 Km/hour	29.5 Rai/hour	1,050 Baht/hour
8280 W	FAST 350SI+DSH/RF	275 Hp	5 ~ 6 Km/hour	46.8 Rai/hour	1,420 Baht/hour

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรกเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## ชุดไดกับบาร์วม (COMBINED CULTIVATOR)

<b>100 ไร่ (Rai)</b>			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
143 HP	3.56 hour	0.44 Days	2,419.93 Baht
180 HP	3.56 hour	0.44 Days	2,875.44 Baht
203 HP	3.39 hour	0.42 Days	3,559.32 Baht
275 HP	2.14 hour	0.27 Days	3,034.19 Baht

<b>500 ไร่ (Rai)</b>			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
143 HP	17.79 hour	2.22 Days	12,099.64 Baht
180 HP	17.79 hour	2.22 Days	14,377.22 Baht
203 HP	16.95 hour	2.12 Days	17,796.61 Baht
275 HP	10.68 hour	1.34 Days	15,170.94 Baht

<b>1,000 ไร่ (Rai)</b>			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
143 HP	35.59 hour	4.45 Days	24,199.29 Baht
180 HP	35.59 hour	4.45 Days	28,754.45 Baht
203 HP	33.90 hour	4.24 Days	35,593.22 Baht
275 HP	21.37 hour	2.67 Days	30,341.88 Baht

<b>2,000 ไร่ (Rai)</b>			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
143 HP	71.17 hour	8.90 Days	48,398.58 Baht
180 HP	71.17 hour	8.90 Days	57,508.90 Baht
203 HP	67.80 hour	8.47 Days	71,186.44 Baht
275 HP	42.74 hour	5.34 Days	60,683.76 Baht

<b>5,000 ไร่ (Rai)</b>			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
143 HP	177.94 hour	22.24 Days	120,996.44 Baht
180 HP	177.94 hour	22.24 Days	143,772.24 Baht
203 HP	169.49 hour	21.19 Days	177,966.10 Baht
275 HP	106.84 hour	13.35 Days	151,709.40 Baht

<b>10,000 ไร่ (Rai)</b>			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
143 HP	355.87 hour	44.48 Days	241,992.88 Baht
180 HP	355.87 hour	44.48 Days	287,544.48 Baht
203 HP	338.98 hour	42.37 Days	355,932.20 Baht
275 HP	213.68 hour	26.71 Days	303,418.80 Baht

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรกเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## ชุดดีกแบบรวม (COMBINED CULTIVATOR)

20,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
143 HP	711.74 hour	88.97 Days	483,985.77 Baht
180 HP	711.74 hour	88.97 Days	575,088.97 Baht
203 HP	677.97 hour	84.75 Days	711,864.41 Baht
275 HP	427.35 hour	53.42 Days	606,837.61 Baht

30,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
143 HP	1,0674.62 hour	133.45 Days	725,978.55 Baht
180 HP	1,067.62 hour	133.45 Days	862,633.45 Baht
203 HP	1,016.95 hour	127.12 Days	1,067,796.61 Baht
275 HP	641.03 hour	80.13 Days	910,256.41 Baht

50,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
143 HP	1,779.36 hour	222.42 Days	1,209,964.41 Baht
180 HP	1,779.36 hour	222.42 Days	1,437,722.42 Baht
203 HP	1,694.92 hour	211.86 Days	1,779,661.02 Baht
275 HP	1,068.38 hour	133.55 Days	1,517,094.02 Baht

100,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
143 HP	3,558.72 hour	444.84 Days	2,419,928.83 Baht
180 HP	3,558.72 hour	444.84 Days	2,875,444.84 Baht
203 HP	3,389.83 hour	423.73 Days	3,559,322.03 Baht
275 HP	2,136.75 hour	267.09 Days	3,034,188.03 Baht

**ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรคเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง**  
 (Running Cost with attachments)

**ใบไกพรวบงานสำหรับดินแข็ง (Heavy-Duty DISC HARROW)**



รุ่น Item Code	กำลังแรงงานเดอร์ Tractor's power	ความเร็วแรงงานเดอร์ Tractor's speed	ไร่/ชั่วโมง Rai / hour	ต้นทุนการทำงานของรถ แทรคเตอร์ / ชั่วโมง Tractor running cost / hour	บาท/ไร่ Baht / Rai
6205 G AGROTRON	16 FCI 340	203 Hp	7 ~ 8 Km/hour	18.6 Rai/ hour	1050 Baht/hour
8280 W	24 FCI 340	275 Hp	7 ~ 8 Km/hour	27.7 Rai/ hour	1420 Baht/hour

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทร็คเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## ใบไกพรควบงานสำหรับดินแข็ง (Heavy-Duty DISC HARROW)

กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	<b>100 ไร่ (Rai)</b>		
	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
203 HP	5.38 hour	0.67 Days	5,645.16 Baht
275 Hp	3.61 hour	0.45 Days	5,126.35 Baht

กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	<b>500 ไร่ (Rai)</b>		
	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
203 HP	26.88 hour	3.36 Days	28,225.81 Baht
275 Hp	18.05 hour	2.26 Days	25,631.77 Baht

กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	<b>1,000 ไร่ (Rai)</b>		
	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
203 HP	53.76 hour	6.72 Days	56,451.61 Baht
275 Hp	36.10 hour	4.51 Days	51,263.54 Baht

กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	<b>2,000 ไร่ (Rai)</b>		
	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
203 HP	107.53 hour	13.44 Days	112,903.23 Baht
275 Hp	72.20 hour	9.03 Days	102,527.08 Baht

กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	<b>5,000 ไร่ (Rai)</b>		
	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
203 HP	268.82 hour	33.60 Days	282,258.06 Baht
275 Hp	180.51 hour	22.56 Days	256,317.69 Baht

กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	<b>10,000 ไร่ (Rai)</b>		
	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
203 HP	537.63 hour	67.20 Days	564,516.13 Baht
275 Hp	361.01 hour	45.13 Days	512,635.38 Baht

กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	<b>20,000 ไร่ (Rai)</b>		
	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
203 HP	1,075.27 hour	134.41 Days	1,129,032.26 Baht
275 Hp	722.02 hour	90.25 Days	1,025,270.76 Baht

กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	<b>30,000 ไร่ (Rai)</b>		
	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
203 HP	1,612.90 hour	201.61 Days	1,693,548.39 Baht
275 Hp	1,083.03 hour	135.38 Days	1,537,906.14 Baht

กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	<b>50,000 ไร่ (Rai)</b>		
	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
203 HP	2,688.17 hour	336.02 Days	2,822,580.65 Baht
275 Hp	1,805.05 hour	225.63 Days	2,563,176.90 Baht

กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	<b>100,000 ไร่ (Rai)</b>		
	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
203 HP	5,376.34 hour	672.04 Days	5,645,161.29 Baht
275 Hp	3,610.11 hour	451.26 Days	5,126,353.79 Baht

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรกเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## พานไกดินดาน/ไกหัวหมู (PLOUGH)

ขนาดรถแทรกเตอร์ที่เหมาะสม สำหรับอ้อย ควรใช้กำลังขั้นต่ำ 149 แรงม้า

Proper tractor size For sugar cane ,Should use a minimum of 149 horsepower.



รุ่น Item Code	กำลังแทรกเตอร์ Tractor's power	ความเร็วแทรกเตอร์ Tractor's speed	ไร่/ชั่วโมง Rai / hour	ต้นทุนการทำงานของรถแทรกเตอร์ / ชั่วโมง Tractor running cost / hour	บาท/ไร่ Baht / Rai	
AGROLUX 80.4 E+	NX10E - 2L EL5R/A	80 Hp	5 ~ 8 Km/hour	5.4 Rai/ hour	258 Baht/hour	35.80 Baht/Rai
4100 W	NX10E - 4L EL5R/A	110 HP	5 ~ 8 Km/hour	10.9 Rai/ hour	380 Baht/hour	39.10 Baht/Rai
6130.4 W	NX202E - 3 EL6R/A	130 Hp	5 ~ 8 Km/hour	11.2 Rai/ hour	518 Baht/hour	46.25 Baht/Rai
6135 C LRC	NX202E - 4T EL6R/A	143 Hp	5 ~ 8 Km/hour	13.6 Rai/ hour	680 Baht/hour	52.30 Baht/Rai
6180 W PROFI	NX30ETO - 4 EL6R/A	180 Hp	5 ~ 8 Km/hour	14.3 Rai/ hour	808 Baht/hour	51.80 Baht/Rai
6205 G AGROTRON	NX30ETO - 4 EL6R/A	203 Hp	5 ~ 8 Km/hour	15.7 Rai/ hour	1050 Baht/hour	61.00 Baht/Rai
8280 W	NX30ETO/6TC - ELS6R	275 Hp	5 ~ 8 Km/hour	20.1 Rai/ hour	1420 Baht/hour	68.60 Baht/Rai

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทร็คเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง (Running Cost with attachments)

## พานไกดินดาน/ไกหัวหมู (PLOUGH)

กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	<b>100 ไร่ (Rai)</b>		
	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้ รถแทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	18.52 hour	2.31 Days	4,777.78 Baht
110 HP	9.17 hour	1.15 Days	3,486.24 Baht
130 HP	8.93 hour	1.12 Days	4,625.00 Baht
143 HP	7.35 hour	0.92 Days	5,000.00 Baht
180 Hp	6.99 hour	0.87 Days	5,650.35 Baht
203 HP	6.37 hour	0.80 Days	6,687.90 Baht
275 Hp	4.98 hour	0.62 Days	7,064.68 Baht

กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	<b>500 ไร่ (Rai)</b>		
	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	92.59 hour	11.57 Days	23,888.89 Baht
110 HP	45.87 hour	5.73 Days	17,431.19 Baht
130 HP	44.64 hour	5.58 Days	23,125.00 Baht
143 HP	36.76 hour	4.60 Days	25,000.00 Baht
180 Hp	34.97 hour	4.37 Days	28,251.75 Baht
203 HP	31.85 hour	3.98 Days	33,439.49 Baht
275 Hp	24.88 hour	3.11 Days	35,323.38 Baht

กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	<b>1,000 ไร่ (Rai)</b>		
	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	185.19 hour	23.15 Days	47,777.78 Baht
110 HP	91.74 hour	11.47 Days	34,862.39 Baht
130 HP	89.29 hour	11.16 Days	46,250.00 Baht
143 HP	73.53 hour	9.19 Days	50,000.00 Baht
180 Hp	69.93 hour	8.74 Days	56,503.50 Baht
203 HP	63.69 hour	7.96 Days	66,878.98 Baht
275 Hp	49.75 hour	6.22 Days	70,646.77 Baht

กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	<b>2,000 ไร่ (Rai)</b>		
	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	370.37 hour	46.30 Days	95,555.56 Baht
110 HP	183.49 hour	22.94 Days	69,724.77 Baht
130 HP	178.57 hour	22.32 Days	92,500.00 Baht
143 HP	147.06 hour	18.38 Days	100,000.00 Baht
180 Hp	139.86 hour	17.48 Days	113,006.99 Baht
203 HP	127.39 hour	15.92 Days	133,757.96 Baht
275 Hp	99.50 hour	12.44 Days	141,293.53 Baht

กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	<b>5,000 ไร่ (Rai)</b>		
	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	925.93 hour	115.74 Days	238,888.89 Baht
110 HP	458.72 hour	57.34 Days	174,311.93 Baht
130 HP	446.43 hour	55.80 Days	231,250.00 Baht
143 HP	367.65 hour	45.96 Days	250,000.00 Baht
180 Hp	349.65 hour	43.71 Days	282,517.48 Baht
203 HP	318.47 hour	39.81 Days	334,394.90 Baht
275 Hp	248.76 hour	31.09 Days	353,233.83 Baht

กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	<b>10,000 ไร่ (Rai)</b>		
	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	1,851.85 hour	231.48 Days	477,777.78 Baht
110 HP	917.43 hour	114.68 Days	348,623.85 Baht
130 HP	892.86 hour	111.61 Days	462,500.00 Baht
143 HP	735.29 hour	91.91 Days	500,000.00 Baht
180 Hp	699.30 hour	87.41 Days	565,034.97 Baht
203 HP	636.94 hour	79.62 Days	668,789.81 Baht
275 Hp	497.51 hour	62.19 Days	706,467.66 Baht

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทร็คเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง (Running Cost with attachments)

## พานไกเดินดาน/ไกหัวหมู (PLOUGH)

20,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์คเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	3,703.70 hour	462.96 Days	955,555.56 Baht
110 HP	1,834.86 hour	229.36 Days	697,247.71 Baht
130 HP	1,785.71 hour	223.21 Days	925,000.00 Baht
143 HP	1,470.59 hour	183.82 Days	1,000,000.00 Baht
180 Hp	1,398.60 hour	174.83 Days	1,130,069.93 Baht
203 HP	1,273.89 hour	159.24 Days	1,337,579.62 Baht
275 Hp	955.02 hour	124.38 Days	1,412,935.32 Baht

30,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์คเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	5,555.56 hour	694.44 Days	1,433,333.33 Baht
110 HP	2,752.29 hour	344.04 Days	1,045,871.56 Baht
130 HP	2,678.57 hour	334.82 Days	1,387,500.00 Baht
143 HP	2,205.88 hour	275.74 Days	1,500,000.00 Baht
180 Hp	2,097.90 hour	262.24 Days	1,695,104.90 Baht
203 HP	1,910.83 hour	238.85 Days	2,006,369.43 Baht
275 Hp	1,492.54 hour	186.57 Days	2,119,402.99 Baht

50,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์คเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการเดินรถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	9,259.26 hour	1,157.41 Days	2,388,888.89 Baht
110 HP	4,587.16 hour	573.39 Days	1,743,119.27 Baht
130 HP	4,464.29 hour	558.04 Days	2,312,500.00 Baht
143 HP	3,676.47 hour	459.56 Days	2,500,000.00 Baht
180 Hp	3,496.50 hour	437.06 Days	2,825,174.83 Baht
203 HP	3,184.71 hour	398.09 Days	3,343,949.04 Baht
275 Hp	2487.56 hour	310.95 Days	3,532,338.31 Baht

100,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์คเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการเดินรถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	18,518.52 hour	2,314.81 Days	4,777,777.78 Baht
110 HP	9,174.31 hour	1,146.79 Days	3,486,238.53 Baht
130 HP	8,928.57 hour	1,116.07 Days	4,625,000.00 Baht
143 HP	7,352.94 hour	919.12 Days	5,000,000.00 Baht
180 Hp	6,993.01 hour	874.13 Days	5,650,349.65 Baht
203 HP	6,369.43 hour	796.18 Days	6,687,898.09 Baht
275 Hp	4,975.12 hour	621.89 Days	7,064,676.62 Baht

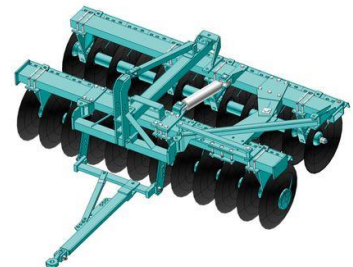
# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรกเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## ใบปิดพรวบงาน (DISC HARROW)

ขนาดรถแทรกเตอร์ที่เหมาะสม สำหรับอ้อย ควรใช้กำลังขับต่ำ 149 แรงม้า

Proper tractor size For sugar cane ,Should use a minimum of 149 horsepower.



รุ่น Item Code	กำลังแทรกเตอร์ Tractor's power	ความเร็วแทรกเตอร์ Tractor's speed	ไร่/ชั่วโมง Rai / hour	ต้นทุนการทำงานของรถแทรกเตอร์ / ชั่วโมง Tractor running cost / hour	บาท/ไร่ Baht / Rai	
AGROLUX 80.4 E+	16 FVP/61	80 Hp	7 ~ 8 Km/hour	11.5 Rai/ hour	258 Baht/hour	35.80 Baht/Rai
4100 W	24 FVP/61	110 HP	7 ~ 8 Km/hour	17.1 Rai/ hour	380 Baht/hour	39.10 Baht/Rai
6130.4 W	24 FCIMG/61	130 Hp	7 ~ 8 Km/hour	22.9 Rai/ hour	518 Baht/hour	46.25 Baht/Rai
6135 C LRC	24 FCI 230/G	143 Hp	7 ~ 8 Km/hour	23.8 Rai/ hour	680 Baht/hour	52.30 Baht/Rai
6180 W PROFI	26 FCI 230/G	180 Hp	7 ~ 8 Km/hour	25.7 Rai/ hour	808 Baht/hour	51.80 Baht/Rai
6205 G AGROTRON	28 FCI 230/G	203 Hp	7 ~ 8 Km/hour	27.7 Rai/ hour	1050 Baht/hour	61.00 Baht/Rai
8280 W	44 FCI 230/G	275 Hp	7 ~ 8 Km/hour	43.2 Rai/ hour	1420 Baht/hour	68.60 Baht/Rai

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทร็คเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## ใบไกพรวนดิน (DISC HARROW)

100 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	8.70 hour	1.09 Days	2,243.48 Baht
110 HP	5.85 hour	0.73 Days	2,222.22 Baht
130 HP	4.37 hour	0.55 Days	2,262.01 Baht
143 HP	4.20 hour	0.53 Days	2,857.14 Baht
180 Hp	3.89 hour	0.49 Days	3,143.97 Baht
203 HP	3.61 hour	0.45 Days	3,790.61 Baht
275 Hp	2.31 hour	0.29 Days	3,287.04 Baht

500 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	43.48 hour	5.43 Days	11,217.39 Baht
110 HP	29.24 hour	3.65 Days	11,111.11 Baht
130 HP	21.83 hour	2.73 Days	11,310.04 Baht
143 HP	21.01 hour	2.63 Days	14,285.71 Baht
180 Hp	19.49 hour	2.43 Days	15,719.84 Baht
203 HP	18.05 hour	2.26 Days	18,953.07 Baht
275 Hp	11.57 hour	1.45 Days	16,435.19 Baht

1,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	86.96 hour	10.87 Days	22,434.78 Baht
110 HP	58.48 hour	7.31 Days	22,222.22 Baht
130 HP	43.67 hour	5.46 Days	22,620.09 Baht
143 HP	42.02 hour	5.25 Days	28,571.43 Baht
180 Hp	38.91 hour	4.86 Days	31,439.69 Baht
203 HP	36.10 hour	4.51 Days	37,906.14 Baht
275 Hp	23.15 hour	2.89 Days	32,870.37 Baht

2,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	173.91 hour	21.74 Days	44,869.57 Baht
110 HP	116.96 hour	14.62 Days	44,444.44 Baht
130 HP	87.34 hour	10.92 Days	45,240.17 Baht
143 HP	84.03 hour	10.50 Days	57,142.86 Baht
180 Hp	77.82 hour	9.73 Days	62,879.38 Baht
203 HP	72.20 hour	9.03 Days	75,812.27 Baht
275 Hp	46.30 hour	5.79 Days	65,740.74 Baht

5,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	434.78 hour	54.35 Days	112,173.91 Baht
110 HP	292.40 hour	36.55 Days	111,111.11 Baht
130 HP	218.34 hour	27.29 Days	113,100.44 Baht
143 HP	210.08 hour	26.26 Days	142,857.14 Baht
180 Hp	194.55 hour	24.32 Days	157,198.44 Baht
203 HP	180.51 hour	22.56 Days	189,530.69 Baht
275 Hp	115.74 hour	14.47 Days	164,351.85 Baht

10,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	869.57 hour	108.70 Days	224,347.83 Baht
110 HP	584.80 hour	73.10 Days	222,222.22 Baht
130 HP	436.68 hour	54.59 Days	226,200.87 Baht
143 HP	420.17 hour	52.52 Days	285,714.29 Baht
180 Hp	389.11 hour	48.64 Days	314,396.89 Baht
203 HP	361.01 hour	45.13 Days	379,061.37 Baht
275 Hp	231.48 hour	28.94 Days	328,703.70 Baht

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรคเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## ใบไกพรวนดิน (DISC HARROW)

20,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์คเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	1,739.13 hour	217.39 Days	448,695.65 Baht
110 HP	1,169.59 hour	146.20 Days	444,444.44 Baht
130 HP	873.36hour	109.17 Days	452,401.75 Baht
143 HP	840.34 hour	105.04 Days	571,428.57 Baht
180 Hp	778.21 hour	97.28 Days	628,793.77 Baht
203 HP	722.02 hour	90.25 Days	758,122.74 Baht
275 Hp	462.96 hour	57.87 Days	657,407.41 Baht

30,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์คเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	2,608.70 hour	326.09 Days	673,043.48 Baht
110 HP	1,754.39 hour	219.30 Days	666,666.67 Baht
130 HP	1,310.04 hour	163.76 Days	678,602.62 Baht
143 HP	1,260.50 hour	157.56 Days	857,142.86 Baht
180 Hp	1,167.32 hour	145.91 Days	943,190.66 Baht
203 HP	1,083.03 hour	135.38 Days	1,137,184.12 Baht
275 Hp	694.44 hour	86.81 Days	986,111.11 Baht

50,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์คเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	4,347.83 hour	543.48 Days	1,121,739.13 Baht
110 HP	2,923.98 hour	365.50 Days	1,111,111.11 Baht
130 HP	2,183.41 hour	272.93 Days	1,131,004.37 Baht
143 HP	2,100.84 hour	262.61 Days	1,428,571.43 Baht
180 Hp	1,945.53 hour	243.19 Days	1,571,984.44 Baht
203 HP	1,805.05 hour	225.63 Days	1,895,306.86 Baht
275 Hp	1,157.41 hour	144.68 Days	1,643,518.52 Baht

100,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์คเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	8,695.65 hour	1,086.96 Days	2,243,478.26 Baht
110 HP	5,847.95 hour	730.99 Days	2,222,222.22 Baht
130 HP	4,366.81 hour	545.85 Days	2,262,008.73 Baht
143 HP	4,201.68 hour	525.21 Days	2,857,142.86 Baht
180 Hp	3,891.05 hour	486.38 Days	3,143,968.87 Baht
203 HP	3,610.11 hour	451.26 Days	3,790,613.72 Baht
275 Hp	2,314.81 hour	289.35 Days	3,287,037.04 Baht

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรคเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## เครื่องฟรีบดินแบบหมุน (ROTARY TILLER)

ขนาดรถแทรคเตอร์ที่เหมาะสม สำหรับอ้อย ควรใช้กำลังขั้นต่ำ 149 แรงม้า

Proper tractor size For sugar cane ,Should use a minimum of 149 horsepower.



รุ่น Item Code	กำลังแทรคเตอร์ Tractor's power	ความเร็วแทรคเตอร์ Tractor's speed	ไร่/ชั่วโมง Rai / hour	ต้นทุนการทำงานของรถแทรคเตอร์ / ชั่วโมง Tractor running cost / hour	บาท/ไร่ Baht / Rai	
AGROLUX 80.4 E+	HERMES 2000	80 Hp	3 Km/hour	4.7 Rai/ hour	258 Baht/hour	35.80 Baht/Rai
4100 W	ARES 2500	110 HP	3 Km/hour	5.9 Rai/ hour	380 Baht/hour	39.10 Baht/Rai
6130.4 W	URANO 2800	130 Hp	3 Km/hour	6.6 Rai/ hour	518 Baht/hour	46.25 Baht/Rai
6135 C LRC	APOLLO 3000	143 Hp	3 Km/hour	7.0 Rai/ hour	680 Baht/hour	52.30 Baht/Rai
6180 W PROFI	APOLLO 3300	180 Hp	3 Km/hour	7.7 Rai/ hour	808 Baht/hour	51.80 Baht/Rai
6205 G AGROTRON	SQUALO 4700	203 Hp	3 Km/hour	11.0 Rai/ hour	1050 Baht/hour	61.00 Baht/Rai
8280 W	SUPER SQUALO 5200	275 Hp	3 Km/hour	12.2 Rai/ hour	1420 Baht/hour	68.60 Baht/Rai

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรคเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง (Running Cost with attachments)

## เครื่องฟรีวบดินแบบหมุน (ROTARY TILLER)

<b>100 ไร่ (Rai)</b>			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	21.28 hour	2.66 Days	5,489.36 Baht
110 HP	16.95 hour	2.12 Days	6,440.68 Baht
130 HP	15.15 hour	1.89 Days	7,848.48 Baht
143 HP	14.29 hour	1.79 Days	9,714.29 Baht
180 Hp	12.99 hour	1.62 Days	10,493.51 Baht
203 HP	9.09 hour	1.14 Days	9,545.45 Baht
275 Hp	8.20 hour	1.02 Days	11,639.34 Baht

<b>500 ไร่ (Rai)</b>			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	106.38 hour	13.30 Days	27,446.81 Baht
110 HP	84.75 hour	10.59 Days	32,203.39 Baht
130 HP	75.76 hour	9.47 Days	39,242.42 Baht
143 HP	71.43 hour	8.93 Days	48,571.43 Baht
180 Hp	64.94 hour	8.12 Days	52,467.53 Baht
203 HP	45.45 hour	5.68 Days	47,727.27 Baht
275 Hp	40.98 hour	5.12 Days	58,196.72 Baht

<b>1,000 ไร่ (Rai)</b>			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	212.77 hour	26.60 Days	54,893.62 Baht
110 HP	169.49 hour	21.19 Days	64,406.78 Baht
130 HP	151.52 hour	18.94 Days	78,484.85 Baht
143 HP	142.86 hour	17.86 Days	97,142.86 Baht
180 Hp	129.87 hour	16.23 Days	104,935.06 Baht
203 HP	90.91 hour	11.36 Days	95,454.55 Baht
275 Hp	81.97 hour	10.25 Days	116,393.44 Baht

<b>2,000 ไร่ (Rai)</b>			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	425.53 hour	53.19 Days	109,787.23 Baht
110 HP	338.98 hour	42.37 Days	128,813.66 Baht
130 HP	303.03 hour	37.88 Days	156,969.70 Baht
143 HP	285.71 hour	35.71 Days	194,285.71 Baht
180 Hp	259.74 hour	32.47 Days	209,870.13 Baht
203 HP	181.82 hour	22.73 Days	190,909.09 Baht
275 Hp	163.93 hour	20.49 Days	232,786.89 Baht

<b>5,000 ไร่ (Rai)</b>			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	1,063.83 hour	132.98 Days	274,468.09 Baht
110 HP	847.46 hour	105.93 Days	322,033.90 Baht
130 HP	757.58 hour	94.70 Days	392,424.24 Baht
143 HP	714.29 hour	89.29 Days	485,714.29 Baht
180 Hp	649.35 hour	81.17 Days	524,675.32 Baht
203 HP	454.55 hour	56.82 Days	477,272.73 Baht
275 Hp	409.84 hour	51.23 Days	581,967.21 Baht

<b>10,000 ไร่ (Rai)</b>			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	2,127.66 hour	265.96 Days	548,936.17 Baht
110 HP	1,694.92 hour	211.86 Days	644,067.80 Baht
130 HP	1,515.15 hour	189.39 Days	784,848.48 Baht
143 HP	1,428.57 hour	178.57 Days	971,428.57 Baht
180 Hp	1,298.70 hour	162.34 Days	1,049,350.65 Baht
203 HP	909.09 hour	113.64 Days	954,545.45 Baht
275 Hp	819.67 hour	102.46 Days	1,163,934.43 Baht

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรคเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## เครื่องฟรีวบดินแบบหมุน (ROTARY TILLER)

20,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	4,25.32 hour	531.91 Days	1,097,872.34 Baht
110 HP	3,389.83 hour	423.73 Days	1,288,135.59 Baht
130 HP	3,030.30 hour	378.79 Days	1,569,696.97 Baht
143 HP	2,857.14 hour	357.14 Days	1,942,857.14 Baht
180 Hp	2,597.40 hour	324.68 Days	2,098,701.30 Baht
203 HP	1,818.18 hour	227.27 Days	1,909,090.91 Baht
275 Hp	1,639.34 hour	204.92 Days	2,327,868.85 Baht

30,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	6,382.98 hour	797.87 Days	1,646,808.51 Baht
110 HP	5,084.75 hour	635.59 Days	1,932,203.39 Baht
130 HP	4,545.45 hour	568.18 Days	2,354,545.45 Baht
143 HP	4,285.71 hour	535.18 Days	2,914,285.71 Baht
180 Hp	3,896.10 hour	487.01 Days	3,148,051.95 Baht
203 HP	2,727.27 hour	340.91 Days	2,863,636.36 Baht
275 Hp	2,459.02 hour	307.38 Days	3,491,803.28 Baht

50,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	10,638.30 hour	1,329.79 Days	2,744,680.85 Baht
110 HP	8,474.58 hour	1,059.32 Days	3,220,338.98 Baht
130 HP	7,575.76 hour	946.97 Days	3,924,242.42 Baht
143 HP	7,142.86 hour	892.86 Days	4,857,142.86 Baht
180 Hp	6,493.51 hour	811.69 Days	5,246,753.25 Baht
203 HP	4,545.45 hour	568.18 Days	4,772,727.27 Baht
275 Hp	4,098.36 hour	512.30 Days	5,819,672.13 Baht

100,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	21,276.60 hour	2,659.57 Days	5,489,361.70 Baht
110 HP	16,949.15 hour	2,118.64 Days	6,440,677.97 Baht
130 HP	15,151.52 hour	1,893.94 Days	7,848,484.85 Baht
143 HP	14,285.71 hour	1,785.71 Days	9,714,285.71 Baht
180 Hp	12,987.01 hour	1,623.38 Days	10,493,506.49 Baht
203 HP	9,090.91 hour	1,136.36 Days	9,545,454.55 Baht
275 Hp	8,196.72 hour	1,024.59 Days	11,639,344.26 Baht

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรกเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## คราดพรวนดินแนวตั้ง (POWER HARROW)

ขนาดรถแทรกเตอร์ที่เหมาะสม สำหรับอ้อย ควรใช้กำลังขับต่ำ 149 แรงม้า

Proper tractor size For sugar cane ,Should use a minimum of 149 horsepower.



รุ่น Item Code	กำลังแทรกเตอร์ Tractor's power	ความเร็วแทรกเตอร์ Tractor's speed	ไร่/ชั่วโมง Rai / hour	ต้นทุนการทำงานของรถแทรกเตอร์ / ชั่วโมง Tractor running cost / hour	บาท/ไร่ Baht / Rai	
AGROLUX 80.4 E+	TIGER 2000	80 Hp	4 Km/hour	6 Rai/ hour	258 Baht/hour	35.80 Baht/Rai
4100 W	NEW PRINCE 2500	110 HP	4 Km/hour	7.5 Rai/ hour	380 Baht/hour	39.10 Baht/Rai
6130.4 W	KING 3000	130 Hp	4 Km/hour	9 Rai/ hour	518 Baht/hour	46.25 Baht/Rai
6135 C LRC	KING 3500	143 Hp	4 Km/hour	10.5 Rai/ hour	680 Baht/hour	52.30 Baht/Rai
6180 W PROFI	KING 4000	180 Hp	4 Km/hour	12 Rai/ hour	808 Baht/hour	51.80 Baht/Rai
6205 G AGROTRON	DIABLO 5000	203 Hp	4 Km/hour	15 Rai/ hour	1050 Baht/hour	61.00 Baht/Rai
8280 W	MAXI DIABLO 6000	275 Hp	4 Km/hour	18 Rai/ hour	1420 Baht/hour	68.60 Baht/Rai

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรคเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## คราดพรวบดินแบบตั้ง (POWER HARROW)

100 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8 hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	16.67 hour	2.08 Days	4,300.00 Baht
110 HP	13.33 hour	1.67 Days	5,066.67 Baht
130 HP	11.11 hour	1.39 Days	5,755.56 Baht
143 HP	9.52 hour	1.19 Days	6,476.19 Baht
180 Hp	8.33 hour	1.04 Days	6,733.33 Baht
203 HP	6.67 hour	0.83 Days	7,000.00 Baht
275 Hp	5.56 hour	0.69 Days	7,888.89 Baht

500 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8 hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	83.33 hour	10.42 Days	21,500.00 Baht
110 HP	66.67 hour	8.33 Days	25,333.33 Baht
130 HP	55.56 hour	6.94 Days	28,777.78 Baht
143 HP	47.62 hour	5.95 Days	32,380.95 Baht
180 Hp	41.67 hour	5.21 Days	33,666.67 Baht
203 HP	33.33 hour	4.17 Days	35,000.00 Baht
275 Hp	27.78 hour	3.47 Days	39,444.44 Baht

1,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	166.67 hour	20.83 Days	43,000.00 Baht
110 HP	133.33 hour	16.67 Days	50,666.67 Baht
130 HP	111.11 hour	13.89 Days	57,555.56 Baht
143 HP	95.24 hour	11.90 Days	64,761.90 Baht
180 Hp	83.33 hour	10.42 Days	67,333.33 Baht
203 HP	66.67 hour	8.33 Days	70,000.00 Baht
275 Hp	55.56 hour	6.94 Days	78,888.89 Baht

2,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8 hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	333.33hour	41.67 Days	86,000.00 Baht
110 HP	266.67 hour	33.33 Days	101,333.33 Baht
130 HP	222.22 hour	27.78 Days	115,111.11 Baht
143 HP	190.48 hour	23.81 Days	129,523.81 Baht
180 Hp	166.67 hour	20.83 Days	134,666.67 Baht
203 HP	133.33 hour	16.67 Days	140,000.00 Baht
275 Hp	111.11 hour	13.89 Days	157,777.78 Baht

5,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8 hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	833.33 hour	104.17 Days	215,000.00 Baht
110 HP	666.67 hour	83.33 Days	253,333.33 Baht
130 HP	555.56 hour	69.44 Days	287,777.78 Baht
143 HP	476.19 hour	59.52 Days	328,809.52 Baht
180 Hp	416.67 hour	52.08 Days	336,666.67 Baht
203 HP	333.33 hour	41.67 Days	350,000.00 Baht
275 Hp	277.78 hour	34.72 Days	394,444.44 Baht

10,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	1,666.67 hour	208.33 Days	430,000.00 Baht
110 HP	1,333.33 hour	166.67 Days	506,666.67 Baht
130 HP	1,111.11 hour	138.89 Days	575,555.56 Baht
143 HP	952.38 hour	119.05 Days	647,619.05 Baht
180 Hp	833.33 hour	104.17 Days	673,333.33 Baht
203 HP	666.67 hour	83.33 Days	700,000.00 Baht
275 Hp	555.56 hour	69.44 Days	788,888.89 Baht

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรคเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## คราดพรวบดินแบนแนงตั้ง (POWER HARROW)

20,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	3,333.33 hour	416.67 Days	860,000.00 Baht
110 HP	2,666.67 hour	333.33 Days	1,013,333.33 Baht
130 HP	2,222.22 hour	277.78 Days	1,151,111.11 Baht
143 HP	1,904.76 hour	238.10 Days	1,295,238.10 Baht
180 Hp	1,666.67 hour	208.33 Days	1,346,666.67 Baht
203 HP	1,333.33 hour	166.67 Days	1,400,000.00 Baht
275 Hp	1,111.11 hour	138.89 Days	1,577,777.78 Baht

30,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	5,000.00 hour	625.00 Days	1,290,000.00 Baht
110 HP	4,000.00 hour	500.00 Days	1,520,000.00 Baht
130 HP	3,333.33 hour	416.67 Days	1,726,666.67 Baht
143 HP	2,857.14 hour	357.14 Days	1,942,857.14 Baht
180 Hp	2,500.00 hour	312.50 Days	2,020,000.00 Baht
203 HP	2,000.00 hour	250.00 Days	2,100,00.00 Baht
275 Hp	1,666.67 hour	208.33 Days	2,366,666.67 Baht

50,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	8,333.33 hour	1,041.67 Days	2,150,000.00 Baht
110 HP	6,666.67 hour	833.33 Days	2,533,333.33 Baht
130 HP	5,555.56 hour	694.44 Days	2,877,777.78 Baht
143 HP	4,761.90 hour	595.24 Days	3,238,095.24 Baht
180 Hp	4,166.67 hour	520.83 Days	3,366,666.67 Baht
203 HP	3,333.33 hour	416.67 Days	3,500,000.00 Baht
275 Hp	2,777.78 hour	347.22 Days	3,944,444.44 Baht

100,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
80 HP	16,666.67 hour	2,083.33 Days	4,300,000.00 Baht
110 HP	13,333.33 hour	1,666.67 Days	5,066,666.67 Baht
130 HP	11,111.11 hour	1,388.89 Days	5,755,555.56 Baht
143 HP	9,523.81 hour	1,190.48 Days	6,476,190.48 Baht
180 Hp	8,333.33 hour	1,041.67 Days	6,733,333.33 Baht
203 HP	6,666.67 hour	833.33 Days	7,000,000.00 Baht
275 Hp	5,555.56 hour	694.44 Days	7,888,888.89 Baht

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรกเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## เครื่องบด/ย่อยหิน (STONE CRUSHER)

ขนาดรถแทรกเตอร์ที่เหมาะสม สำหรับอ้อย ควรใช้กำลังขั้นต่ำ 149 แรงม้า

Proper tractor size For sugar cane ,Should use a minimum of 149 horsepower.



รุ่น Item Code	กำลังแทรกเตอร์ Tractor's power	ความเร็วแทรกเตอร์ Tractor's speed	ไร่/ชั่วโมง Rai / hour	ต้นทุนการทำงานของรถแทรกเตอร์ / ชั่วโมง Tractor running cost / hour	บาท/ไร่ Baht / Rai	
6130.4 W	RAMBO 1300	130 Hp	0.3 Km/hour	0.39 Rai/hour	518 Baht/hour	46.25 Baht/Rai
6135 C LRC	IVAN 1300	143 HP	0.3 Km/hour	0.39 Rai/hour	680 Baht/hour	52.30 Baht/Rai
6180 W PROFI	IVAN 1500	180 Hp	0.3 Km/hour	0.45 Rai/hour	808 Baht/hour	51.80 Baht/Rai
6205 G AGROTRON	IVAN 1800	203 Hp	0.3 Km/hour	0.54 Rai/hour	1050 Baht/hour	61.00 Baht/Rai
8280 W	IVAN 2500	275 Hp	0.3 Km/hour	0.75 Rai/hour	1420 Baht/hour	68.60 Baht/Rai

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรคเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## เครื่องบด/ย่อยหิน (STONE CRUSHER)

100 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
130 HP	256.41 hour	32.05Days	132,820.51 Baht
143 HP	256.41hour	32.05Days	174,358.97 Baht
180 Hp	222.22hour	27.78Days	179,555.56 Baht
203 HP	185.19hour	23.15Days	194,444.44 Baht
275 HP	133.33hour	16.67Days	189,333.33 Baht

500 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
130 HP	1,282.05 hour	160.26 Days	664,102.56 Baht
143 HP	1,282.05 hour	160.26 Days	871,794.87 Baht
180 Hp	1,111.11 hour	138.89 Days	897,777.78 Baht
203 HP	925.93 hour	115.74 Days	972,222.22 Baht
275 HP	666.67 hour	83.33 Days	946,666.67 Baht

1,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
130 HP	2,564.10 hour	320.51 Days	1,328,205.13 Baht
143 HP	2,564.10 hour	320.51 Days	1,743,589.74 Baht
180 Hp	2,222.22 hour	277.78 Days	1,795,555.56 Baht
203 HP	1,851.85 hour	231.48 Days	1,944,444.44 Baht
275 HP	1,333.33 hour	166.67 Days	1,893,333.33 Baht

2,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
130 HP	5,128.21 hour	614.03 Days	2,656,410.26Baht
143 HP	2,128.21hour	641.03 Days	3,487,179.49Baht
180 Hp	4,444.44 hour	555.56 Days	3,591,111.11Baht
203 HP	3,703.70 hour	426.96 Days	3,888,888.89Baht
275 HP	2,666.67 hour	333.33 Days	3,786,666.67Baht

5,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
130 HP	12,820.51 hour	1,602.56 Days	6,641,025.64Baht
143 HP	12,820.51 hour	1,602.56 Days	8,717,948.72Baht
180 Hp	11,111.11hour	1,388.89 Days	8,977,777.78Baht
203 HP	9,259.26 hour	1,157.41 Days	9,722,222.22Baht
275 HP	6,666.67 hour	833.33 Days	9,466,666.67Baht

10,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรคเตอร์ Tractor running cost
130 HP	25,641.03 hour	3,205.13 Days	13,282,051.28 Baht
143 HP	25,641.03 hour	3,205.13 Days	17,435,897.44 Baht
180 Hp	22,222.22 hour	2,777.78 Days	17,955,555.56 Baht
203 HP	18,518.52 hour	2,314.81 Days	19,444,444.44 Baht
275 HP	13,333.33 hour	1,666.67 Days	18,933,333.33 Baht

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรกเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## เครื่องบด/ย่อยหิน (STONE CRUSHER)

20,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
130 HP	51,282.05 hour	6,410.26 Days	26,564,102.56 Baht
143 HP	51,282.05 hour	6,410.26 Days	34,871,794.87 Baht
180 Hp	44,4444.44 hour	5,555.56 Days	35,911,111.11 Baht
203 HP	37,037.04 hour	4,629.63 Days	38,888,888.89 Baht
275 HP	26,666.67 hour	3,333.33 Days	97,866,666.67 Baht

30,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
130 HP	76,923.08 hour	9,615.38 Days	39,846,153.85 Baht
143 HP	76,923.08 hour	9,615.38 Days	52,307,692.31 Baht
180 Hp	66,666.67 hour	8,333.33 Days	53,866,666.67 Baht
203 HP	55,5555.56 hour	6,944.44 Days	58,333,333.00 Baht
275 HP	40,000.00 hour	5,000.00 Days	56,800,000.00 Baht

50,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
130 HP	128,205.13 hour	16,025.64 Days	66,410,256.41 Baht
143 HP	128 205.13 hour	16,025.64 Days	87,179,487.18 Baht
180 Hp	111,111.11 hour	13,888.89 Days	89,777 777.78 Baht
203 HP	92,592.59 hour	11,574.07 Days	97,222,222.22 Baht
275 HP	66,666.67 hour	8,333.33 Days	94,666,666.67 Baht

100,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
130 HP	256,410.26 hour	32,051.28 Days	132,820,512.82 Baht
143 HP	256,410.26 hour	32,051.28 Days	174,358,974.36 Baht
180 Hp	222,222.22 hour	27,777.78 Days	179,555,555.56 Baht
203 HP	185,185.19 hour	23,148.15 Days	194,444,444.44 Baht
275 HP	133,333.33 hour	16,666.67 Days	189,333,333.33 Baht

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรคเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## เครื่องพ่นยา (BOOM SPRAYER)

ขนาดรถแทรคเตอร์ที่เหมาะสม สำหรับอ้อย ควรใช้กำลังขั้นต่ำ 149 แรงม้า

Proper tractor size For sugar cane ,Should use a minimum of 149 horsepower.



รุ่น Item Code	กำลังแทรคเตอร์ Tractor's power	ความเร็ว แทรคเตอร์ Tractor's speed	ไร่/ชั่วโมง Rai / hour	ต้นทุนการทำงานของรถ แทรคเตอร์ / ชั่วโมง Tractor running cost / hour	บาท/ไร Baht / Rai	
AGROLUX 80.4 E+	NGD 1000/12	80 Hp	6~8 Km/hour	56.2 Rai/ hour	258 Baht/hour	35.80 Baht/Rai
4100 W	NGD/I 1200/12	110 HP	6~8 Km/hour	75 Rai/ hour	380 Baht/hour	39.10 Baht/Rai
6130.4 W	NGD/I 1200/12	130 Hp	6~8 Km/hour	75 Rai/ hour	518 Baht/hour	46.25 Baht/Rai
6135 C LRC	RIO 2500 18MT.	143 Hp	6~8 Km/hour	112.5 Rai/ hour	680 Baht/hour	52.30 Baht/Rai
6180 W PROFI	RIO 5200 28MT.	180 Hp	6~8 Km/hour	175 Rai/ hour	808 Baht/hour	51.80 Baht/Rai
6205 G AGROTRON	RIO 5200 28MT.	203 Hp	6~8 Km/hour	175 Rai/ hour	1050 Baht/hour	61.00 Baht/Rai
8280 W	RIO 5200 28MT.	275 Hp	6~8 Km/hour	175 Rai/ hour	1420 Baht/hour	68.60 Baht/Rai

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทร็คเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## เครื่องพ่นยา (BOOM SPRAYER)

100 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	1.78 hour	0.22 Days	459.07 Baht
110 HP	1.33 hour	0.17 Days	506.67 Baht
130 HP	1.33 hour	0.17 Days	690.67 Baht
143 HP	0.89 hour	0.11 Days	604.44 Baht
180 Hp	0.57 hour	0.07 Days	461.71 Baht
203 HP	0.57 hour	0.07 Days	600.00 Baht
275 Hp	0.57 hour	0.07 Days	811.43 Baht

500 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	8.90 hour	1.11 Days	2,295.37 Baht
110 HP	6.67 hour	0.83 Days	2,533.33 Baht
130 HP	6.67 hour	0.83 Days	3,453.33 Baht
143 HP	4.44 hour	0.56 Days	3,022.22 Baht
180 Hp	2.86 hour	0.36 Days	2,308.57 Baht
203 HP	2.86 hour	0.36 Days	3,000.00 Baht
275 Hp	2.86 hour	0.36 Days	4,057.14 Baht

1,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	17.79 hour	2.22 Days	4,590.75 Baht
110 HP	13.33 hour	1.67 Days	5,066.67 Baht
130 HP	13.33 hour	1.67 Days	6,906.67 Baht
143 HP	8.89 hour	1.11 Days	6,044.44 Baht
180 Hp	5.71 hour	0.71 Days	4,617.14 Baht
203 HP	5.71 hour	0.71 Days	6,000.00 Baht
275 Hp	5.71 hour	0.71 Days	8,114.29 Baht

2,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	35.59 hour	4.45 Days	9,181.49 Baht
110 HP	26.67 hour	3.33 Days	10,133.33 Baht
130 HP	26.67 hour	3.33 Days	13,813.33 Baht
143 HP	17.78 hour	2.22 Days	12,088.89 Baht
180 Hp	11.43 hour	1.43 Days	9,234.29 Baht
203 HP	11.43 hour	1.43 Days	12,000.00 Baht
275 Hp	11.43 hour	1.43 Days	16,228.57 Baht

5,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	88.97 hour	11.12 Days	22,953.74 Baht
110 HP	66.67 hour	8.33 Days	25,333.33 Baht
130 HP	66.67 hour	8.33 Days	34,533.33 Baht
143 HP	44.44 hour	5.56 Days	30,222.22 Baht
180 Hp	28.57 hour	3.57 Days	23,085.71 Baht
203 HP	28.57 hour	3.57 Days	30,000.00 Baht
275 Hp	28.57 hour	3.57 Days	40,571.43 Baht

10,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	177.94 hour	22.24 Days	45,907.47 Baht
110 HP	133.33 hour	16.67 Days	50,666.67 Baht
130 HP	133.33 hour	16.67 Days	69,066.67 Baht
143 HP	88.89 hour	11.11 Days	60,444.44 Baht
180 Hp	57.14 hour	7.14 Days	46,171.43 Baht
203 HP	57.14 hour	7.14 Days	60,000.00 Baht
275 Hp	57.14 hour	7.14 Days	81,142.86 Baht

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทร็คเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง (Running Cost with attachments)

## เครื่องพ่นยา (BOOM SPRAYER)

20,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	355.87 hour	44.48 Days	91,814.95 Baht
110 HP	266.67 hour	33.33 Days	101,333.33 Baht
130 HP	266.67 hour	33.33 Days	138,133.33 Baht
143 HP	177.78 hour	22.22 Days	120,888.89 Baht
180 Hp	114.29 hour	14.29 Days	92,342.86 Baht
203 HP	114.29 hour	14.29 Days	120,000.00 Baht
275 Hp	114.29 hour	14.29 Days	162,285.71 Baht

30,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	533.81 hour	66.73 Days	137,722.42 Baht
110 HP	400.00 hour	50.00 Days	152,000.00 Baht
130 HP	400.00 hour	50.00 Days	207,200.00 Baht
143 HP	266.67 hour	33.33 Days	181,333.33 Baht
180 Hp	171.43 hour	21.43 Days	138,514.29 Baht
203 HP	171.43 hour	21.43 Days	180,000.00 Baht
275 Hp	171.43 hour	21.43 Days	243,428.57 Baht

50,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	889.68 hour	111.21 Days	229,537.37 Baht
110 HP	666.67 hour	83.33 Days	253,333.33 Baht
130 HP	666.67 hour	83.33 Days	345,333.33 Baht
143 HP	444.44 hour	55.56 Days	302,222.22 Baht
180 Hp	285.71 hour	35.71 Days	230,857.14 Baht
203 HP	285.71 hour	35.71 Days	300,000.00 Baht
275 Hp	285.71 hour	35.71 Days	405,714.29 Baht

100,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	1,779.36 hour	222.42 Days	459,074.73 Baht
110 HP	1,333.33 hour	166.67 Days	506,666.67 Baht
130 HP	1,333.33 hour	166.67 Days	690,666.67 Baht
143 HP	888.89 hour	111.11 Days	604,444.44 Baht
180 Hp	571.43 hour	71.43 Days	461,714.29 Baht
203 HP	571.43 hour	71.43 Days	600,000.00 Baht
275 Hp	571.43 hour	71.43 Days	811,428.57 Baht

# គ្រឿងអាមេរិកទៅតាមតម្លៃសាកលវិទ្យាបន្ទាន់

(Running Cost with attachments)

## គ្រឿងអាមេរិកបុរាណ (FERTILIZER)

ឯកតាពលិកទេរីតែមេសម សាកលវិទ្យាបន្ទាន់ គ្រឿងការការងារខ្សោយ 149 នាវម្ងោង

Proper tractor size For sugar cane ,Should use a minimum of 149 horsepower.



រូប Item Code	ការងារពលិកទេរី Tractor's power	ការងារពលិកទេរី Tractor's speed	តម្លៃ/ម៉ោង Rai / hour	តម្លៃទូទាត់ការងារពលិកទេរី Tractor running cost / hour	បាហ៍/នាវ Baht / Rai	
AGROLUX 80.4 E+	SP 500 PLASTIC	80 Hp	6 Km/hour	37.5 Rai/ hour	258 Baht/hour	35.80 Baht/Rai
4100 W	SPDD 1200	110 HP	6 Km/hour	150 Rai/ hour	380 Baht/hour	39.10 Baht/Rai
6130.4 W	SPDD 1200	130 Hp	6 Km/hour	150 Rai/ hour	518 Baht/hour	46.25 Baht/Rai
6135 C LRC	SPDD 1500	143 Hp	6 Km/hour	164 Rai/ hour	680 Baht/hour	52.30 Baht/Rai
6180 W PROFI	SPN 3000	180 Hp	6 Km/hour	180 Rai/ hour	808 Baht/hour	51.80 Baht/Rai
6205 G AGROTRON	SPN 3000	203 Hp	6 Km/hour	180 Rai/ hour	1050 Baht/hour	61.00 Baht/Rai
8280 W	SPN 3000	275 Hp	6 Km/hour	180 Rai/ hour	1420 Baht/hour	68.60 Baht/Rai

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรกเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง (Running Cost with attachments)

## เครื่องหัวบู่ย (FERTILIZER)

100 ไร่ (Rai)				500 ไร่ (Rai)				1,000 ไร่ (Rai)				2,000 ไร่ (Rai)				5,000 ไร่ (Rai)				10,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost	กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost	กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost	กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost	กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost	กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
80 HP	2.67 hour	0.33 Days	688.00 Baht	80 HP	13.33 hour	1.67 Days	3,440.00 Baht	80 HP	26.67 hour	3.33 Days	6,880.00 Baht	80 HP	53.33 hour	6.67 Days	13,760.00 Baht	80 HP	133.33 hour	16.67 Days	34,400.00 Baht	80 HP	266.67 hour	33.33 Days	68,880.00 Baht
110 HP	0.67 hour	0.08 Days	253.33 Baht	110 HP	3.33 hour	0.42 Days	1,266.67 Baht	110 HP	6.67 hour	0.83 Days	2,533.33 Baht	110 HP	13.33 hour	1.67 Days	5,066.67 Baht	110 HP	33.33 hour	4.17 Days	12,666.67 Baht	110 HP	66.67 hour	8.33 Days	25,333.33 Baht
130 HP	0.67 hour	0.08 Days	345.33 Baht	130 HP	3.33 hour	0.42 Days	1,726.67 Baht	130 HP	6.67 hour	0.83 Days	3,453.33 Baht	130 HP	13.33 hour	1.67 Days	6,906.67 Baht	130 HP	33.33 hour	4.17 Days	17,266.67 Baht	130 HP	66.67 hour	8.33 Days	34,533.33 Baht
143 HP	0.61 hour	0.08 Days	414.63 Baht	143 HP	3.05 hour	0.38 Days	2,073.17 Baht	143 HP	6.10 hour	0.76 Days	4,146.34 Baht	143 HP	12.20 hour	1.52 Days	8,292.68 Baht	143 HP	30.49 hour	3.81 Days	20,731.71 Baht	143 HP	60.98 hour	7.62 Days	41,463.41 Baht
180 Hp	0.56 hour	0.07 Days	448.89 Baht	180 Hp	2.78 hour	0.35 Days	2,244.44 Baht	180 Hp	5.56 hour	0.69 Days	4,488.89 Baht	180 Hp	11.11 hour	1.39 Days	8,977.78 Baht	180 Hp	27.78 hour	3.47 Days	22,444.44 Baht	180 Hp	55.56 hour	6.94 Days	44,888.89 Baht
203 HP	0.56 hour	0.07 Days	583.33 Baht	203 HP	2.78 hour	0.35 Days	2,916.67 Baht	203 HP	5.56 hour	0.69 Days	5,833.33 Baht	203 HP	11.11 hour	1.39 Days	11,666.67 Baht	203 HP	27.78 hour	3.47 Days	29,166.67 Baht	203 HP	55.56 hour	6.94 Days	58,333.33 Baht
275 Hp	0.56 hour	0.07 Days	788.89 Baht	275 Hp	2.78 hour	0.35 Days	3,944.44 Baht	275 Hp	5.56 hour	0.69 Days	7,888.89 Baht	275 Hp	11.11 hour	1.39 Days	15,777.78 Baht	275 Hp	27.78 hour	3.47 Days	39,444.44 Baht	275 Hp	55.56 hour	6.94 Days	78,888.89 Baht

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทรกเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง (Running Cost with attachments)

## เครื่องหัวบดปุ๋ย (FERTILIZER)

20,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
80 HP	533.33 hour	66.67 Days	137,600.00 Baht
110 HP	133.33 hour	16.67 Days	50,666.67 Baht
130 HP	133.33 hour	16.67 Days	69,066.67 Baht
143 HP	121.95 hour	15.24 Days	82,926.83 Baht
180 Hp	111.11 hour	13.89 Days	89,777.78 Baht
203 HP	111.11 hour	13.89 Days	116,666.67 Baht
275 Hp	111.11 hour	13.89 Days	157,777.78 Baht

30,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
80 HP	800.00 hour	100.00 Days	206,400.00 Baht
110 HP	200.00 hour	25.00 Days	76,000.00 Baht
130 HP	200.00 hour	25.00 Days	103,600.00 Baht
143 HP	182.93 hour	22.87 Days	124,390.24 Baht
180 Hp	166.67 hour	20.83 Days	134,666.67 Baht
203 HP	166.67 hour	20.83 Days	175,000.00 Baht
275 Hp	166.67 hour	20.83 Days	236,666.67 Baht

50,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
80 HP	1,333.33 hour	166.67 Days	344,00.00 Baht
110 HP	333.33 hour	41.67 Days	126,666.67 Baht
130 HP	333.33 hour	41.67 Days	172,666.67 Baht
143 HP	304.88 hour	38.11 Days	207,317.07 Baht
180 Hp	277.78 hour	34.72 Days	224,444.44 Baht
203 HP	277.78 hour	34.72 Days	291,666.67 Baht
275 Hp	277.78 hour	34.72 Days	394,444.44 Baht

100,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทรกเตอร์ Tractor running cost
80 HP	2,666.67 hour	333.33 Days	688,000.00 Baht
110 HP	666.67 hour	83.33 Days	253,333.33 Baht
130 HP	666.67 hour	83.33 Days	345,333.33 Baht
143 HP	609.76 hour	76.22 Days	414,634.15 Baht
180 Hp	555.56 hour	69.44 Days	448,888.89 Baht
203 HP	555.56 hour	69.44 Days	583,333.33 Baht
275 Hp	555.56 hour	69.44 Days	788,888.89 Baht

# គ្រឿងការងារទៅលម្អិតរបស់អ្នកប្រើប្រាស់

## (Running Cost with attachments)

## เครื่องตัด/สับหลัก (SHREDDER)

ขนาดรถแทรกเตอร์ที่เหมาะสม สำหรับอ้อย ควรใช้กำลังขันต่ำ 149 แรงม้า

Proper tractor size For sugar cane ,Should use a minimum of 149 horsepower.



รุ่น Item Code	กำลังแรงงานเดอร์ Tractor's power	ความเร็ว แรงงานเดอร์ Tractor's speed	ไร/ชั่วโมง Rai / hour	ต้นทุนการทำงานของรถ แรงงานเดอร์ / ชั่วโมง Tractor running cost / hour	บาท/ไร Baht / Rai
AGROLUX 80.4 E+	DAGA 2000	80 Hp	4~5 Km/hour	7.8 Rai/ hour	258 Baht/hour
4100 W	DAGA 2300	110 HP	4~5 Km/hour	8.9 Rai/ hour	380 Baht/hour
6130.4 W	DAGA 2300	130 Hp	4~5 Km/hour	8.9 Rai/ hour	518 Baht/hour
6135 C LRC	DAGA 3000	143 Hp	4~5 Km/hour	11.7 Rai/ hour	680 Baht/hour
6180 W PROFI	DAGA 3000	180 Hp	4~5 Km/hour	11.7 Rai/ hour	808 Baht/hour
6205 G AGROTRON	DAGA 3000	203 Hp	4~5 Km/hour	11.7 Rai/ hour	1050 Baht/hour
8280 W	DAGA V-5800	275 Hp	4~5 Km/hour	22.6 Rai/ hour	1420 Baht/hour

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทร็คเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(Running Cost with attachments)

## เครื่องตัด/สับหญ้า (SHREDDER)

100 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	12.82 hour	1.60 Days	3,307.69 Baht
110 HP	11.24 hour	1.40 Days	4,269.66 Baht
130 HP	11.24 hour	1.40 Days	5,820.22 Baht
143 HP	8.55 hour	1.07 Days	5,811.97 Baht
180 Hp	8.55 hour	1.07 Days	6,905.98 Baht
203 HP	8.55 hour	1.07 Days	8,974.36 Baht
275 Hp	4.42 hour	0.55 Days	6,283.19 Baht

500 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	64.10 hour	8.01 Days	16,538.46 Baht
110 HP	56.18 hour	7.02 Days	21,348.31 Baht
130 HP	56.18 hour	7.02 Days	29,101.12 Baht
143 HP	42.74 hour	5.34 Days	29,059.83 Baht
180 Hp	42.74 hour	5.34 Days	34,529.91 Baht
203 HP	42.74 hour	5.34 Days	44,871.79 Baht
275 Hp	22.12 hour	2.77 Days	31,415.93 Baht

1,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	128.21 hour	16.03 Days	33,076.92 Baht
110 HP	112.36 hour	14.04 Days	42,696.63 Baht
130 HP	112.36 hour	14.04 Days	58,202.25 Baht
143 HP	85.47 hour	10.68 Days	58,119.66 Baht
180 Hp	85.47 hour	10.68 Days	69,059.83 Baht
203 HP	85.47 hour	10.68 Days	89,743.59 Baht
275 Hp	44.25 hour	5.53 Days	62,831.86 Baht

2,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	256.41 hour	32.05 Days	66,153.85 Baht
110 HP	224.72 hour	28.09 Days	85,393.26 Baht
130 HP	224.72 hour	28.09 Days	116,404.49 Baht
143 HP	170.94 hour	21.37 Days	116,239.32 Baht
180 Hp	170.94 hour	21.37 Days	138,119.66 Baht
203 HP	170.94 hour	21.37 Days	179,487.18 Baht
275 Hp	88.50 hour	11.06 Days	125,663.72 Baht

5,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	641.03 hour	80.13 Days	165,384.62 Baht
110 HP	561.80 hour	70.22 Days	213,483.15 Baht
130 HP	561.80 hour	70.22 Days	291,011.24 Baht
143 HP	427.35 hour	53.42 Days	290,598.29 Baht
180 Hp	427.35 hour	53.42 Days	345,299.15 Baht
203 HP	427.35 hour	53.42 Days	488,717.95 Baht
275 Hp	221.24 hour	27.65 Days	314,159.29 Baht

10,000 ไร่ (Rai)			
กำลัง แมร์กเดอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	1,282.05 hour	160.26 Days	330,769.23 Baht
110 HP	1,123.60 hour	140.45 Days	426,966.29 Baht
130 HP	1,123.60 hour	140.45 Days	582,022.47 Baht
143 HP	854.70 hour	106.84 Days	581,196.58 Baht
180 Hp	854.70 hour	106.84 Days	690,598.29 Baht
203 HP	854.70 hour	106.84 Days	897,435.90 Baht
275 Hp	442.48 hour	55.31 Days	628,318.58 Baht

# ค่าใช้จ่ายสำหรับรถแทร็คเตอร์แต่ละรุ่นพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง (Running Cost with attachments)

## เครื่องตัด/สับหญ้า (SHREDDER)

20,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	2,564.10 hour	320.51 Days	661,538.46 Baht
110 HP	2,247.19 hour	280.90 Days	853,932.58 Baht
130 HP	2,247.19 hour	280.90 Days	1,164,044.94 Baht
143 HP	1,709.40 hour	213.68 Days	1,162,393.16 Baht
180 Hp	1,709.40 hour	213.68 Days	1,381,196.58 Baht
203 HP	1,709.40 hour	213.68 Days	1,794,871.79 Baht
275 Hp	884.96 hour	110.62 Days	1,256,637.17 Baht

30,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	3,846.15 hour	480.77 Days	992,307.69 Baht
110 HP	3,370.79 hour	421.35 Days	1,280,898.88 Baht
130 HP	3,370.79 hour	421.35 Days	1,746,067.42 Baht
143 HP	2,564.10 hour	320.51 Days	1,743,589.74 Baht
180 Hp	2,564.10 hour	320.51 Days	2,071,794.87 Baht
203 HP	2,564.10 hour	320.51 Days	2,692,307.69 Baht
275 Hp	1,327.43 hour	165.93 Days	1,884,955.75 Baht

50,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	6,410.26 hour	801.28 Days	1,653,846.15 Baht
110 HP	5,617.98 hour	702.25 Days	2,134,831.46 Baht
130 HP	5,617.98 hour	702.25 Days	2,910,112.36 Baht
143 HP	4,273.50 hour	534.19 Days	2,905,982.91 Baht
180 Hp	4,273.50 hour	534.19 Days	3,452,991.45 Baht
203 HP	4,273.50 hour	534.19 Days	4,487,179.49 Baht
275 Hp	2,212.39 hour	276.55 Days	3,141,592.92 Baht

100,000 ไร (Rai)			
กำลัง แมร์กเตอร์ Tractor's power	ชั่วโมงการทำงาน ทั้งหมด Total Working hours	จำนวนวันทำงานทั้งหมด (ทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) Total working days (work 8hour/day)	ค่าใช้จ่ายในการใช้รถ แทร็คเตอร์ Tractor running cost
80 HP	12,820.51 hour	1,602.56 Days	3,307,692.31 Baht
110 HP	11,235.96 hour	1,404.49 Days	4,269,662.92 Baht
130 HP	11,235.96 hour	1,404.49 Days	5,820,224.72 Baht
143 HP	8,547.01 hour	1,068.38 Days	5,811,965.81 Baht
180 Hp	8,547.01 hour	1,068.38 Days	6,905,982.91 Baht
203 HP	8,547.01 hour	1,068.38 Days	8,974,358.97 Baht
275 Hp	4,424.78 hour	553.10 Days	6,283,185.84 Baht



# อุปกรณ์การเกษตรสำหรับอ้อย

Agricultural equipment for Sugar cane

สำหรับแทรคเตอร์ขนาด **80 แรงม้า**  
(Use tractors power 80 HP)



# รถแทรกเตอร์ ดอย์ฟาร์ ขนาด 80 แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR 80 HP Complete with implements)



## รถไถเดอร์ ดอยฟาร์ AGROLUX Series

### รุ่น AGROLUX 80.4 E

### ขนาด 80 แรงม้า



อุปกรณ์เฉพาะ : อุปกรณ์อาจมีสีและรูปร่างแตกต่างจากภาพ  
Specific equipment: The equipment may differ in color and shape from the picture.

ข้อมูลทางเทคนิค Technical data		AGROLUX 80.4 E+
<b>เครื่องยนต์ / ENGINE</b>		
มาตรฐานการปล่อยมลพิษ / Emission		EURO I
กำลังไฟฟ้า /Rated power	กิโลวัตต์/kW	58.8
แรงม้า /Horsepower	แรงม้า/HP	80
รอบเครื่องยนต์ /Rated speed	รอบ/นาที / rpm	2350
แรงบิดสูงสุด /Max. torque	นิวตันเมตร /Nm	276 /1450 rpm
ระบบ nokสูบ/ปริมาตร /Cylinders/Displacement	จำนวน/ซีซี n°/cc	4 /4000
ระบบควบคุมเครื่องยนต์ /Engine control		เครื่องกล
ห่อไอเสีย /Silencer underhood		ห่อไอเสียแนวตั้ง
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง /Fuel tank capacity	ลิตร/liters	70
จำนวนเกียร์ /Number of gears	จำนวน/g	12F+3R
ความเร็วสูงสุด /Max. speed	กม./ชม./km/h	30
ความเร็วเกียร์ถอยหลัง /reverse gear speed	กม./ชม./km/h	14
ความเร็ว /Speed (PTO)	รอบต่อนาที /rpm	540-750
คลัตช์ /Clutch		ชนิดแห้ง
กำลังยก /Lifting Capacity	กิโลกรัม/kg	3000
ประเภทพวงมาลัย/Steering type		ไฮโดรลิค
รัศมีวงเลี้ยวพร้อมเบรก /Turning Radius With Brakes	มิลลิเมตร/mm	3700
น้ำหนัก /Weight	กิโลกรัม/kg	2820

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



IMPLEMENT FOR PROFESSIONAL FARMING



## ใบไกเดินลึก รุ่น NRBL 5

(MOUNTED CULTIVATOR CHISEL: NRBL 5 )

- รุ่น N.5 แข็งตัวและพ่นบนกรรมวิธีรักษาความร้อนแบบพิเศษ  
(N. 5 shares hardened and tempered with special heat-treatment)
- ความลึกในการทำงานสูงสุด 30-40 ซม. (Working depth max 30-40 cm.)
- ใช้น็อตมาตรฐานเพื่อระบบความปลอดภัย (Shear bolt as safety system)
- ความกว้างในการทำงาน 185 ซม. (Working width 185 cm.)
- ระยะห่างใต้คาน 67 ซม. (Underbeam clearance 67 cm.)
- น้ำหนัก 185 กิโลกรัม (Weight 185 kg.)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ 50+ แรงม้า (Suitable for HP 50+ tractors)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์  
รุ่น AGROLUX 80.4 E  
ขนาด 80 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. AGROLUX 80.4 E  
80 HP



## พานไกดันดาน/ไกหัวหมู รุ่น NX10E - 2L EL5R/A

(MOUNTED 2 FURROWS PLOUGH : NX10E - 2L EL5R/A)

- การหมุนเวียนของไฮดรอลิกพร้อมร่างด้านข้างและการปรับอี้ยงของตัวเครื่อง  
(Hydraulic turnover with side draft and mechanical bodies tilting adjustment.)
- หัวยืดติดแบบคงที่ (Fixed headstock )
- การปรับสกัดของการตัดครั้งแรก (Screw adjustment of first cut)
- ไกร่อง 2 อัน (2 furrow plough)
- การควบคุมความกว้างในการทำงานทางกลในสองตำแหน่ง  
(Mechanical regulation of working width in two positions)
- หัวไกเหมาะสมสำหรับดินหนักและมีหิน  
(Chisel type bodies suitable for heavy soil with rock presence)
- สั่วเคลือบหังสแตนคาร์บีดเป็นมาตรฐาน  
(Chisel with tungsten carbide coating as standard)
- ความกว้างการทำงาน 76-87 ซม. (Working width 76-87 cm.)
- ระยะห่างระหว่างหัวไก 100 ซม. (Distance between bodies 100 cm.)
- ความลึกในการทำงาน 20-30 ซม. (Working depth 20-30 cm.)
- ระยะห่างใต้คาน 82 ซม. (Under beam clearance 82 cm.)
- น้ำหนัก 520 กก. (Weight 520 Kg.)
- เหมาะสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 65-85 แรงม้า (Suitable for HP 65-85 tractors)
- โคลเตอร์ด้านล่างบนตัวสุดท้าย (Bottom coulter on last body)
- สลักเกลียวปีร์กัยในแต่ละหัวไก (Safety bolt on each body)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขันตื้น" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**NARDI**  
IMPLEMENT FOR PROFESSIONAL FARMING



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์  
รุ่น AGROLUX 80.4 E  
ขนาด 80 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. AGROLUX 80.4 E  
80 HP



## พาบไกพรวบงาน รุ่น 16 FVP/61

(MOUNTED DISC HARROW: 16 FVP/61)

- โครงคุณภาพสูงทำจากเหล็กใบโคโรลโลยด์  
(High quality frame in micro alloyed steel)
- จานหล่อ 16 ใบทำจากเหล็กคุณภาพสูง ชุบแข็งและเทมเปอร์ 610 Ø  
(16 casted disc in high quality steel, hardened and tempered 610 Ø)
- ตลับลูกปืนเบ็ดกลมซลลสามชั้น (Triple-seal ball bearings)
- ประเภทการต่อพ่วงแบบ 3 จุด (Cat. II 3 point linkage)
- ความกว้างการทำงาน 185 ซม. (Working width 185 cm.)
- ระยะห่างระหว่างใบไก 23 ซม. (Distance between discs 23 cm.)
- ความลึกในการทำงาน 20-30 ซม. (Working depth 20-30 cm.)
- เครื่องขูดทำความสะอาดสะอาดแพนดิสก์พร้อมการปรับสองทิศทาง  
(Disc cleaning scrapers with double direction adjustment)
- การปรับมุมส่วนเครื่องกล (Mechanical section angle adjustment)
- น้ำหนัก 1,000 กิโลกรัม. (Weight 1.000 (Kg) about)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 60+ แรงม้า (Suitable for HP 60+ tractors)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์  
รุ่น AGROLUX 80.4 E  
ขนาด 80 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. AGROLUX 80.4 E  
80 HP



## เครื่องพรวนดิน รุ่น HERMES 2000

(ROTARY TILLER : HERMES 2000)

- ตัวผูกปมเก็บสันด้านหน้า (Front oscillating bar hitch)
- หน่วยความเร็วเดียว 540 รอบต่อนาที (Single speed unit, 540 rpm)
- เส้นผ่าศูนย์กลางโรเตอร์เสริมแรง 500 มม. พร้อมหน้าแปลบเหล็กความแข็งแรงสูง (Reinforced rotor diameter 500 with "HIGH STRENGTH STEEL" flange)
- ใบพรวนแบบเกลียว 6 อันต่อหน้าแปลบ (6 helical hoes per flange)
- ส่วนรองรับด้านเพลาตามainในอ่างน้ำมัน (Idle side support in oil bath)
- ใบมัดไดกานยอด (External scraper blades)
- คาร์ดานกลางพร้อมสลักบาร์กัย (ตะเกียบข้างรถแทรคเตอร์ 1 3/8" 6) (Central cardan with safety bolt (tractor side fork 1 3/8" 6))
- ระบบส่งกำลังข้างเดียวพร้อมเกียร์ในอ่างน้ำมัน (Single lateral transmission with gears in oil bath)
- ฟ้าหลังแบบปรับได้พร้อมช็อกอับ “Fast Organisation” (Adjustable rear sheets with "Fast Regulation" shock absorbers)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรกั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขันตื้น" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์  
รุ่น AGROLUX 80.4 E  
ขนาด 80 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. AGROLUX 80.4 E  
80 HP



## คราดพร่อนดิน

### รุ่น TIGER 2000

(POWER HARROW : TIGER 2000)

- สำหรับรถแทรคเตอร์ขนาดไม่เกิน 80 แรงม้า (For tractors up to 80 HP)
- ความกว้างในการทำงานสูงสุด 2.5 เมตร (working widths up to 2.5 meters)
- ช่วยให้สามารถไถพื้นที่ขนาดเล็กได้ในเวลาอันรวดเร็ว  
(Enable plowing small areas in a short time)
- ความลึกในการทำงานสูงสุด 28 ซม. (The working depth up to 28 cm)
- โรเตอร์มีขนาดเพียง 22 ซม. (The rotors possess only 22 cm)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**NARDI**  
IMPLEMENT FOR PROFESSIONAL FARMING



รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์  
รุ่น AGROLUX 80.4 E  
ขนาด 80 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. AGROLUX 80.4 E  
80 HP



## เครื่องพ่นยา รุ่น NGD 1000/12

(MOUNTED MECHANICAL FARM SPRAYER: NGD 1000 / 12)

- โครงเหล็กกำลังรับน้ำหนักส่วนควบคุมควบคุม 1,000 ลิตร。  
(Frame steel strength to hold up control system 1,000 liters.)
- ความจุถัง 1,000 ลิตร。  
(Tank 1000 liters capacity.)
- บาร์พ่นขนาดกว้าง 12 เมตร。  
(Boom spraying bar 12 m.)
- การยกและเปิดเครื่องกล。  
(Mechanical lifting and opening)
- ถังโพลีเอทิลีนระบายน้ำรวมฟ้าปิดบนฝา  
(Total drainage polyethylene tank with hinge lid)
- ตัวกรองและตัวบ่งชี้ระดับของเหลวภายนอก  
(strainer filter and external liquid level indicator)
- ถังล้างมือ 15 ลิตร。  
(Hand washing tank 15 Liter)
- ถังล้างอุปกรณ์ 100 ลิตร。  
(Circuit washing tank 100 Liter)
- ปั๊มไดอะฟรัม BP 100。  
(Diaphragm pump BP 100)
- เพลาพีก์โอ。  
(PTO shaft)
- ชุดเติมน้ำอัตโนมัติ 5 เมตร。  
(Self-filling kit 5 meters)
- ก่อน้ำออกมีตัวบังกันการเกิดน้ำวนกลับ。  
(Antivortex outlet)
- การกระจายตามสัดส่วน 5 วิธี。  
(Proportional distributor with 5 ways)
- โถตรวจสภาพหัวฉีด。  
(Nozzle check carafe)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 80-90 แรงม้า。  
(Suitable for 80-90 HP)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรกั่วป่า  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขันต่างๆ" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**NARDI**  
IMPLEMENT FOR PROFESSIONAL FARMING



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น AGROLUX 80.4 E  
ขนาด 80 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. AGROLUX 80.4 E  
80 HP



## เครื่องหว่านปุ๋ย รุ่น SP 500 PLASTIC

(MOUNTED FERTILIZER SPREADER : SP 500 PLASTIC )

- ถังปุ๋ยพลาสติกขนาด 500 ลิตร (Plastic hopper 500 liter)
- ใบพัดสเตบเลส (Stainless steel vanes)
- ใบพัดปรับได้รวดเร็ว (Vanes quick adjustment)
- การกรองกรัด (Filtering grids)
- เหมาะสมสำหรับ 30+ แรงม้าขึ้นไป (Suitable for 30+ HP)
- น้ำหนัก 55 กิโลกรัม (Weight 55 kg.)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขั้นต่ำ" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



da 1850  
**Dondi**  
together for the Earth



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์  
รุ่น AGROLUX 80.4 E  
ขนาด 80 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. AGROLUX 80.4 E  
80 HP



## เครื่องกำรร่องระบายน้ำ รุ่น DRENAG 60-540

(Vertical wall excavation : Drenag 60-540)

- แผ่นขุด 1 แผ่น (1 excavation disc)
- เฟืองดอกจอกแบบรันอันแบบตั้งตึงพร้อมเฟืองเกลี้ยง (Bench-run-in bevel gears with helical teeth)
- อุปกรณ์ไฮดรอลิกจุดที่สามเพื่อการขนย้ายและการดำเนินการเข้าคูบ้ากู่ง่ายขึ้น (third point hydraulic device for easier transport and ditch entry operations)
- ความเร็วในการขุด 0.35-0.65 กิโลเมตร/ชั่วโมง (Digging speed 0.35-0.65 kilometers/hour)
- ความเร็วในการหมุน 540 รอบต่อนาที (Rotational speed 540 RPM)
- ขนาดคูร่องเลือกความกว้างได้ 8-14 ซม. ลึก 60 ซม. (Trench size: choose width 8-14 cm., depth 60 cm.)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 70-90 แรงม้า (Suitable for tractors with 70-90 horsepower.)
- น้ำหนัก 510 กิโลกรัม (Weight 510 kg)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขั้นต่ำ" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**VENERONI**  
ADVANCED FLUID MOTION



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์  
รุ่น AGROLUX 80.4 E  
ขนาด 80 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. AGROLUX 80.4 E  
80 HP



## ปั๊มน้ำสูบหัวขาดไฟลุ่ง รุ่น ATN 30

(WATER PUMP (high flow) : ATN 30 )

- ท่อส่งน้ำ 300 มม. (Pipeline size 300 mm.)
- ระยะส่งสูงสุด 7.5 เมตร (Max. transmission distance 7.6 meters)
- กำลังสูงสุด 26 กิโลวัตต์ (Max. power 26 kilowatts)
- อัตราการไหลสูงสุด 18,000 ลิตร/นาที (Maximum flow rate 18,000 liters/minute)
- ใช้สำหรับพ่วงท้ายรถแทรคเตอร์ (Used to attach to the back of a tractor.)
- ประเภทปั๊ม centrifugal (Pump type Centrifugal)
- ความเร็วรอบ 540 rpm (Speed 540 rpm)
- ระบบส่งกำลัง มีการบôiหล่อลื่นพร้อมส่วนรองรับด้านล่างแบบกันน้ำ (Transmission Grease lubricated with watertight bottom support)
- ตัวผลิตภัณฑ์เคลือบสีด้วยสีรองพื้นอี้โซกซิงค์ฟอสฟेटและเคลือบโพลียูรีเทน (The product is painted with epoxy zinc phosphate primer and polyurethane coating)
- จุดเด่นของปั๊มน้ำรุ่นนี้ คือ ท่อส่งที่มีการหมุนแบบบานวนและการยกแบบไฮดรอลิก (The highlight of this pump is the delivery pipe with manual rotation and hydraulic lifting)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขั้นต่ำ" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์  
รุ่น AGROLUX 80.4 E  
ขนาด 80 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. AGROLUX 80.4 E  
80 HP



## แพ็คเกจปั๊มน้ำโรตัติ + สปริงเกอร์บีกกัน แพ็คเก็จ D

(WATER PUMP (high pressure : Package D)

### ปั๊มน้ำโรตัติ (Tractor Pump)

- รุ่น T2-85F (Model T2-85F)
- 5.9-7.5 บาร์ (5.9-7.5 bar)
- 600-2000 ลิตร/นาที (600-2000 liters/minute)

### สปริงเกอร์บีกกัน (Sprinkler)

- จำนวน 1 หัว (Quantity: 1 head)
- รุ่น YAZUAK JET 55 (Model YAZUAK JET 55)
- หัวขนาด 26 ม.ม (Head size 26 mm.)
- ระยะทำงาน 48 เมตร (Working distance 48 meters)
- พื้นที่ให้น้ำ 4.52 ไร่ (Irrigation area: 4.52 rai)
- ท่อส่งน้ำ 200 เมตร (Pipeline length 200 meters)
- ขนาดท่อ 4 นิ้ว (Pipe size 4 inches)
- ความยาวท่อดูด 6 เมตร (Suction pipe length 6 meters)
- ท่อดูดขนาด 5 นิ้ว (Suction pipe size 5 inches)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขันตื้น" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



 casella  
Macchine Agricole s.r.l.



## สปริงเกลอร์ขนาดใหญ่ (ชลประทาน)

### HY-TUBE M

(IRRIGATION SPRINKLER : HY-TURB M)

- บัวน้ำท่อพรมอบโครงสร้างสีร้อน<sup>(Hose reel with hot galvanized chassis.)</sup>
- กันหันประสิทธิภาพสูงพร้อมวาล์วบายพาสภายในเชือมต่อโดยตรงกับกล่องเกียร์<sup>(High efficiency turbine, with internal by-pass valve, directly connected with gear-box.)</sup>
- การหมุนเฟรมด้านบนแบบแบนบล๊อคหรือแบบไฮดรอลิก<sup>(Manual or hydraulic rotation of the upper frame.)</sup>
- การยกแบบไฮดรอลิกของรถเข็นสปริงเกลอร์ 3 ล้อ<sup>(Hydraulic lifting of 3 wheels trolley, sprinkler.)</sup>
- สายยางยืดหยุ่นยาว 4 เมตร<sup>(4 meters flexible hose.)</sup>

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขั้นต่ำ" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**NARDI**  
IMPLEMENT FOR PROFESSIONAL FARMING



**DEUTZ FAHR**  
รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์  
รุ่น AGROLUX 80.4 E  
ขนาด 80 แรงม้า  
  
DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. AGROLUX 80.4 E  
80 HP



## เครื่องตัด/สับหญ้า รุ่น DAGA 2000

(MOUNTED SHREDDER FOR CORN: DAGA 2000)

- กระปุกเกียร์ฟรีล้อ 540 รอบต่อนาที (540 rpm free wheel gearbox)
- ใบมีดประเภท "Y" ("Y" type blades)
- ลูกกลิ้งรองรับแบบปรับได้ 194 มม. (Adjustable support roller, 194 mm)
- พูกปีบ 3 จุด Cat. 2 เคลื่อนย้ายได้สองตำแหน่ง (3-point hitch Cat. 2 Movable in two positions)
- หมายเลขอ่อน 40 อัน (Nr. 40 hammers)
- หมายเลขอ็นขัด 4 เส้น (Nr. 4 belts)
- ขาเย็บคู่ (Double body)
- ใบมีดฟันเฟือง (Toothed counter-blade)
- ช่องตรวจสภาพ (Inspection hatch)
- ลูกกลิ้งพรองเครื่องขุดเคลื่อน CE (Roller with mud scraper CE protection)
- เหมาะสำหรับ 55+ แรงม้าขึ้นไป (Suitable for 55+ HP)
- แกนคาร์ดาน B5x900 (Cardan shaft B5x900)
- น้ำหนัก 680 กิโลกรัม (Weight 680 kg)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรกั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขันตื้น" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น AGROLUX 80.4 E  
ขนาด 80 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. AGROLUX 80.4 E  
80 HP



## เครื่องอัดฟางก้อน

### M50 Mini Round

(BALER : M50 Mini Round)

- M50 MINIROTO เครื่องอัดฟางทรงกลมขนาดเล็ก  
(M50 MINIROTO small round baler)
- MINIROTO พลิกตัวอ่อนตัวง่าย ขนาด 50 x 70 ซม.  
(MINIROTO produces small cylindrical blocks measuring, 50 x 70 cm.)
- สามารถขับขี่ด้วยตัวเองได้  
(Can move manually)
- สามารถเชื่อมต่อ กับแทรคเตอร์ขนาดเล็กที่ใช้พลังงานต่ำได้  
(It can be connected to a small, low-power tractor.)
- สามารถใช้ในสถานที่มีความลาดชัน  
(Can be used in places with slopes.)
- สามารถผลิตก้อนขนาดเล็กที่สามารถบรรทุกด้วยตัวเองได้  
(It can produce small bales that can be carried manually.)
- สามารถใช้ในการเก็บเกี่ยวหญ้าแห้ง สีเขียวได้  
(Can be used to harvest green hay.)
- สามารถห่อพิเศษด้วยฟิล์มพลาสติกโดยใช้เครื่องห่อเฉพาะ<sup>®</sup>  
(Crops can be wrapped in plastic film using a specialized wrapping machine.)
- จุดเชื่อมต่อ 3 จุด คานกลางตรงกลาง คานด้านข้าง  
(3 connection points, middle towbar, side beam)



# อุปกรณ์การเกษตรสำหรับอ้อย

Agricultural equipment for Sugar cane

สำหรับแทรคเตอร์ขนาด **110 แรงม้า**

(Use tractors power 110 HP)



# รถแทรกเตอร์ ดอยฟาร์ ขนาด 110 แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR 110 HP Complete with implements)



## รถไถเดอร์ ดอยฟาร์ AGROLUX Series

รุ่น **4100W** (ดูแวร์)

TURBO INTERCOOLER Stage III

ขนาด **110 HP**



อุปกรณ์เฉพาะ : อุปกรณ์อาจมีสีและรูปร่างแตกต่างจากภาพ  
Specific equipment: The equipment may differ in color and shape from the picture.

ข้อมูลทางเทคนิค Technical data		<b>4100 W with cabin</b>
<b>เครื่องยนต์ / ENGINE</b>		
เครื่องยนต์ / engine		Yuchai
รุ่นเครื่องยนต์ / Engine Model		YC4DK110-T303
กำลังไฟฟ้า / Rated power	กิโลวัตต์ / kW	81.0
แรงม้า / horsepower	แรงม้า / HP	110
รอบเครื่องยนต์ / Rated speed	รอบต่อนาที / rpm	2200
แรงบิดสูงสุด / Max. torque	นิวตันเมตร / Nm	430
กระบอกสูบ/ปริมาตร / Cylinders/Displacement	จานวน/ซีซี n°/cc	4 /3621
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง (มาตรฐาน/ด้วยเลือก) / Fuel tank capacity (std/opt)	ลิตร /Liters	85/115
<b>ระบบส่งกำลัง / TRANSMISSION</b>		
คลัช / Clutch		เดี่ยวแบบแห้ง ตันเบลล์แล็คชั่น One-piece, dry, double-action
ประเภทเกียร์ / Shift type		ชิ้งโครโน่ช์
ตำแหน่งคันเกียร์ / Gear lever position		ตำแหน่งด้านข้าง
<b>เพลาและเบรก / AXLES AND BRAKES</b>		
ระบบเบรก / Braking system		ไฮโดรลิค ควบคุมดิสก์เบรก
ประเภทพวงมาลัย / Steering type		พวงมาลัยไฮโดรลิคสแตติก บ้มแยกอิสระ
<b>ขนาดและน้ำหนัก / DIMENSIONS AND WEIGHTS</b>		
น้ำหนักพร้อมห้องโดยสาร / Weight with cab	กิโลกรัม / Kg	3600
รัศมีวงเลี้ยว / Turning Radius	เมตร / m	3.9±0.2
ระยะสูงจากพื้น / Ground clearance	มิลลิเมตร / mm	480

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 4100 W (ศูนย์)  
ขนาด 110 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 4100 W (AC CABIN)  
110 HP



## ใบไกเดินลึก

### รุ่น PRINCE 250/5

(MOUNTED CULTIVATOR CHISEL : PRINCE 250/5)

- รุ่น N.5 โครงสร้างแข็งแรงโดยผ่านกรรมวิธีการความร้อนแบบพิเศษ  
(N.5 shares hardened and tempered with special heat-treatment)
- ความลึกในการทำงานสูงสุด 40-45 ซม. (Working depth max 40-45 cm.)
- สลักเกลียวมาตรฐานเพื่อระบบความปลอดภัย (Shear bolt as safety system)
- ความกว้างในการทำงาน 250 ซม. (Working width 250 cm.)
- ระยะห่างใต้คาน 72 ซม. (Underbeam clearance 72 cm.)
- น้ำหนัก 250 กิโลกรัม (Weight 250 kg.)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ 80+ แรงม้า (Suitable for HP 80+ tractors)
- รวมลูกกลังชั้งกลับแบบเข็มคู่น้ำหนัก 515  
(Double spike mechanical roller included)
- น้ำหนัก 515 (Weight 515 )

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์  
รุ่น 4100 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 110 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 4100 W (AC CABIN)  
110 HP



## พานไกดินดาบ/ไกหัวหมู รุ่น NX10E - 4L EL5R/A

(MOUNTED 4 FURROWS PLOUGH: NX10E - 4L EL5R/A)

- การหมุนเวียนของไฮดรอลิกพร้อมร่างด้านข้างและการปรับเอียงของตัวเครื่อง  
(Hydraulic turnover with side draft and mechanical bodies tilting adjustment.)
- หัวยึดติดแบบคงที่ (Fixed headstock )
- การปรับสกัดของการตัดครั้งแรก (Screw adjustment of first cut)
- ไกร่อง 4 อัน (4 furrow plough)
- ล้อยาง RPAZ 570 สำหรับการควบคุมความลึก  
(RPAZ 570 rubber wheel for depth control )
- การควบคุมความกว้างในการทำงานทางกลในสองตำแหน่ง  
(Mechanical regulation of working width in two positions)
- หัวไกหมาด้าหรับพื้นที่เดินเข็มและมีหินปะปน  
(Chisel type bodies suitable for heavy soil with rock presence)
- สีเคลือบกั้งสเตนเลสแบบมาตรฐาน  
(Chisel with tungsten carbide coating as standard)
- ความกว้างการทำงาน 150-175 ซม. (Working width 150-175 cm.)
- ระยะห่างระหว่างขาใบกีด 90 ซม. (Distance between bodies 90 cm.)
- ความลึกในการทำงาน 20-30 ซม. (Working depth 20-30 cm.)
- ระยะห่างใต้คาน 82 ซม. (Under beam clearance 82 cm.)
- น้ำหนัก 850 กก. (Weight 850 Kg.)
- หมาย:สำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 95-115 แรงม้า (Suitable for HP 65-85 tractors)
- คลอเตอร์ด้านล่างบนตัวสุดท้าย (Bottom coulter on last body)
- สลักเกลียวบีร์กี้ในแต่ละหัว (Safety bolt on each body)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

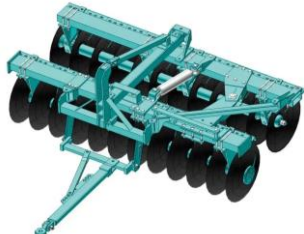
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขันตื้น" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**NARDI**  
IMPLEMENT FOR PROFESSIONAL FARMING



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 4100 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 110 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 4100 W (AC CABIN)  
110 HP



## พานไกด์พรอบงาน รุ่น 24 FVP/61

(MOUNTED DISC HARROW : 24 FVP/61)

- โครงคุณภาพสูงทำจากเหล็กในโครอลโลยด์  
(High quality frame in micro alloyed steel)
- แฟ็บงานหล้อ 24 แฟ็บ ทำจากเหล็กคุณภาพสูง ชุบแข็งและเทมเปอร์ 610 Ø  
(24 casted disc in high quality steel, hardened and tempered 610 Ø )
- ตลับลูกปืนเบ็ดกลบซลลสามชั้น (Triple-seal ball bearings)
- ประเภทการต่อพ่วง Cat. II (Cat. II 3 point linkage)
- ความกว้างการทำงาน 275 ซม. (Working width 275 cm.)
- ระยะห่างระหว่างใบไก 23 ซม. (Distance between discs 23 cm.)
- ความลึกในการทำงาน 20-30 ซม. (Working depth 20-30 cm.)
- เครื่องขุดทำความสะอาดสะอาดแฟ็บดีสก์พร้อมการปรับสองทิศทาง  
(Disc cleaning scrapers with double direction adjustment)
- การปรับมุมส่วนเครื่องกล (Mechanical section angle adjustment)
- น้ำหนัก 1,310 กิโลกรัม. (Weight 1,310 (Kg) about)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 100+ แรงม้า (Suitable for HP 100+ tractors)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขันตื้น" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 4100 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 110 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 4100 W (AC CABIN)  
110 HP



## เครื่องพร่อนดิน รุ่น ARES 2500

(ROTARY TILLER : ARES 2500)

- ตัวผูกปมเก็บสันต้านหน้า (Front oscillating bar hitch)
- หน่วยความเร็วเดียว 540 รอบต่อนาที (Single speed unit, 540 rpm)
- เส้นผ่าศูนย์กลางโรเตอร์เสริมแรง 540 มม. พร้อมหน้าแปลบเหล็กความแข็งแรงสูง (Reinforced rotor diameter 540 with "HIGH STRENGTH STEEL" flange)
- จอบเกลียว 6 อันต่อหน้าแปลบ (6 helical hoes per flange)
- ส่วนรองรับด้านเดินเบาในอ่างน้ำมัน (Idle side support in oil bath)
- ใบมัดโกรกภายนอก (External scraper blades)
- คาร์данกลางพร้อมสลักบาร์กัย (Central cardan with safety bolt (tractor side fork 1 3/8" 6))
- ระบบส่งกำลังข้างเดียว พร้อมเกียร์ในอ่างน้ำมัน (Single lateral transmission with gears in oil bath)
- รองรับแบบร่องลึก “ labyrinth” (Bearing support with special seals, "Labyrinth")
- การป้องกันตลับลูกปืนโดย Valentini" (Bearing Protection by Valentini")
- เสริมจุดต่อพ่วงจุดที่ 3 จากรุ่น 2500 (Reinforced 3rd point hitch from model 2500)
- ฟ้าหลังแบบปรับได้พร้อมช็อกอัพ "Fast Organisation" (Adjustable rear sheets with "Fast Regulation" shock absorbers)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์

รุ่น 4100 W (ตู้แอร์)

ขนาด 110 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR

Mod. 4100 W (AC CABIN)

110 HP



คราดพรวนดิน

รุ่น NEW PRINCE 2500

(POWER HARROW : NEW PRINCE 2500)

- การต่อพ่วงแบบ 3 จุด [ประเภท 2] (3 point universal hitch (Category 2))
- ตัวพูกปมแกลบสันด้านหน้า (Front oscillating bar hitch)
- หมุนเวียนความเร็วเดียว 540 รอบต่อนาที (Single speed unit, 540 rpm)
- คาดานบกวนพร้อมสลักบิรภัย (ตะเกียบข้างรถแทรคเตอร์ 1 3/8" 6) (Central cardan with safety bolt (tractor side fork 1 3/8" 6))
- ระยะห่างระหว่างโรเตอร์ 22 ซม (Space between rotors, 22 cm)
- เพลาชีด Gib บีบัดแบบวงกลม (พร้อมการเคลือบชิเมนต์) รุ่น "HEAVY DUTY" (Circular blade holder shaft (with cementation treatment) "HEAVY DUTY" version)
- เพลาชีด Gib บีบัดรองรับด้วยตลับลูกปืนประสิทธิภาพสูง (ลูกกลิ้งทรงกลม) (Blade holder shaft supported by high performance bearings (spherical roller))
- เกียร์กลางและเกียร์ข้าง (พร้อมการเคลือบชิเมนต์) รุ่น "HEAVY DUTY" (Central and side gears (with cementation treatment), "HEAVY DUTY" version)
- ตัวเกียร์ในอ่างน้ำมัน (Transmission body in oil bath)
- สเกิร์ตข้างปรับสูงต่ำได้ (Adjustable height side skirting)
- การควบคุมพินของแท่นปรับระดับตามความสูงและระยะห่างจากใบพัด (Pin regulation of the levelling bar by height and distance from the blades)
- เสริมฐานต่อพ่วงจุดที่ 3 (Reinforced 3rd point hitch)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**NARDI**  
IMPLEMENT FOR PROFESSIONAL FARMING



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 4100 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 110 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 4100 W (AC CABIN)  
110 HP



## เครื่องพ่นยา

### รุ่น NGD/I 1200/12 "X"

(MOUNTED MECHANICAL FARM SPRAYER : NGD/I 1200/12 "X")

- โครงเหล็กกำลังรับน้ำหนัก 1,000 ลิตร.  
(Hot painted steel frame with fork pins)
- ความจุ 1,200 ลิตร. (Tank 1200 liters capacity.)
- บาร์พ่นขนาดกว้าง 12 เมตร. (Boom spraying bar 12 m.)
- ระบบยกและเปิดแบบไฮดรอลิก "X" (Hydraulic lifting and opening, "X" type )
- ถังโพลีเอทิลีนระบายน้ำรวมฟ้าปิด严严พับ (Total drainage polyethylene tank with hinge lid)
- ตัวกรองและตัวบ่งชี้ระดับของเหลวภายนอก (strainer filter and external liquid level indicator)
- ถังล้างมือ 15 ลิตร (Hand washing tank 15 Liter)
- ถังล้างอุปกรณ์ 100 ลิตร (Circuit washing tank 100 Liter)
- ปั๊มไดอะฟรัม BP 110 (Diaphragm pump BP 110)
- เพลาพีก์ (PTO shaft)
- ชุดเติมน้ำอัตโนมัติ 5 เมตร (Self-filling kit 5 meters)
- ก่อน้ำออกมีตัวป้องกันการเกิดน้ำวนกลับ (Antivortex outlet)
- ชุดควบคุมเครื่องกลพร้อมกล่องควบคุมไฟฟ้า (Mechanical control unit with electric control box)
- โถตรวจหัวฉีด (Nozzle check carafe)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 80+ แรงม้าขึ้นไป (Suitable for 80+ HP)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรกั่วไป  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขันตื้น" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 4100 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 110 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 4100 W (AC CABIN)  
110 HP



## เครื่องหว่านปุ๋ย รุ่น SPDD 1200 STAINLESS STEEL

(MOUNTED FERTILIZER SPREADER MOD. SPDD 1200 STAINLESS STEEL)

- ถังปุ๋ยพลาสติกขนาด 1200 ลิตร (Plastic hopper 1200 liter)
- ใบพัดสเตนเลส (Stainless steel vanes)
- ใบพัดปรับได้รวดเร็ว (Vanes quick adjustment)
- การกรองกรัด (Filtering grids)
- เหมาะสำหรับ 80 แรงม้าขึ้นไป (Suitable for 30+ HP)
- น้ำหนัก 240 กิโลกรัม (Weight 240 kg.)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขั้นต่ำ" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



da 1850  
**Dondi**  
together for the Earth



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 4100 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 110 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 4100 W (AC CABIN)  
110 HP



## เครื่องกำรร่องระบายน้ำ<sup>®</sup> รุ่น DRENAG 75-540

(Vertical wall excavation : Drenag 75-540)

- แผ่นขุด 1 แผ่น (1 excavation disc)
- เฟืองดอกจอกแบบรันอันแบบตั้งตึงพร้อมเฟืองเกลี้ยง (Bench-run-in bevel gears with helical teeth)
- อุปกรณ์ไฮดรอลิกจุดที่สามเพื่อการขนย้ายและการดำเนินการเข้าคูบ้ากึ่งง่ายขึ้น (third point hydraulic device for easier transport and ditch entry operations)
- ความเร็วในการขุด 0.35-0.65 กิโลเมตร/ชั่วโมง (Digging speed 0.35-0.65 kilometers/hour)
- ความเร็วในการหมุน 540 รอบต่อนาที (Rotational speed 540 RPM)
- ขนาดคูร่องเลือกความกว้างได้ 8-14-20 ซม. ลึก 75 ซม. (Trench size: choose width 8-14-20 cm., depth 75 cm.)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 70-90 แรงม้า (Suitable for tractors with 70-90 horsepower.)
- น้ำหนัก 510 กิโลกรัม (Weight 510 kg)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**VENERONI**  
ADVANCED FLUID MOTION



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 4100 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 110 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 4100 W (AC CABIN)  
110 HP



## ปั๊มน้ำสูบนำด้วยหัวจets รุ่น ATN 35

(WATER PUMP (high flow) : ATN 35 )

- ท่อส่งขนาด 350 มม. (Pipeline size 350 mm.)
- ระยะส่งสูงสุด 7.6 เมตร (Max. transmission distance 7.6 meters)
- กำลังสูงสุด 32 กิโลวัตต์ (Max. power 32 kilowatts)
- อัตราการไหลสูงสุด 27,000 ลิตร/นาที (Maximum flow rate 27,000 liters/minute)
- ใช้สำหรับพ่วงท้ายรถแทรคเตอร์ (Used to attach to the back of a tractor.)
- ประเภทปั๊ม centrifugal (Pump type Centrifugal)
- ความเร็วรอบ 540 rpm (Speed 540 rpm)
- ระบบส่งกำลัง มีการบôiหล่อลื่นพร้อมส่วนรองรับด้านล่างแบบกันน้ำ (Transmission Grease lubricated with watertight bottom support)
- ตัวผลิตภัณฑ์เคลือบสีด้วยสีรองพื้นอี้โซนิคฟอสฟัตและเคลือบโพลิยูรีเทน (The product is painted with epoxy zinc phosphate primer and polyurethane coating)
- จุดเด่นของปั๊มน้ำรุ่นนี้ คือ ท่อส่งที่มีการหมุนแบบบานวนและการยกแบบไฮดรอลิก (The highlight of this pump is the delivery pipe with manual rotation and hydraulic lifting)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 4100 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 110 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 4100 W (AC CABIN)  
110 HP



## แพ็คเกจปั๊มน้ำโรตัติ + สปริงเกอร์บีกกัน แพ็คเกจ E

(WATER PUMP (high pressure : Package E)

### ปั๊มน้ำโรตัติ (Tractor Pump)

- รุ่น T3-80AE (Model T3-80AE)
- 9.5-10 บาร์ (9.5-10 bar)
- 600-1500 ลิตร/นาที (600-1500 liters/minute)

### สปริงเกอร์บีกกัน (Sprinkler)

- จำนวน 1 หัว (Quantity: 1 head)
- รุ่น YAZUAK JET 55 (Model YAZUAK JET 55)
- หัวขนาด 28 ม.ม (Head size 28 mm.)
- ระยะทำงาน 53 เมตร (Working distance 53 meters)
- พื้นที่ให้น้ำ 5.51 ไร่ (Irrigation area: 5.51 rai)
- ท่อส่งน้ำ 300 เมตร (Pipeline length 300 meters)
- ขนาดท่อ 4 นิ้ว (Pipe size 4 inches)
- ความยาวท่อดูด 6 เมตร (Suction pipe length 6 meters)
- ท่อดูดขนาด 5 นิ้ว (Suction pipe size 5 inches)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**casella**  
Macchine Agricole s.r.l.



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 4100 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 110 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 4100 W (AC CABIN)  
110 HP



## สปริงเกลอร์ขนาดใหญ่ (ชลประทาน)

### HY-TUBE L

(IRRIGATION SPRINKLER : HY-TURB L)

- การกรอตัวด้วยเครื่องยนต์บีบໂປิชลิบเดอร์ (ประหยัดพลังงาน)  
*Pipe rewinding with monocylinder engine (energy saving)*
- แท่นตัวบานล่างและหมุนได้ 360 องศา<sup>o</sup>  
*Lower platform and rotation 360 degrees on it*
- รถเข็นสังกะสี 2, 3 หรือ 4 ล้อ (ยางหรือเหล็ก)  
*Galvanized Trolley 2, 3 or 4 wheels (rubber or iron)*
- สปริงเกลอร์พร้อมหัวฉีดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางต่างๆ  
*Sprinkler with nozzles of different diameters*
- การยกตัวเข็นแบบไฮดรอลิก *Hydraulic lifting of the trolley*
- พุก/ขายึดหลังไฮดรอลิก *Hydraulic back anchors/brackets*
- ลูกสูบไฮดรอลิกตัวบานหน้า *Front hydraulic piston*
- สมอ/ขายึดตัวบานหน้าแบบกลไก *Mechanic front anchors/brackets*
- คอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมความเร็วการกรอกสีบ  
*Computer to control the rewinding speed*
- คอมเพรสเซอร์เพื่อล้างตัว *Compressor to empty the pipe*
- ท่อแรงดันสูง 4 เมตร สำหรับต่อ *4 meter high-pressure pipe for connection*
- ยาง 10.0/75-15. *Tires 10.0/75-15.*

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 4100 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 110 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 4100 W (AC CABIN)  
110 HP



## เครื่องตัด/สับหญ้า รุ่น DAGA 2300

(MOUNTED SHREDDER FOR CORN: DAGA 2300)

- กระปุกเกียร์ฟรีล้อ 540 รอบต่อนาที (540 rpm free wheel gearbox)
- ใบมีดประเภท "Y" ("Y" type blades)
- ลูกกลิ้งรองรับแบบปรับได้ 194 มม. (Adjustable support roller, 194 mm)
- ประเภทการต่อพ่วงแบบ 3 ตำแหน่ง Cat. 2 เคลื่อนย้ายได้สองตำแหน่ง (3-point hitch Cat. 2 Movable in two positions)
- จ้าบวนใบมีดแบบค้อน 40 อัน (Nr. 40 hammers)
- จ้าบวนตัวยึดใบมีด 4 เส้น (Nr. 4 belts)
- ขาเย็บคู่ (Double body)
- ใบมีดฟันเฟือง (Toothed counter-blade)
- ช่องตรวจสอบ (Inspection hatch)
- ลูกกลิ้งพรมองเครื่องขุดเคลื่อน CE (Roller with mud scraper CE protection)
- แกนคาร์ดาน B5x900 (Cardan shaft B5x900)
- เหมาะสมสำหรับ 65+ แรงม้าขึ้นไป (Suitable for 65+ HP)
- น้ำหนัก 770 กิโลกรัม (Weight 770 kg)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 4100 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 110 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 4100 W (AC CABIN)  
110 HP



## เครื่องอัดฟางก้อน

### ACTION 120 LSR

(BALER : ACTION 120 LSR)

- ขนาดก้อน 120x120 ซม. [Chamber dimension 120x120 cm]
- โซบาร์ 34 เส้น [Chain bars n. 34]
- บรรทุกได้ 1.70 ตันพร้อม 1 ล้อ [Pick-up 1,70 mt with 1 wheel]
- บรรทุกได้ 2.00 ตันพร้อม 2 ล้อ พร้อมสว่านด้านข้าง [Pick-Up 2,00 mt with 2 wheel, with sides augers]
- ส่งกำลังออก 540 รอบต่อนาที [PTO 540 rpm]
- ตัวป้อนแบบหวัด [Comb feeder]
- ใช้พลังงาน 30 กิโลวัตต์ [Uses 30 kilowatts of power]
- ยางขนาด 10/75-15 [11/80-15 พร้อมกระบอกว่าง] [Tyres 10/75-15 (11/80-15 with wide pick-up)]
- ความกว้างในการรับ 170-200 ซม. [Receiving width 170-200 cm.]
- แกบดึงแบบปรับได้ใน 2 จุด [Adjustable draw bar in 2 points]
- เพลาลูกเบี้ยง PTO พร้อมสลักบีกเกอร์ [P.T.O. camshaft with safety bolt]
- สัญญาณส่องสว่างเต็มห้อง [Acoustic luminous signal full chamber]
- ยางมาตรฐาน 10.0/75-15 | 11.5/80-15 [Standard tires 10.0/75-15 / 11.5/80-15]
- น้ำหนัก 2020-2070 กก. [Weight 2020-2070 kg.]



# อุปกรณ์การเกษตรสำหรับอ้อย

Agricultural equipment for Sugar cane

สำหรับแทรคเตอร์ขนาด **130 แรงม้า**  
(Use tractors power 130 HP)



# รถแทรกเตอร์ ดูย์ฟาร์ ขนาด 130 แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR 130 HP Complete with implements)



## รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ 6.4 W Series

รุ่น **6130.4** (ตู้แวร์)

ขนาด **130 HP**



อุปกรณ์เฉพาะ : อุปกรณ์อาจมีสีและรูปร่างแตกต่างจากภาพ  
Specific equipment: The equipment may differ in color and shape from the picture.

ข้อมูลทางเทคนิค Technical data		6130.4 W
เครื่องยนต์ / ENGINE		
รุ่นเครื่องยนต์ / Engine model	YC4A140-T303	
จำนวนกระบอกสูบ / ปริมาตร / Cylinders/Displacement	4/4837	
กำลังไฟฟ้า/แรงม้า (กิโลวัตต์/แรงม้า) Electrical power / Horsepower (kw/Hp)	95.6/130	
แรงบิด (นิวตันเมตร) / Torque (Nm)	530	
แรงบิดสูงสุด@รอบเครื่องยนต์ (นิวตันเมตร/รอบต่อนาที) Maximum torque @ engine rpm (Nm/rpm)	530@1600±100	
น้ำมันการใช้เชื้อเพลิง @ กำลังไฟฟ้า (กรัม/กิโลวัตต์ต่อชั่วโมง) Fuel consumption @ Electrical power (grams/kilowatt per hour)	≤250	
แรงบิดเพิ่ม / Torque rise	24.7%	
จำนวนเกียร์ (เดินหน้า+ถอยหลัง) Number of gears (forward + reverse)	16 + 8	
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) / Fuel tank (liter)	180	
ความเร็วสูงสุด / maximum speed	36 กีโลเมตร/ชั่วโมง	
อัตราการไหลน้ำมันไฮดรอลิก (ลิตร / นาที) Hydraulic pump flow rate (liters/minute)	80	
ผูกบันหลัง / Rear lift link category	cat."C"	
พีทีโอ / PTO	540/1000	
กำลังยก (กิโลกรัม) / Lifting capacity (kg)	2550	
ระบบเบรก / Brake system	การควบคุมด้วยระบบไฮโดรลิกเดี่ยว, ไฮโดรลิกเดี่ยว, ลิสก์เบรก	
ประเภทพวงมาลัย / Steering wheel type	พวงมาลัยไฮโดรลิกเดี่ยว	
รัศมีวงเลี้ยว (เมตร) / Turning radius (meters)	4.6±0.3	
เพลาหน้า / Front axle	ควรร่าเรื่อง	
ขนาดโดยรวม กว้าง*ยาว*สูง (มม.) Dimension width*length*height (mm.)	2155×4425×2950	
น้ำหนักบรรทุกรวม (กก.) / Total load weight (kg)	4280	

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าหรบพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6130.4 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 130 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6130.4 W (AC CABIN)  
130 HP



## เครื่องบด/ย่อยหิน รุ่น RAMBO 1300

(POWER HARROW : RAMBO 1300)

- เปลี่ยนพื้นที่หินให้เป็นพื้นที่เพาะปลูก (Turn rocky areas into farmland)
- ทำการไถพรวนดินสม่ำเสมอช่วยให้รากพืชกระจายตัวได้ดี (The soil is plowed regularly to help plant roots spread well.)
- สามารถบดเศษหินหรืออ๊อก สร้างเส้นทางตัดไฟในป่า บดไม้ ได้ (Can crush rubble Create a path to cut down trees and crush tree stumps.)
- ตัวเครื่องมีให้เลือกทั้งแบบเกียร์เดียวและเกียร์คู่ (The machine is available in both single gear and dual gear options.)
- การต่อพ่วงแบบ 3 จุด (หมวด 2 และ 3) (3-point universal joint (category 2 and 3))
- หมุนเวียนเร็วๆเดียว 540 รอบต่อนาที (Single speed unit 540 rpm)
- โรเตอร์เสริมแรง 630 ๔ พร้อมพีค (Reinforced rotor 630 ๔ with peak)
- โรเตอร์ที่มีเหล็กหนาและแข็งแกร่ง 25 ทำจาก “เหล็กต้านทานการสึกหรอสูงและทนทาน” (Rotor with 25, made of “highly wear-resistant and durable steel”)
- คาร์บานกลวงพร้อมลักษณะนิรภัย (ตะเกียงข้างรถแทรคเตอร์ 1 3/8" 6) (Center cardan with safety latch (Tractor side fork 1 3/8" 6))
- รองรับเบร์ลั่นด้วยซีลพิเศษ “Labyrinth Bearing Protection by Valentini” (Bearing supported with special seal “Labyrinth Bearing Protection by Valentini”)
- สายพานลำเลียงด้านหน้าปรับได้ด้วยแจ็คกลไก MECHANICAL (Front conveyor belt adjustable with MECHANICAL jack.)
- เลื่อนปรับระดับได้ด้วยแจ็ค MECHANICAL (Adjustable with MECHANICAL jack.)
- ฝากระโปรงหน้าเคลื่อนตัวร้อนกับภายใน “เหล็กต้านทานการสึกหรอสูงและทนทาน” (Counter hood protects the interior. “Steel has high wear resistance and is durable.”)
- การป้องกันความปลอดภัย CE (CE safety protection)
- รางป้องกันด้านหน้า (Front protection rail)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



IMPLEMENT FOR PROFESSIONAL FARMING



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6130.4 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 130 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6130.4 W (AC CABIN)  
130 HP



## ใบไกเดินลึก

### รุ่น PRINCE 250/7

(MOUNTED CULTIVATOR CHISEL : PRINCE 250/7)

- รุ่น N.7 โครงสร้างแข็งแรงโดยผ่านกรรมวิธีการความร้อนแบบพิเศษ  
(N.5 shares hardened and tempered with special heat-treatment)
- ความลึกในการทำงานสูงสุด 40-45 ซม. (Working depth max 40-45 cm.)
- สลักเกลียวมาตรฐานเพื่อระบบความปลอดภัย (Shear bolt as safety system)
- ความกว้างในการทำงาน 250 ซม. (Working width 250 cm.)
- ระยะห่างใต้คาน 72 ซม. (Underbeam clearance 72 cm.)
- น้ำหนัก 630 กิโลกรัม รวมลูกกลิ้ง (Weight 250 kg. + roller)
- รวมลูกกลิ้งเชิงกลแบบเข็นคู่  
(Double spike mechanical roller included)
- น้ำหนัก 630 (Weight 630 )

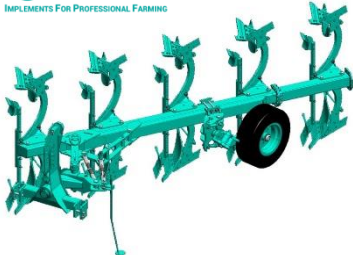
# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6130.4 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 130 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6130.4 W (AC CABIN)  
130 HP



## พาบไกดินดาน/ไกหัวหมู รุ่น NX202E - 3 EL6R/A

(MOUNTED 3 FURROWS PLOUGH : NX202E - 3 EL6R/A)

- การหมุนเวียนของไฮดรอลิกพร้อมร่างด้านข้างและการปรับอี้ยงของตัวเครื่อง *(Hydraulic turnover with side draft and mechanical bodies tilting adjustment.)*
- หัวคอกที่ *(Fixed headstock )*
- การปรับสกัดของการตัดครั้งแรก *(Screw adjustment of first cut)*
- ไกร่อง 3 อัน *(3 furrow plough)*
- ล้อยาง RPAZ 570 สำหรับการควบคุมความลึก *(RPAZ 570 rubber wheel for depth control )*
- การควบคุมความกว้างในการทำงานทางกลในสองตำแหน่ง *(Mechanical regulation of working width in two positions)*
- ตัวส้วมheavyสำหรับพื้นที่ก้อนแข็งและมีหินปะปน *(Chisel type bodies suitable for heavy soil with rock presence)*
- ส้วคลือบกับสแตนคาร์บิไดด์แบบมาตรฐาน *(Chisel with tungsten carbide coating as standard)*
- ความกว้างการทำงาน 95-144 ซม. *(Working width 95-144 cm.)*
- ระยะห่างระหว่างหัวไก 90 ซม. *(Distance between bodies 90 cm.)*
- ความลึกในการทำงาน 25-35 ซม. *(Working depth 25-35 cm.)*
- ระยะห่างใต้คาน 82 ซม. *(Under beam clearance 82 cm.)*
- น้ำหนัก 1,090 กก. *(Weight 1,090 Kg.)*
- เหมาะสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 95-115 แรงม้า *(Suitable for HP 95-115 tractors)*
- โคลเตอร์ด้านล่างบนตัวสุดท้าย *(Bottom coulter on last body)*
- สลักเกลียวบีร์กี้ในไก่ *(Safety bolt on each body)*

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขันตื้น" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6130.4 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 130 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6130.4 W (AC CABIN)  
130 HP



## พาบไกพรวบงาน รุ่น 24 FCIMG/61

(MOUNTED DISC HARROW: 24 FCIMG/61)

- โครงคุณภาพสูงทำจากเหล็กใบโคโรลโลยด์  
(High quality frame in micro alloyed steel)
- ขาไถพร่อน 24 แผ่น ทำจากเหล็กคุณภาพสูง ชุบแข็งและเทาเปอร์ชนาด Ø61 ซม.  
(24 casted disc in high quality steel, hardened and tempered Ø 61 cm.)
- ตลิบลูกปืนแบบสับ<sup>ก</sup> (Oscillating ball bearings )
- การต่อพ่วงแบบ 3 จุด (Cat. II 3 point linkage)
- ความกว้างในการทำงาน 275 ซม. (Working width 275cm.)
- ระยะห่างระหว่างใบไถ 23 ซม. (Distance between discs 23 cm.)
- ความลึกในการทำงาน 20-30 ซม. (Working depth 20-30 cm.)
- เครื่องขูดทำความสะอาดส่วนด้านหลังตัดสกัดพรวนดิน<sup>ก</sup> (Disc cleaning scrapers with double direction adjustment)
- การปรับมุมส่วนเบี่ยงกล (Mechanical section angle adjustment)
- น้ำหนัก 1,735 กิโลกรัม. (Weight 1,735 [Kg] about)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 110+ แรงม้า (Suitable for HP 110+ tractors)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเห็บพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6130.4 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 130 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6130.4 W (AC CABIN)  
130 HP



## เครื่องพรวนดิน รุ่น URANO 2800

(ROTARY TILLER : URANO 2800)

- ข้อต่อสามเหลี่ยม 3 จุด (หมวด 2) (*3-point universal joint (Category 2)*)
- ตัวพูกปมแกลบสั่นด้านหน้า (*Front vibrating bar hitch*)
- หมุนเวียนเร็วได้ถึง 1,000 รอบต่อนาที (*Single speed unit 1000 rpm*)
- เล็บฝาบศูนย์กลางโรเตอร์เสริมแรง 540 พร้อมหน้าแปลน “เหล็กความแข็งแรงสูง” (*Reinforced rotor diameter 540 with flange "High strength steel"*)
- จอบเกลี้ยง 6 อันต่อหน้าแปลน (*6 threaded spades per flange*)
- สว่านรองรับด้านเดินเบาในอ่างน้ำมัน (*Idle side support in oil pan*)
- ใบมีดดายน็อก (*External razor blade*)
- คาดานากลมพร้อมสลักบาร์กัย (ตะเกียบข้างรถแทรคเตอร์ 1 3/8" 6) (*Center cardan with safety latch (Tractor side fork 1 3/8" 6)*)
- ระบบส่งกำลังด้านข้างด้วยเกียร์ “OVERSIZE” ในอ่างน้ำมัน (*Side transmission system with "OVERSIZE" gear in the oil pan*)
- รองรับเบร้ด้วยซีลพิเศษ “Labyrinth Bearing Protection by Valentini” (*Bearing supported with special seal "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"*)
- เสริมจุดพูกปมจุดที่ 3 จากรุ่น 2500 (*Adds a 3rd hitch point from the 2500 model.*)
- แผ่นหลังแบบปรับได้พร้อมโช๊คอัพ “Fast Organisation” (*Adjustable back plate with "Fast Organization" shock absorber*)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเห็บพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์  
รุ่น 6130.4 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 130 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6130.4 W (AC CABIN)  
130 HP



## คราดพรวนดิน รุ่น KING 3000

(POWER HARROW : KING 3000)

- การฟ่วงต่อแบบ 3 จุด [ประเภท 3] [3-point universal joint (Category 3)]
- ตัวพูกปมเก็บสันด้านหน้า [Front vibrating bar hitch]
- ตลับลูกปืนทรงกระบอกปรับได้ [Adjustable conical ball bearings]
- ปล่อยใบเบ็ดอย่างรวดเร็ว [Quickly release the blade.]
- หบวงเปลี่ยนความเร็ว 1,000 รอบต่อนาที [Speed change unit 1000 rpm]
- คาดานส่วนกลางพร้อมสลักบาร์กัน [Central cardan with safety latch (Tractor side fork 1 3/4" Z20)]
- ระยะห่างระหว่างโรเตอร์ 22 ซม [Distance between rotors 22 cm]
- ความเร็วของโรเตอร์ 358 รปม [358 RPM ROTOR]
- เพลา耶ดใบเบ็ดแบบวงกลม รุ่น "HEAVY DUTY"  
[Circular blade holder shaft, model "HEAVY DUTY"]
- เกียร์กลางและเกียร์ข้าง [พร้อมการเคลือบชิ้นส่วน] รุ่น "HEAVY DUTY"  
[Center gear and side gear (with cement coating) model "HEAVY DUTY"]
- ตัวเกียร์ในอ่างน้ำมัน [Gearbox in oil pan]
- สเกิร์ตข้างปรับสูงต่ำได้ [Side skirts are adjustable in height.]
- ความกว้างในการทำงาน 3010 มม. [Working width 3450 mm..]
- ความลึกในการพรวน 28 ซม. [Depth for tilling 28 cm.]
- ติดตั้งใบพรวนจำนวน 26 ใบ [Install 30 cultivator blades.]
- เสริมน้ำดูดปมจุดที่ 3 [Add a third hitch point.]

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าหารับพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**NARDI**  
IMPLEMENT FOR PROFESSIONAL FARMING



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6130.4 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 130 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6130.4 W (AC CABIN)  
130 HP



## เครื่องพ่นยา

### รุ่น NGD/I 1200/12 "X"

(MOUNTED MECHANICAL FARM SPRAYER : NGD/I 1200/12 "X")

- โครงเหล็กกำลังรับน้ำหนัก 1,000 ลิตร.  
(Hot painted steel frame with fork pins)
- ความจุถัง 1,200 ลิตร. (Tank 1200 liters capacity.)
- บูมพ่นบาร์ 12 เมตร. (Boom spraying bar 12 m.)
- ระบบยกและเปิดแบบไฮดรอลิก "X" (Hydraulic lifting and opening, "X" type )
- ถังโพลีเอทิลีนระบายน้ำรวมฟ้าปิดบนฝา (Total drainage polyethylene tank with hinge lid)
- ตัวกรองตัวกรองและตัวบ่งชี้ระดับของเหลวภายนอก (strainer filter and external liquid level indicator)
- ถังล้างมือ 15 ลิตร (Hand washing tank 15 Liter)
- ถังล้างอุปกรณ์ 100 ลิตร (Circuit washing tank 100 Liter)
- ปั๊มไดอะฟรัม BP 110 (Diaphragm pump BP 110)
- เพลาพีก์ (PTO shaft)
- ชุดเติมน้ำอัดโนบิติ 5 เมตร (Self-filling kit 5 meters)
- ก่องน้ำออกเม็ดป้องกันการเกิดน้ำวน (Antivortex outlet)
- ชุดควบคุมเครื่องกลพร้อมกล่องควบคุมไฟฟ้า (Mechanical control unit with electric control box)
- โภตราชสกุลหัวฉีด (Nozzle check carafe)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 80+ แรงม้าขึ้นไป (Suitable for 80+ HP)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเห็บพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



## รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์

รุ่น 6130.4 W (ตู้แอร์)

ขนาด 130 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR

Mod. 6130.4 W (AC CABIN)

130 HP



## เครื่องหว่านปุ๋ย รุ่น SPDD 1200 STAINLESS STEEL

(MOUNTED FERTILIZER SPREADER MOD. SPDD 1200 STAINLESS STEEL)

- กันปุ๋ยพลาสติกขนาด 1200 ลิตร (Plastic hopper 1200 liter)
- ใบพัดสเตนเลส (Stainless steel vanes)
- ใบพัดปรับอย่างรวดเร็ว (Vanes quick adjustment)
- การกรองกรัด (Filtering grids)
- เหมาะสำหรับ 80 แรงม้าขึ้นไป (Suitable for 30+ HP)
- น้ำหนัก 240 กิโลกรัม (Weight 240 kg.)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขั้นต่ำ" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



da 1850  
**Dondi**  
together for the Earth



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 4100 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 110 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 4100 W (AC CABIN)  
110 HP



## เครื่องกำรร่องระบายน้ำ รุ่น DRENAG 100-1000

(Vertical wall excavation : Drenag 100-1000)

- แผ่นขุด 1 แผ่น (1 excavation disc)
- เฟืองดอกจอกแบบรันอันแบบตั้งตึงพร้อมเฟืองเกลี้ยง (Bench-run-in bevel gears with helical teeth)
- อุปกรณ์ไฮดรอลิกจุดที่สามเพื่อการขนย้ายและการดำเนินการเข้าคูบ้ากึ่งง่ายขึ้น (third point hydraulic device for easier transport and ditch entry operations)
- ความเร็วในการขุด 0.35-0.65 กิโลเมตร/ชั่วโมง (Digging speed 0.35-0.65 kilometers/hour)
- ความเร็วในการหมุน 1000 รอบต่อนาที (Rotational speed 1000 RPM)
- ขนาดคูร่องเลือกความกว้างได้ 8-14-20 ซม. ลึก 100 ซม. (Trench size: choose width 8-14-20 cm., depth 100 cm.)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 140-170 แรงม้า (Suitable for tractors with 140-170 horsepower.)
- น้ำหนัก 1800 กิโลกรัม (Weight 1800 kg)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขันตื้น" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขันตื้น" บางส่วน ล่าเหรบพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**VENERONI**  
ADVANCED FLUID MOTION



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6130.4 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 130 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6130.4 W (AC CABIN)  
130 HP



## ปั๊มน้ำสูบหัวขาดไฟลุ่ง รุ่น ATN 40

(WATER PUMP (high flow) : ATN 40)

- ท่อส่งขนาด 350 มม. (Pipeline size 350 mm.)
- ระยะส่งสูงสุด 8.4 เมตร (Max. transmission distance 8.4 meters)
- กำลังสูงสุด 39 กิโลวัตต์ (Max. power 32 kilowatts)
- อัตราการไหลสูงสุด 30,000 ลิตร/นาที (Maximum flow rate 30,000 liters/minute)
- ใช้สำหรับพ่วงกับรถแทรคเตอร์ (Used to attach to the back of a tractor.)
- ประเภทปั๊ม centrifugal (Pump type Centrifugal)
- ความเร็วรอบ 540 rpm (Speed 540 rpm)
- ระบบส่งกำลัง มีการบôiหล่อลื่นพร้อมส่วนรองรับด้านล่างแบบกันน้ำ (Transmission Grease lubricated with watertight bottom support)
- ตัวผลิตภัณฑ์เคลือบสีด้วยสีรองพื้นอี้โซนฟ์ซิงค์ฟอสฟะต์และเคลือบโพลียูรีเทน (The product is painted with epoxy zinc phosphate primer and polyurethane coating)
- จุดเด่นของปั๊มน้ำรุ่นนี้ คือ ท่อส่งที่มีการหมุนแบบบานวนและการยกแบบไฮดรอลิก (The highlight of this pump is the delivery pipe with manual rotation and hydraulic lifting)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเห็บพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



## รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์

รุ่น 6130.4 W (ตู้แอร์)

ขนาด 130 แรงม้า

## DEUTZ FAHR TRACTOR

Mod. 6130.4 W (AC CABIN)

130 HP



## แพ็คเกจปั๊มน้ำโรตารี + สปริงเกอร์บีกกัน แพ็คเกจ F

(WATER PUMP (high pressure : Package F)

### ปั๊มน้ำโรตารี (Tractor Pump)

- รุ่น T3-80AE (Model T3-80AE)
- 11 - 11.9 บาร์ (11 - 11.9 bar)
- 600-1500 ลิตร/นาที (600-1500 liters/minute)

### สปริงเกอร์บีกกัน (Sprinkler)

- จำนวน 1 หัว (Quantity: 1 head)
- รุ่น YAZUAK JET 55 (Model YAZUAK JET 55)
- หัวขนาด 28 ม.ม. (Head size 28 mm.)
- ระยะทำงาน 53 เมตร (Working distance 53 meters)
- พื้นที่ให้น้ำ 5.94 ไร่ (Irrigation area: 5.51 rai)
- ท่อส่งน้ำ 400 เมตร (Pipeline length 300 meters)
- ขนาดท่อ 4 นิ้ว (Pipe size 4 inches)
- ความยาวท่อดูด 6 เมตร (Suction pipe length 6 meters)
- ท่อดูดขนาด 5 นิ้ว (Suction pipe size 5 inches)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขันตื้น" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขันตื้น" บางส่วน ล่าหรบพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**casella**  
Macchine Agricole s.r.l.



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6130.4 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 130 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6130.4 W (AC CABIN)  
130 HP



## สปริงเกอร์ขนาดใหญ่ (ชลประทาน) รุ่น L

(IRRIGATION SPRINKLER : L)

- การกรอต่อด้วยเครื่องยนต์บีบไปซึบเดอร์ (ประหยัดพลังงาน)  
(*Pipe winding using a monocylinder engine (energy saving)*)
- แพลตฟอร์มล่างและหมุนได้ 360 องศา<sup>◦</sup>  
(*Platform below and rotates 360 degrees.*)
- รถเข็นสังกะสี 2, 3 หรือ 4 ล้อ (ยางหรือเหล็ก)  
(*Galvanized cart with 2, 3 or 4 wheels (rubber or steel)*)
- สปริงเกอร์พร้อมหัวฉีดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางต่างๆ  
(*Sprinklers with nozzles of various diameters*)
- การยกรถเข็นแบบไฮดรอลิก (*Hydraulic wheelchair lift*)
- พุก/ขายึดหลังไฮดรอลิก (*Hydraulic anchor/back bracket*)
- ลูกสูบไฮดรอลิกล่างหน้า (*front hydraulic piston*)
- สมอ/ขายึดล่างหน้าแบบกลไก (*Mechanical front anchor/bracket*)
- คอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมความเร็วการกรอกลับ  
(*computer to control rewinding speed*)
- คอมเพรสเซอร์เพื่อล้างต่อ (*Compressor to clean pipes*)
- ท่อแรงดันสูง 4 เมตร ล่าหรบต่อ (*4 meter high pressure pipe for connection*)
- ยาง 10.0/75-15. (*Tire 10.0/75-15.*)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป  
CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน  
PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน สำหรับพืชที่ปลูกใหม่  
NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6130.4 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 130 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6130.4 W (AC CABIN)  
130 HP



## เครื่องตัด/สับหญ้า รุ่น DAGA 2300

(MOUNTED SHREDDER FOR CORN: DAGA 2300)

- กระปุกเกียร์ฟรีล้อ 540 รอบต่อนาที (540 rpm free wheel gearbox)
- ใบมีดประเภท "Y" ("Y" type blades)
- ลูกกลิ้งรองรับแบบปรับได้ 194 มม. (Adjustable support roller, 194 mm)
- การต่อพ่วงแบบ 3 ตำแหน่ง ประเภท Cat. 2 เคลื่อนย้ายได้สองตำแหน่ง (3-point hitch Cat. 2 Movable in two positions)
- จ้าบวนใบมีดแบบค้อน 56 อัน (Nr. 56 hammers)
- จ้าบวนตัวยึดใบมีด 5 เส้น (Nr. 5 belts)
- ขา耶ดคู่ (Double body)
- ใบมีดฟันเฟือง (Toothed counter-blade)
- ฝีกตรวจสอบ (Inspection hatch)
- ลูกกลิ้งพรมอุปกรณ์ขุดโคลนป้องกัน CE (Roller with mud scraper CE protection)
- แกนคาร์ดาน B5x900 (Cardan shaft B5x900)
- เหมาะสมสำหรับ 65+ แรงม้า (Suitable for 65+ HP)
- น้ำหนัก 770 กิโลกรัม (Weight 770 kg)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเหรอพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6130.4 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 130 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6130.4 W (AC CABIN)  
130 HP



## เครื่องอัดฟางก้อน

### ACTION 120 LSR

(BALER : ACTION 120 LSR)

- ขนาดก้อน 120x120 ซม. (*Chamber dimension 120x120 cm*)
- โซบาร์ 34 เส้น (*Chain bars n. 34*)
- บรรทุกได้ 1.70 ตันพร้อม 1 ล้อ (*Pick-up 1,70 mt with 1 wheel*)
- บรรทุกได้ 2.00 ตันพร้อม 2 ล้อ พร้อมสว่านด้านข้าง (*Pick-Up 2,00 mt with 2 wheel, with sides augers*)
- ส่งกำลังออก 540 รอบต่อนาที (*PTO 540 rpm*)
- ตัวป้อนแบบหวัด (*Comb feeder*)
- ใช้พลังงาน 30 กิโลวัตต์ (*Uses 30 kilowatts of power*)
- ยางขนาด 10/75-15 (11/80-15 พร้อมกระบอกว่าง) (*Tyres 10/75-15 (11/80-15 with wide pick-up)*)
- ความกว้างในการรับ 170-200 ซม. (*Receiving width 170-200 cm.*)
- แกบดึงแบบปรับได้ใน 2 จุด (*Adjustable draw bar in 2 points*)
- เพลาลูกเบี้ยง PTO พร้อมสลักบาร์เกียร์ (*P.T.O. camshaft with safety bolt*)
- สัญญาณส่องสว่างเต็มห้อง (*Acoustic luminous signal full chamber*)
- ยางมาตรฐาน 10.0/75-15 | 11.5/80-15 (*Standard tires 10.0/75-15 / 11.5/80-15*)
- น้ำหนัก 2020-2070 กก. (*Weight 2020-2070 kg.*)



# อุปกรณ์การเกษตรสำหรับอ้อย

Agricultural equipment for Sugar cane

สำหรับแทรคเตอร์ขนาด **143 แรงม้า**

(Use tractors power 143 HP)



# รถแทรกเตอร์ ดิวตี้ฟาร์ ขนาด 149 แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR 149 HP Complete with implements)



## รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ 6 C Series

รุ่น **6135 C LRC** (ดูแล้ว)

ขนาด **143 HP**



อุปกรณ์เฉพาะ : อุปกรณ์อาจมีสีและรูปร่างแตกต่างจากภาพ  
Specific equipment: The equipment may differ in color and shape from the picture.

### ข้อมูลทางเทคนิค

**6135 C LRC**

#### เครื่องยนต์ฟาร์มโน้ตชัน / FARMOTION ENGINE

มาตรฐานการปล่อยมลพิษ		Stage V
ระบบออกสูบ/ปริมาตร	จำนวน/ชีซี	4 / 3849
หัวฉีด @ แรงดัน	ประเภท/บาร์	คอมมอลเรล @ 2000
กำลังที่ความเร็วที่กำหนด (ECE R120)	กิโลวัตต์/แรงม้า	94.6 / 129
กำลังที่ความเร็วสูงสุดด้วยบุท	กิโลวัตต์/แรงม้า	105 / 143
ความเร็วรอบเครื่องยนต์สูงสุด	รอบ/นาที	2200
แรงบิดสูงสุดด้วยบุท	นิวตันเมตร	550
แรงบิดสูงสุดที่ความเร็วรอบเครื่องยนต์	รอบ/นาที	1600
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ลิตร	200
ช่วงเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	ชั่วโมง	600
พาวเวอร์ชิฟต์	จำนวน	3
ความสามารถในการยกด้านหลัง	กิโลกรัม	5000
ความสามารถในการยกด้านหลังด้วยเครื่องช่วยยก	กิโลกรัม	7000
การเชื่อมต่อลิฟท์หลังพร้อมข้อต่ออัตโนมัติ	ประเภท	Cat. III
ความเร็วพื้ที่โถ	รอบ/นาที	540-750-1000-1250
มุมบังคับเลี้ยว	องศา	55
ห้องโดยสาร 4 เสา		TopVision
ยางหน้า	ขนาด	440/65 R28
ยางหลัง	ขนาด	540/65 R38
น้ำหนักรวมที่ไม่มีภาระ	กิโลกรัม	5000
น้ำหนักสูงสุดที่อนุญาต	กิโลกรัม	8000

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเหรอพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์  
รุ่น 6135 C LRC (ดูแอร์)  
ขนาด 143 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6135 C LRC (AC CABIN)  
143 HP



## เครื่องบด/ย่อยหิน

### รุ่น IVAN 1300

(POWER HARROW : IVAN 1300)

- เปลี่ยนพื้นที่หินให้เป็นพื้นที่เพาะปลูก (*Turn rocky areas into farmland*)
- มีการไถพรวนดินสับเข้าเสมอช่วยให้รากพืชกระจายตัวได้ดี (*The soil is plowed regularly to help plant roots spread well.*)
- สามารถบดเศษหินหรืออิฐ สร้างเส้นทางตัดไฟในป่า บดตอไม้ ได้ (*Can crush rubble Create a path to cut down trees in the forest and crush tree stumps.*)
- ความกว้างในการทำงาน 1765 mm. (*Working width 1765 mm.*)
- ความลึกในการทำงาน\* บดพื้นหิน 19 ซม. (*WORKING DEPTH\* ON ROCK BANK 19cm*)
- การต่อพ่วงแบบ 3 จุด (*3-point universal joint [Category 3]*)
- หน่วยความเร็วเดียว 1,000 รอบต่อนาที (*Single speed unit 1000 rpm*)
- ส่วนรองรับการส่งกำลังและวงแหวนป้องกันส่วนรองรับด้านข้างที่ไม่ได้ใช้งาน (*The power transmission support and the ring protect the unused side support.*)
- การติดบานกลางพร้อมสลักนิรภัย (*[Center cardan with safety latch [Tractor side fork 1 3/8" 6]*)
- ระบบส่งกำลังข้างเดียวพร้อมเกียร์ในอ่างน้ำมัน “by Valentini-4G” (*Unilateral transmission system with gears in the oil pan “by Valentini-4G”*)
- รองรับแบริ่งด้วยซีลพิเศษ “Labyrinth Bearing Protection by Valentini” (*Bearing supported with special seal “Labyrinth Bearing Protection by Valentini”*)
- สายพานลำเลียงด้านหน้าปรับได้ด้วยแจ็ค MECHANICAL (*Front conveyor belt adjustable with MECHANICAL jack.*)
- การปรับกลไกของเลื่อนเพื่อความลึกของงาน (*Adjusting the sliding mechanism to the working depth*)
- ปลอกหุ้มป้องกันและเลื่อนที่ด้านนอก (*Protective and sliding sheath on the outside.*)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6135 C LRC (ดูแอร์)  
ขนาด 143 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6135 C LRC (AC CABIN)  
143 HP



## ใบไกเดินลึก

### รุ่น QUEEN 250/5

(MOUNTED CULTIVATOR CHISEL : QUEEN 250/5)

- รุ่น N.5 โครงสร้างแข็งแรงโดยผ่านกรรมวิธีการความร้อนแบบพิเศษ  
(N.5 shares hardened and tempered with special heat-treatment)
- ความลึกในการทำงานสูงสุด 40-45 ซม. (Working depth max 40-45 cm.)
- สลักเกลียวมาตรฐานเพื่อระบบความปลอดภัย (Shear bolt as safety system)
- ความกว้างในการทำงาน 250 ซม. (Working width 250 cm.)
- ระยะห่างใต้คาน 72 ซม. (Underbeam clearance 72 cm.)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ 120 แรงม้าขึ้นไป (Suitable for HP 120+ tractors)
- รวมลูกกลั่งเชิงกลแบบเข้มคู่  
(Double spike mechanical roller included)
- น้ำหนัก 750 รวมลูกกลั่ง (Weight 750 + Roller)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6135 C LRC (ดูเออร์)  
ขนาด 143 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6135 C LRC (AC CABIN)  
143 HP



## ชุดรวมใบไก รุ่น FAST 300SI

(Mounted field cultivator : FAST 350SI)

- รุ่น N.7 โครงสร้างแข็งแกร่งโดยผ่านกรรมวิธีการความร้อนแบบพิเศษ  
(N.5 shares hardened and tempered with special heat-treatment)
- จำนวนขาไก 7 ขา (Number of plow legs: 7)
- ความลึกในการทำงานสูงสุด 20-45 ซม. (Working depth max 20-45 cm.)
- สลักเกลียวมาตรฐานเพื่อระบบความปลอดภัย (Shear bolt as safety system)
- ความกว้างในการทำงาน 300 ซม. (Working width 350 cm.)
- ระยะห่างใต้คาน 80 ซม. (Underbeam clearance 80 cm.)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ 103-162 แรงม้า (Suitable for HP 103-162 tractors)
- น้ำหนัก 1080 กก. (Weight 1080 kgs.)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



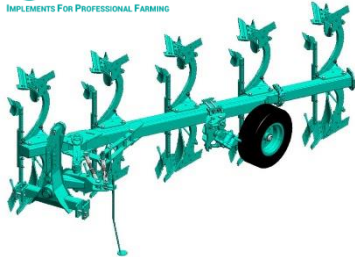
กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6135 C LRC (ดูแอร์)  
ขนาด 143 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6135 C LRC (AC CABIN)  
143 HP



## พาบไกดินดาน/ไกหัวหมู รุ่น NX202E – 4T EL6R/A

(MOUNTED 4 FURROWS PLOUGH : NX202E – 4T EL6R/A )

- การหมุนเวียนของไฮดรอลิกพร้อมร่างด้านข้างและการปรับอี้ยงของตัวเครื่อง *(Hydraulic turnover with side draft and mechanical bodies tilting adjustment.)*
- หัวยึดติดแบบคงที่ *(Fixed headstock )*
- การปรับสกัดของการตัดครั้งแรก *(Screw adjustment of first cut)*
- ไกรอ่ 4 อัน *(4 furrow plough)*
- ล้อยาง RPAZ 570 สำหรับการควบคุมความลึก *(RPAZ 570 rubber wheel for depth control )*
- การควบคุมความกว้างในการทำงานทางกลในสองตำแหน่ง *(Mechanical regulation of working width in two positions)*
- หัวไกเหงาสำหรับพื้นที่ดินแข็งและมีหินปะปน *(Chisel type bodies suitable for heavy soil with rock presence)*
- สิ่วเคลือบกังสูทนทานค่ารีบอดแบบมาตรฐาน *(Chisel with tungsten carbide coating as standard)*
- ความกว้างการทำงาน 125-190 ซม. *(Working width 125-190 cm.)*
- ระยะห่างระหว่างหัวไก 100 ซม. *(Distance between bodies 100 cm.)*
- ความลึกในการทำงาน 20-30 ซม. *(Working depth 20-30 cm.)*
- ระยะห่างใต้คาน 82 ซม. *(Under beam clearance 82 cm.)*
- น้ำหนัก 1,255 กก. *(Weight 1,255 Kg.)*
- เหมาะสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 120-160 แรงม้า *(Suitable for HP 120-160 tractors)*
- คลอเตอร์ด้านล่างบนตัวสุดท้าย *(Bottom coulter on last body)*
- สลักเกลียวบีร์กี้ในแต่ละหัว *(Safety bolt on each body)*

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



IMPLEMENT FOR PROFESSIONAL FARMING



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6135 C LRC (ดูแอร์)  
ขนาด 143 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6135 C LRC (AC CABIN)  
143 HP



## พาหนะพรวนดิน

### รุ่น 24 FCI 230/G

(TRAILED DISC HARROW : 24 FCI 230/G)

- กรอบคงที่ (Fixed frame)
- จาบพรวนดินด้วยกาพยสูง จำนวน 24 ใบ พื้นที่การทำงาน 275 ซม. (Nr. 28 high quality casted disc heat treated)
- เส้นผ่าศูนย์กลาง 66 ซม. (66 cm diameter)
- ความกว้างการทำงาน 275 ซม. (Working width 275 cm.)
- ระยะห่างระหว่างจาน 23 ซม. (Distance between discs 23 cm)
- การปรับกลไกของส่วนต่างๆ (Mechanical adjustment of sections)
- น้ำหนัก 2,600 กิโลกรัม. (Weight 2,600 (Kg) about)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 140-160 แรงม้า (Suitable for 140-160 HP)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเห็บพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์  
รุ่น 6135 C LRC (ดูแอร์)  
ขนาด 143 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6135 C LRC (AC CABIN)  
143 HP



## เครื่องพรวนดิน รุ่น APOLLO 3000

(ROTARY TILLER : APOLLO 3000)

- ข้อต่อสามจุด [ชนิด 2] (3 point universal hitch (Category 2))
- ตัวผูกปมแบบลิ้นดับเบิล [Front oscillating bar hitch]
- หัวดึงความเร็วเดียว 1,000 รอบต่อนาที (Single speed unit, 1000 rpm)
- เลี้นผ่าในสูญญากาศโรเตอร์เสริมแรง 540 พร้อมหน้าแปลน "เหล็กความแข็งแรงสูง" (Reinforced rotor diameter 540 with "HIGH STRENGTH STEEL" flange)
- ใบพรวนแบบเกลียว 6 อันต่อหน้าแปลน (6 helical hoes per flange)
- สว่านรองรับด้านเดียวในน้ำมัน (Idle side support in oil bath)
- ใบมีดภายนอก (External scraper blades)
- คาร์данกลางพร้อมสลักบาร์กี (ตะเกียบข้างรถแทรคเตอร์ 1 3/8" Z6) (Central cardan with safety bolt (tractor side fork 1 3/8" Z6))
- ระบบส่งกำลังข้างเดียวผ่านเกียร์ในน้ำมัน "โดย Valentini-4G" (Single lateral transmission with gears in oil bath "by Valentini-4G")
- แบรริงลูกกลิ้งเสริมแรง (Reinforced roller bearings)
- รองรับแบรริงด้วยซีลพิเศษ "Labyrinth Bearing Protection by Valentini" (Bearing support with special seals, "Labyrinth Bearing Protection by Valentini")
- เสริมจุดผูกปมจุดที่ 3 (Reinforced 3rd point hitch)
- แฟบหลังแบบปรับได้พร้อมช็อกอับ "Fast Organisation" (Adjustable rear sheets with "Fast Regulation" shock absorbers)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเห็บพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6135 C LRC (ดูแอร์)  
ขนาด 143 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6135 C LRC (AC CABIN)  
143 HP



## คราดพรวนดิน รุ่น KING 3500

(POWER HARROW : KING 3500)

- การฟ่วงต่อแบบ 3 จุด (ประเกก 3) [3-point universal joint (Category 3)]
- ตัวพูกปมแบบสั่นด้านหน้า [Front vibrating bar hitch]
- ตลับลูกปืนทรงกรวยแบบปรับได้ [Adjustable conical ball bearings]
- ปล่อยใบเบ็ดอย่างรวดเร็ว [Quickly release the blade.]
- หน่วยเปลี่ยนความเร็ว 1,000 รอบต่อนาที [Speed change unit 1000 rpm]
- ควรดานส่วนกลางพร้อมสลักบีตร กัย (ตะเกียบข้างรถแทรคเตอร์ 1 3/4" Z20) [Central cardan with safety latch (Tractor side fork 1 3/4" Z20)]
- ระยะห่างระหว่างโรเตอร์ 22 ซม [Distance between rotors 22 cm]
- ความเร็วของโรเตอร์ 358 รปม [358 RPM ROTOR]
- เพลา耶ิดใบเบ็ดแบบวงกลม รุ่น "HEAVY DUTY" [Circular blade holder shaft, model "HEAVY DUTY"]
- เกียร์กลางและเกียร์ข้าง (พร้อมการเคลือบชิบเป็นต์) รุ่น "HEAVY DUTY" [Center gear and side gear (with cement coating) model "HEAVY DUTY"]
- ตัวเกียร์ในอ่างน้ำมัน [Gearbox in oil pan]
- สเกิร์ตข้างปรับสูงต่ำได้ [Side skirts are adjustable in height.]
- ความกว้างในการทำงาน 3450 mm. [Working width 3450 mm..]
- ความลึกในการพรวน 28 cm. [Depth for tilling 28 cm.]
- ติดตั้งใบพรวนจำนวน 30 ใบ [Install 30 cultivator blades.]
- เสริบจุดพูกปมจุดที่ 3 [Add a third hitch point.]

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน สำหรับพืชที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6135 C LRC (ดูแอร์)  
ขนาด 143 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6135 C LRC (AC CABIN)  
143 HP



## เครื่องพ่นยา

### รุ่น RIO 2500 18 MT

(TRAILED HYDRAULIC BOOM SPRAYER MOD. RIO 2500 18 MT)

- ถังโพลีเอทิลีนออกแบบมาเพื่อระบายน้ำทิ้งหมดด้วยฝาเกลี้ยง  
(Polyethylene tank designed for total drainage with screw-lid )
- ถังโพลีเอทิลีนสำหรับน้ำสะอาดและถังล้างวงจรโพลีเอทิลีน  
(Polyethylene tank for clean water and polyethylene circuit washing tank )
- โครงเหล็กพ่นสีพร้อมหมุดสวอป (Painted steel frame with fork pins.)
- ปรับความกว้างบนเพลาได้ (Adjustable width on axle )
- ตัวบ่งชี้ระดับของเหลวภายนอก (External liquid level indicator)
- ตะแกรงรองใต้ฝา (Strainer filter under the lid )
- ตัวกรองการดูดพร้อมวาล์วสำหรับการเติมด้วยตนเอง (Suction filter with valve for self-filling )
- ชุดเติมน้ำย่อยพร้อมตะกร้า (Self-filling kit with basket)
- บันไดเพื่อการเติมน้ำได้่ายืน (Stairs for easier filling the tank)
- ปั๊มไอดอะแฟร์ม 170 ลิตร/นาที (Diaphragm pump 170 L/min)
- บูมเปิดแบบไฮดรอลิก บูมยกแบบไฮดรอลิก และบูมปรับระดับแบบกลไก 18 ม. (หัวฉีดโน๊บ โน๊บเจ็ท 36 อันพร้อมระบบป้องกันการตก) (Hydraulic opening booms, hydraulic lifting and mechanic leveling booms 18m [36 mono jet nozzles with anti-drop system])
- เครื่องวนใจไฮดรอลิกสองตัว (Two hydraulic agitators)
- คอมพิวเตอร์ Bravo 180S 5 ตอน H2O (Computer Bravo 180S 5 Section H2O)
- อีโคเมกเซอร์ (Ecomixer)
- ยาง 380/90R46 (Tyres 380/90 R46)
- หน้างว้างขบสั่ง 2.5ม (Transportation width 2.5m)
- เหมาะสมสำหรับ 90-120 แรงม้า (Suitable for 90-120 HP)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน สำหรับพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6135 C LRC (ดูแอร์)  
ขนาด 143 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6135 C LRC (AC CABIN)  
143 HP



## เครื่องหว่านปุ๋ย รุ่น SPDD 1500 STAINLESS STEEL

(MOUNTED FERTILIZER SPREADER MOD. SPDD 1500 STAINLESS STEEL)

- ถังไอ้โน๊อกซ์ขนาด 1500 ลิตร (Inox tank 1500 liter)
- วัสดุแผ่นสแตนเลส (Stainless steel discs.)
- ใบพัดสแตนเลส (Stainless steel vanes)
- ใบพัดปรับอย่างรวดเร็ว (Vanes quick adjustment)
- การกรองกรัด (Filtering grids)
- เหมาะสมสำหรับ 100+ แรงม้าขึ้นไป (Suitable for 100+ HP)
- น้ำหนัก 245 กิโลกรัม (Weight 245 kg.)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรกั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขันตื้น" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6135 C LRC (ดูแอร์)  
ขนาด 143 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6135 C LRC (AC CABIN)  
143 HP



## เครื่องขุดกำลัง

### รุ่น RA - L 800x150

(TRENCH WHEEL : RA - L 800x150 )

- การต่อพ่วง 3 จุด *(3point universal hitch)*
- โรเตอร์พร้อมดอกสว่าน “เหล็กกล้าทกงานสูงและทนต่อการสึกหรอ”  
*(Rotor with bits in "HIGH-RESISTANCE AND WEAR RESISTANT STEEL")*
- คาดานากลางพร้อมสลักเกลียวบีรเกีย  
*(Central cardan with safety bolt)*
- ความเร็วรอบการหมุน 135 รอบต่อนาที  
*(Rotation speed 135 rpm)*
- ความกว้างในการทำงาน 15 ซม.  
*(Working width 15 cm.)*
- ความลึกในการทำงาน 80 ซม.  
*(Working depth 80 cm.)*
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 120-150 แรงม้า  
*(Suitable for tractors with 120-150 horsepower.)*
- น้ำหนัก 2500 กิโลกรัม  
*(Weight 2500 kg)*

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าหรบพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**VENERONI**  
ADVANCED FLUID MOTION



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6135 C LRC (ตู้แอร์)  
ขนาด 143 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6135 C LRC (AC CABIN)  
143 HP



## ปั๊มน้ำสูบหัวขาดให้流 รุ่น ATS 40

(WATER PUMP (high flow) : ATS 40)

- ท่อสูบแบบปรับไฮดรอลิกได้ *(The hydraulically adjustable delivery pipe)*
- หัวยืดตัวสอดไฮดรอลิกได้ 1.5 เมตร *(Hydraulic telescopic hose extends to 1.5 meters.)*
- ท่อส่งขนาด 400 มม. *(Pipeline size 400 mm.)*
- ระยะส่งสูงสุด 8.4 เมตร *(Max. transmission distance 8.4 meters)*
- กำลังสูงสุด 39 กิโลวัตต์ *(Max. power 32 kilowatts)*
- อัตราการไหลสูงสุด 30,000 ลิตร/นาที *(Maximum flow rate 30,000 liters/minute)*
- ใช้สำหรับพวงไถยานแทรคเตอร์ *(Used to attach to the back of a tractor.)*
- ประเภทปั๊ม centrifugal *(Pump type Centrifugal)*
- ความเร็วรอบ 540 rpm *(Speed 540 rpm)*
- ระบบส่งกำลัง มีระบบที่หล่อเลี้นพรมอุ่นรองรับด้านล่างแบบกันน้ำ *(Transmission Grease lubricated with watertight bottom support)*
- ตัวผลิตภัณฑ์เคลือบสีด้วยสารเคมีพื้นอิฐซึ่งค์ฟอสฟัตและเคลือบโพลียูรีเทน *(The product is painted with epoxy zinc phosphate primer and polyurethane coating)*
- จุดเด่นของปั๊มน้ำรุ่นนี้ คือ ท่อสูบที่มีการหมุนแบบบัวล็อกและการยกแบบไฮดรอลิก *(The highlight of this pump is the delivery pipe with manual rotation and hydraulic lifting)*

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขันตื้น" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขันตื้น" บางส่วน ล่าหรบพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



 casella  
Macchine Agricole s.r.l.



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6135 C LRC (ตู้แอร์)  
ขนาด 143 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6135 C LRC (AC CABIN)  
143 HP



## สปริงเกอร์ขนาดใหญ่ (ชลประทาน) รุ่น LLS

(IRRIGATION SPRINKLER : LLS)

- การกรอท่อด้วยเครื่องยนต์มอนโโนไซลินเดอร์ (ประหยัดพลังงาน)  
(Pipe winding using a monocylinder engine (energy saving))
- แท่นล่างและไฮดรอลิกหมุนได้ 360 องศา  
(Lower and hydraulic platform rotates 360 degrees.)
- รถเข็นสักะสี 2, 3 หรือ 4 ล้อ (ยางหรือเหล็ก)  
(Galvanized cart with 2, 3 or 4 wheels (rubber or steel))
- สปริงเกอร์พร้อมหัวฉีดขนาดเล็กพานศูนย์ยกกลางต่างๆ  
(Sprinklers with nozzles of various diameters)
- การยกหัวฉีดแบบไฮดรอลิก (Hydraulic wheelchair lift)
- พุก/ข่ายเดินหลังไฮดรอลิก (Hydraulic anchor/back bracket)
- ลูกสูบไฮดรอลิกด้านหน้า (front hydraulic piston)
- สมอ/ข่ายเดินหน้าแบบกลไก (Mechanical front anchor/bracket)
- คอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมความเร็วการกรอกลับ  
(Computer to control rewinding speed)
- คอมเพรสเซอร์เพื่อล้างท่อ (Compressor to clean pipes)
- ท่อแรงดันสูง 4 เมตร ล้ำหรบต่อ (4 meter high pressure pipe for connection)
- ยาง 13.0/65-18 (Tires 13.0/65-18)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน สำหรับพืชที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6135 C LRC (ดูแอร์)  
ขนาด 143 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6135 C LRC (AC CABIN)  
143 HP



## เครื่องตัด/สับหญ้า รุ่น DAGA 3000

(MOUNTED SHREDDER FOR CORN: DAGA 3000)

- กระปุกเกียร์ฟรีล้อ 540 รอบต่อนาที (540 rpm free wheel gearbox)
- ใบมีดประเภท "Y" ("Y" type blades)
- ลูกกลิ้งรองรับแบบปรับได้ 194 มม. (Adjustable support roller, 194 mm)
- การต่อพ่วงแบบ 3 ตำแหน่ง ประเภท Cat. 2 เคลื่อนย้ายได้สองตำแหน่ง (3-point hitch Cat. 2 Movable in two positions)
- จ้าบวนใบมีดแบบค้อน 64 อัน (Nr. 56 hammers)
- จ้าบวนตัวยึดใบมีด 6 เส้น (Nr. 5 belts)
- ขาตั้งคู่ (Double body)
- ใบมีดฟันเฟือง (Toothed counter-blade)
- ฝาครอบตรวจสอบ (Inspection hatch)
- ลูกกลิ้งพรมอุปกรณ์ขุดโคลนป้องกัน CE (Roller with mud scraper CE protection)
- แกนคาร์ดาน B6x900 (Cardan shaft B6x900)
- เหมาะสำหรับ 70+ แรงม้าขึ้นไป (Suitable for 70+ HP)
- น้ำหนัก 1100 กิโลกรัม (Weight 1100 kg)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเหรอพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6135 C LRC (ดูแอร์)  
ขนาด 143 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6135 C LRC (AC CABIN)  
143 HP



## เครื่องอัดฟางก้อน

### ACTION 120 LSR

(BALER : ACTION 120 LSR)

- ขนาดก้อน 120x120 ซม. [Chamber dimension 120x120 cm]
- โซบาร์ 34 เส้น [Chain bars n. 34]
- บรรทุกได้ 1.70 ตันพร้อม 1 ล้อ [Pick-up 1,70 mt with 1 wheel]
- บรรทุกได้ 2.00 ตันพร้อม 2 ล้อ พร้อมสว่านด้านข้าง [Pick-Up 2,00 mt with 2 wheel, with sides augers]
- ส่งกำลังออก 540 รอบต่อนาที [PTO 540 rpm]
- ตัวป้อนแบบหวัด [Comb feeder]
- ใช้พลังงาน 30 กิโลวัตต์ [Uses 30 kilowatts of power]
- ยางขนาด 10/75-15 [11/80-15 พร้อมระบบกว้าง] [Tyres 10/75-15 (11/80-15 with wide pick-up)]
- ความกว้างในการรับ 170-200 ซม. [Receiving width 170-200 cm.]
- แกบดึงแบบปรับได้ใน 2 จุด [Adjustable draw bar in 2 points]
- เพลาลูกเบี้ยง PTO พร้อมสลักบาร์เกียร์ [P.T.O. camshaft with safety bolt]
- สัญญาณส่องสว่างเต็มห้อง [Acoustic luminous signal full chamber]
- ยางมาตรฐาน 10.0/75-15 | 11.5/80-15 [Standard tires 10.0/75-15 / 11.5/80-15]
- น้ำหนัก 2020-2070 กก. [Weight 2020-2070 kg.]



# อุปกรณ์การเกษตรสำหรับอ้อย

Agricultural equipment for Sugar cane

สำหรับแทรคเตอร์ขนาด **180 แรงม้า**

(Use tractors power 180 HP)



# รถแทรกเตอร์ ดอยฟาร์ ขนาด 180 แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR 180 HP Complete with implements)



## รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ 6 W PROFI Series

รุ่น **6180 W PROFI** (ดูแล้ว)

ขนาด **180 HP**



อุปกรณ์เฉพาะ : อุปกรณ์อาจมีสีและรูปร่างแตกต่างจากภาพ  
Specific equipment: The equipment may differ in color and shape from the picture.

ข้อมูลทางเทคนิค Technical data		<b>6180 W Profi</b>
เครื่องยนต์ / ENGINE		
ผู้ผลิต / Manufacturer		DEUTZ
รุ่นเครื่องยนต์ / Engine Model		TCD 2012 L6 3A
มาตรฐานไอโซลีส / Emission level		Stage III A
กระบอกสูบ / ปริมาตร / Cylinders / Displacement	จำนวน/ชีชี	6/6057
แรงดันหัวฉีดโดยใช้คอมมอนเรล (DCR) Deutsche Common Rail (DCR) injector pressure	บาร์	1600
กำลังไฟฟ้า / แรงม้า Electrical power / Horsepower	กิโลวัตต์/ แรงม้า	132/180
แรงบิดสูงสุด / Max.Torque	นิวตันเมตร	691
แรงบิดสูงสุดที่ความเร็วรอบเครื่องยนต์ Maximum torque at engine speed	รอบต่อนาที	1600
แรงบิดเพิ่ม / Torque rise	%	25
ความเร็วสูงสุด / maximum speed	กม./ชม.	40
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง (รวมทั้งหมด) Fuel tank capacity (Total)	ลิตร	419
จำนวนเกียร์พร้อมเกียร์ splitter Number of gears with gear splitter	จำนวน	24+12
พีทีโอ / PTO		540-1000
เพลาหน้า / Front axle		ควร拉索
มุมบังคับเลี้ยว / Steering angle	องศา	55°
อัตราการไหลไฮดรอลิก / Hydraulic flow rate	ลิตร/นาที	94
การต่อพ่วง 3 ตำแหน่ง / Rear lift link category	ประเภท	Cat.II - III
ความสามารถในการยก / Lifting capacity	กิโลกรัม	8600
ตัวจ่ายไฮดรอลิก / 2 rear distributors		2
แดชบอร์ด / Dashboard		ดิจิตอล
น้ำหนักโหลดเพลาหลัง Load weight on rear axle	กิโลกรัม	6700
น้ำหนักรวมสูงสุดที่อนุญาต @ 40 กม./ชม Maximum allowable gross weight @ 40 km/hr	กิโลกรัม	10000

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเหรอพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6180 W PROFI (ตู้แอร์)  
ขนาด 180 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6180 W PROFI  
180 HP (AC CABIN)



## เครื่องบด/ย่อยหิน รุ่น IVAN 1500

(POWER HARROW : IVAN 1500)

- เปลี่ยนพื้นที่หินให้เป็นพื้นที่เพาะปลูก (*Turn rocky areas into farmland*)
- มีการไถพรวนดินสับเข้าเสมอช่วยให้รากพืชกระจายตัวได้ดี (*The soil is plowed regularly to help plant roots spread well.*)
- สามารถบดเศษหินหรืออิฐ สร้างเส้นทางตัดไฟในป่า บดตอไม้ ได้ (*Can crush rubble Create a path to cut down fires in the forest and crush tree stumps.*)
- ความกว้างในการทำงาน 2015 mm. (*Working width 2015 mm.*)
- ความลึกในการทำงาน\* บดพื้น 19 ซม. (*WORKING DEPTH\* ON ROCK BANK 19 cm*)
- การต่อพ่วงแบบ 3 จุด (*3-point universal joint [Category 3]*)
- หน่วยความเร็วเดียว 1,000 รอบต่อนาที (*Single speed unit 1000 rpm*)
- ส่วนรองรับการส่งกำลังและวงแหวนป้องกันส่วนรองรับด้านข้างที่ไม่ได้ใช้งาน (*The power transmission support and the ring protect the unused side support.*)
- การติดวงล้อพร้อมสลักนิรภัย (*[ตะเกียบข้างรถแทรคเตอร์ 1 3/8" 6]*) (*[Center cardan with safety latch [Tractor side fork 1 3/8" 6]]*)
- ระบบส่งกำลังข้างเดียวพร้อมเกียร์ในอ่างน้ำมัน “by Valentini-4G” (*Unilateral transmission system with gears in the oil pan “by Valentini-4G”*)
- รองรับแบริ่งด้วยซีลพิเศษ “Labyrinth Bearing Protection by Valentini” (*Bearing supported with special seal “Labyrinth Bearing Protection by Valentini”*)
- สายพานลำเลียงด้านหน้าปรับได้ด้วยแจ็ค **MECHANICAL** (*Front conveyor belt adjustable with MECHANICAL jack.*)
- การปรับกลไกของเลื่อนเพื่อความลึกของงาน (*Adjusting the sliding mechanism to the working depth*)
- ปลอกหุ้มป้องกันและเลื่อนที่ด้านนอก (*Protective and sliding sheath on the outside.*)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**NARDI**  
IMPLEMENT FOR PROFESSIONAL FARMING



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6180 W PROFI (ดูแอร์)  
ขนาด 180 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6180 W PROFI  
180 HP (AC CABIN)



## ใบไกเดินลึก

### รุ่น QUEEN 300/7

(MOUNTED CULTIVATOR CHISEL : QUEEN 300/7 )

- รุ่น N.7 โครงสร้างแข็งแรงโดยผ่านกรรมวิธีการความร้อนแบบพิเศษ  
(N.5 shares hardened and tempered with special heat-treatment)
- ความลึกในการทำงานสูงสุด 45-50 ซม. (Working depth max 45-50 cm.)
- สลักเกลียวมาตรฐานเพื่อระบบความปลอดภัย (Shear bolt as safety system)
- ความกว้างในการทำงาน 300 ซม. (Working width 300 cm.)
- ระยะห่างใต้คาน 75 ซม. (Underbeam clearance 75 cm.)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ 160 แรงม้าขึ้นไป (Suitable for HP 160+ tractors)
- รวมลูกกลั่งเชิงกลแบบเข้มคู่  
(Double spike mechanical roller included)
- น้ำหนัก 970 รวมลูกกลั่ง (Weight 970 + Roller )

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6180 W PROFI (ตู้แอร์)  
ขนาด 180 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6180 W PROFI  
180 HP (AC CABIN)



## ชุดรวมใบไก รุ่น FAST 350SI

(Mounted field cultivator : FAST 350SI)

- รุ่น N.7 โครงสร้างแข็งแกร่งโดยผ่านกรรมวิธีการความร้อนแบบพิเศษ  
(N.5 shares hardened and tempered with special heat-treatment)
- จำนวนขาไก 7 ขา (Number of plow legs: 7)
- ความลึกในการทำงานสูงสุด 20-45 ซม. (Working depth max 20-45 cm.)
- สลักเกลียวมาตรฐานเพื่อระบบความปลอดภัย (Shear bolt as safety system)
- ความกว้างในการทำงาน 350 ซม. (Working width 350 cm.)
- ระยะห่างใต้คาน 80 ซม. (Underbeam clearance 80 cm.)
- เหมาะสำหรับรถแทรคเตอร์ 160-240 แรงม้า (Suitable for HP 160-240 tractors)
- น้ำหนัก 1180 กก. (Weight 1180 kgs.)

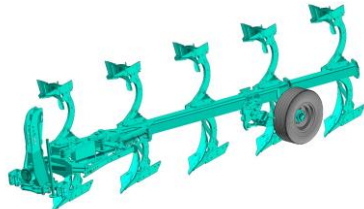
# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6180 W PROFI (ดูแอร์)  
ขนาด 180 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6180 W PROFI  
180 HP (AC CABIN)



## พาหนะดินดาน/ไกหัวหมู รุ่น NX30ETO - 4 EL6R/A

(MOUNTED 4 FURROWS PLOUGH : NX30ETO - 4 EL6R/A)

- การหมุนเวียนของไกด์ดรอตอเล็กพร้อมร่างด้านข้างและการปรับอิฐของตัวเครื่อง  
(Hydraulic turnover with side draft and mechanical bodies tilting adjustment.)
- หัวเพลาสี่แบบสั่น (Oscillating headstock)
- การปรับสกัดของการตัดครั้งแรก (Screw adjustment of first cut)
- ไกร่อง 4 อัน (4 furrow plough)
- ล้อยาง RPTCAX760 สำหรับการควบคุมความลึกและต้ำแหบ่งการขันย้ำ<sup>†</sup>  
(RPTCAX760 rubber wheel for depth control and transport position)
- การควบคุมความกว้างในการทำงานทางกลในสี่ตำแหน่ง  
(Mechanical regulation of working width in four positions )
- หัวไกหัวเข่าสำหรับพื้นที่ดินแข็งและมีศิษะปะปัน  
(Chisel type bodies suitable for heavy soil with rock presence)
- ล้อเคลือบกั้งสแตนดาร์ดไบเดสแตบมาตรฐาน  
(Chisel with tungsten carbide coating as standard)
- ความกว้างการทำงาน 132-200 ซม. (Working width 132-200 cm.)
- ระยะห่างระหว่างขาไกด์ 105 ซม. (Distance between bodies 105 cm.)
- ความลึกในการทำงาน 25-35 ซม. (Working depth 25-35 cm.)
- ระยะห่างใต้คาน 82 ซม. (Under beam clearance 82 cm.)
- น้ำหนัก 1,410 กก. (Weight 1,410 Kg.)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 160-180 แรงม้า (Suitable for HP 160-180 tractors)
- โคลเตอร์ด้านล่างแบบตัวสุดท้าย (Bottom coulter on last body)
- สลักเกลียวบีบตัวกันข้อไปไว้ (Safety bolt on each body)

# ក្រុងការពេទ្យ ជាយកដ្ឋាន និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



## กระบวนการ "การไกด์พรอนขึ้นตัว" บางส่วน

## PARTIAL “MINIMUM TILLAGE” PROCESS



ຮັບແທກເຕົວໜ້າ ດອຍຫົວໜ້າ  
ຮຸນ 6180 W PROFI (ຕູ້ເຕົວ)  
ຂະໜາດ 180 ແມ່ນາວັງ

*DEUTZ FAHR TRACTOR*  
*Mod. 6180 W PROFI*  
*180 HP (AC CABIN)*



ພາບໄກພຽບຈາບ  
ຮຸນ 26 FCI 230/ເມ

LED DISC HARROW : 26 FCI 230/G]

- กรอบคอกที่ *(Fixed frame)*
  - งานพร้อมคุณภาพสูง จานบวน 26 ใบ พ่นการหล่อและอบด้วยความร้อนสูง *(Nr. 26 high quality casted disc heat treated)*
  - เส้นผ่าศูนย์กลาง 66 ซม. *(66 cm diameter)*
  - ความกว้างการทำงาน 297 ซม. *(Working width 297 cm.)*
  - ระยะห่างระหว่างจาน 23 ซม. *(Distance between discs 23 cm)*
  - การปรับ balk ใหม่ของส่วนต่างๆ *(Mechanical adjustment of sections)*
  - น้ำหนัก 2,700 กิโลกรัม. *(Weight 32700 (Kg) about)*
  - เหมาะสำหรับเครื่องไถร่องข้าว 160-180 แรงม้า *(Suitable for 160-180 HP)*

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเห็บพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยฟ์ฟาร์  
รุ่น 6180 W PROFI (ตู้แอร์)  
ขนาด 180 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6180 W PROFI  
180 HP (AC CABIN)



## เครื่องพรวนดิน รุ่น APOLLO 3300

(ROTARY TILLER : APOLLO 3300)

- ข้อต่อสามจุด (หมวด 2) [3 point universal hitch (Category 2)]
- ตัวพูกปืนเกเบลส์ด้านหน้า [Front oscillating bar hitch]
- หมุนเวียนเร็วด้วย 1,000 รอบต่อนาที [Single speed unit, 1000 rpm]
- เส้นผ่าศูนย์กลางโรต์เตอร์เสริมแรง 540 พร้อมหน้าแปลน "เหล็กความแข็งแรงสูง"  
*(Reinforced rotor diameter 540 with "HIGH STRENGTH STEEL" flange)*
- ใบพรวนแบบเกลียว 6 อันต่อหน้าแปลน [6 helical hoes per flange]
- ส่วนรองบันไดน้ำมันในช่องน้ำมัน [Idle side support in oil bath]
- ใบมีดภายนอก [External scraper blades]
- คาดานอกกลางพร้อมสลักบิรดี้ [ตะเกียบข้างรถแทรคเตอร์ 1 3/8" Z6] [Central cardan with safety bolt (tractor side fork 1 3/8" Z6)]
- ระบบล้อกำลังข้างเดียวพร้อมเกียร์ในช่องน้ำมัน "โดย Valentini-4G" [Single lateral transmission with gears in oil bath "by Valentini-4G"]
- แบร์จลูกกลิ้งเสริมแรง [Reinforced roller bearings]
- รองรับแบร์จด้วยซีลพิเศษ "Labyrinth Bearing Protection by Valentini" [Bearing support with special seals, "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"]
- เสริมจุดพูกปืนจุดที่ 3 [Reinforced 3rd point hitch]
- แผ่นหลังแบบปรับได้พร้อมโช๊คดับช็อก "Fast Organisation" [Adjustable rear sheets with "Fast Regulation" shock absorbers]

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเห็บพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6180 W PROFI (ตู้แอร์)  
ขนาด 180 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6180 W PROFI  
180 HP (AC CABIN)



## คราดพรวนดิน รุ่น KING 4000

(POWER HARROW : KING 4000)

- การฟ่วงต่อแบบ 3 จุด (ประเกต 3) [3-point universal joint (Category 3)]
- ตัวพูกปมแบบสั่นด้านหน้า [Front vibrating bar hitch]
- ตลับลูกปืนทรงกรวยแบบปรับได้ [Adjustable conical ball bearings]
- ปล่อยใบเบ็ดอย่างรวดเร็ว [Quickly release the blade.]
- หน่วยเปลี่ยนความเร็ว 1,000 รอบต่อนาที [Speed change unit 1000 rpm]
- ควรดานลับกากลาภพร้อมสลักบีตร กัย (ตะเกียบข้างรถแทรคเตอร์ 1 3/4" Z20) [Central cardan with safety latch (Tractor side fork 1 3/4" Z20)]
- ระยะห่างระหว่างโรเตอร์ 22 ซม [Distance between rotors 22 cm]
- ความเร็วของโรเตอร์ 358 รปม [358 RPM ROTOR]
- เพลาเย็บในเบดแบบวงกลม รุ่น "HEAVY DUTY" [Circular blade holder shaft, model "HEAVY DUTY"]
- เกียร์กลางและเกียร์ข้าง (พร้อมการเคลือบชิบเบตต์) รุ่น "HEAVY DUTY" [Center gear and side gear (with cement coating) model "HEAVY DUTY"]
- ตัวเกียร์ในอ่างน้ำมัน [Gearbox in oil pan]
- สเกิร์ตข้างปรับสูงต่ำได้ [Side skirts are adjustable in height.]
- ความกว้างในการทำงาน 3890 mm. [Working width 3890 mm.]
- ความลึกในการพรวน 28 cm. [Depth for tilling 28 cm.]
- ติดตั้งใบพรวนจำนวน 34 ใบ [Install 34 cultivator blades.]
- เสริบจุดพูกปมจุดที่ 3 [Add a third hitch point.]

# รถแทรกเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขันตื้น" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขันตื้น" บางส่วน สำหรับพืชที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรกเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6180 W PROFI (ดูแลรักษา)  
ขนาด 180 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6180 W PROFI  
180 HP (AC CABIN)



## เครื่องพ่นยา รุ่น 5200 28 MT

(TRAILED HYDRAULIC BOOM SPRAYER MOD. RIO 5200 28 MT)

- ถังโพลีเอทิลีนออกแบบมาเพื่อระบายน้ำทิ้งหมดด้วยฝาเกลียว  
(Polyethylene tank designed for total drainage with screw-lid )
- ถังโพลีเอทิลีนสำหรับน้ำสะอาดและถังล้างวงจรโพลีเอทิลีน  
(Polyethylene tank for clean water and polyethylene circuit washing tank )
- โครงเหล็กพ่นสีพร้อมหมุดล้อ  
(Painted steel frame with fork pins.)
- ปรับความกว้างของเพลาได้พร้อมระบบกันสะเทือนแบบไฮดรอลิก  
(Adjustable width on axle with hydraulic suspension)
- ตัวบ่งชี้ระดับของเหลวภายนอก  
(External liquid level indicator)
- ตะแกรงกรองใต้ฝา  
(Strainer filter under the lid )
- ตัวกรองการดูดพ่น水流สำหรับการเติมด้วยตนเอง  
(Suction filter with valve for self-filling )
- ชุดเติมเองพร้อมตะกร้า  
(Self-filling kit with basket)
- บันไดเพื่อการเติมถังได้ง่ายขึ้น  
(Stairs for easier filling the tank)
- ปั๊มไดอะฟรัม 170 ลิตร/นาที  
(Diaphragm pump 170 L/min)
- บูมเปิดไฮดรอลิก บูมยกและปรับระดับไฮดรอลิก 28 ม. (หัวฉีดโมโนคิ๊ต 56 อันพร้อมระบบป้องกันการตก) พร้อมระบบกันสะเทือนแบบถุงลม  
(Hydraulic opening booms, hydraulic lifting and leveling booms 28m (56 mono jet nozzles with anti-drop system) with air suspension )
- เครื่องวน自我清潔สองตัว  
(Two hydraulic agitators)
- คอมพิวเตอร์ Bravo 180S 5 ตอน H2O  
(Computer Bravo 180S 5 Section H2O)
- อีโคเมิกเซอร์  
(Ecomixer)
- ยาง 380/90 R44  
(Tyres 380/90 R44)
- หน้ากว้างของ 2.5m  
(Transportation width 2.5m)
- เหมาะสมสำหรับ 120-160 แรงม้า  
(Suitable for 120-160 HP)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน สำหรับพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6180 W PROFI (ตู้แอร์)  
ขนาด 180 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6180 W PROFI  
180 HP (AC CABIN)



## เครื่องหว่านปุ๋ย

### รุ่น SNP 3000 STAINLESS STEEL

(MOUNTED FERTILIZER SPREADER MOD. SNP 3000 STAINLESS STEEL)

- ถังสแตนเลส 3000 ลิตร *Stainless steel tank 3000 [lt]*
- วัสดุแผ่นสแตนเลส *(Stainless steel discs.)*
- ใบพัดสแตนเลส *(Stainless steel vanes)*
- ใบพัดปรับอย่างรวดเร็ว *(Vanes quick adjustment)*
- การกรองกริด *(Filtering grids)*
- เหมาะสำหรับ 150 แรงม้าขึ้นไป *(Suitable for 150+ HP)*
- น้ำหนัก 405 กิโลกรัม *(Weight 405 kg.)*

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6180 W PROFI (ดูแลรักษา)  
ขนาด 180 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6180 W PROFI  
180 HP (AC CABIN)



## เครื่องขุดกำล่าร่อง

### รุ่น RA - L 800x200

(TRENCH WHEEL : RA - L 800x200)

- การต่อพ่วง 3 จุด *(3point universal hitch)*
- โรเตอร์พร้อมดอกสว่าน “เหล็กกล้าทกงานสูงและทนต่อการสึกหรอ”  
*(Rotor with bits in "HIGH-RESISTANCE AND WEAR RESISTANT STEEL")*
- คาดานากลางพร้อมสลักเกลียวบีรากย์  
*(Central cardan with safety bolt)*
- ความเร็วรอบการหมุน 135 รอบต่อนาที  
*(Rotation speed 135 rpm)*
- ความกว้างในการทำงาน 20 ซม.  
*(Working width 15 cm.)*
- ความลึกในการทำงาน 80 ซม.  
*(Working depth 80 cm.)*
- เหมาะสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 140-180 แรงม้า  
*(Suitable for tractors with 140-180 horsepower.)*
- น้ำหนัก 2800 กิโลกรัม  
*(Weight 2800 kg)*

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าหรบพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**VENERONI**  
ADVANCED FLUID MOTION



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6180 W PROFI (ตู้แอร์)  
ขนาด 180 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6180 W PROFI  
180 HP (AC CABIN)



## ปั๊มน้ำสูบหัวขาดไฮจล รุ่น ATS 40

(WATER PUMP (high flow) : ATS 40)

- ท่อสูบแบบปรับไฮดรอลิกได้ (The hydraulically adjustable delivery pipe)
- หัวยดได้สลับได้ทางล็อกยืดได้ 1.5 เมตร (Hydraulic telescopic hose extends to 1.5 meters.)
- ท่อส่งขนาด 400 มม. (Pipeline size 400 mm.)
- ระยะส่งสูงสุด 8.4 เมตร (Max. transmission distance 8.4 meters)
- กำลังไฟสูงสุด 39 กิโลวัตต์ (Max. power 32 kilowatts)
- อัตราการไหลสูงสุด 30,000 ลิตร/นาที (Maximum flow rate 30,000 liters/minute)
- ใช้สำหรับพวงไถยานแม่แทรคเตอร์ (Used to attach to the back of a tractor.)
- ประเภทปั๊ม centrifugal
- ความเร็วรอบ 540 rpm (Speed 540 rpm)
- ระบบส่งกำลัง บาร์บีล้อลิเบอร์รับส่วนรองรับด้านล่างแบบกันน้ำ (Transmission Grease lubricated with watertight bottom support)
- ตัวผลิตภัณฑ์เคลือบสีด้วยสีรองพื้นอี้พิโภชซิงค์ฟอสฟัตและเคลือบโพลียูรีเทน (The product is painted with epoxy zinc phosphate primer and polyurethane coating)
- จุดเด่นของปั๊มน้ำรุ่นนี้ คือ ท่อสูบที่มีการหมุนแบบบวบและยกแบบไฮดรอลิก (The highlight of this pump is the delivery pipe with manual rotation and hydraulic lifting)

# รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าหารบพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



 **casella**  
Macchine Agricole s.r.l.



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์  
รุ่น 6180 W PROFI (ดูแอร์)  
ขนาด 180 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6180 W PROFI  
180 HP (AC CABIN)



## สปริงเกอร์ขนาดใหญ่ (ชลประทาน) รุ่น PLS

(IRRIGATION SPRINKLER : PLS)

- การกรอกท่อด้วยเครื่องยนต์บิโนไซลินเดอร์ (ประหยัดพลังงานได้มาก)  
*(Pipe winding using a monocylinder engine [It saves a lot of energy])*
- แก่นล่างและไฮดรอลิกหมุนได้ 360 องศา *(Lower and hydraulic platform rotates 360 degrees.)*
- รถเข็นสังกะสี 4 輪 (ยานเหล็ก)  
*(Galvanized cart with 4 wheels (rubber or steel))*
- สปริงเกอร์พร้อมหัวฉีดน้ำขนาดเล็กพ่นสูบยักษ์กลางฟาร์ม  
*(Sprinklers with nozzles of various diameters)*
- การยกท่อแบบไฮดรอลิก *(Hydraulic wheelchair lift)*
- ผูก/ขายึดหลังแบบไฮดรอลิกอิสระ *(Independent hydraulic anchor/back bracket)*
- ลูกสูบไฮดรอลิกด้านหน้า *(front hydraulic piston)*
- ผูกหน้า/ขายึดไฮดรอลิก *(Front anchor/hydraulic bracket)*
- คอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมความเร็วการกรอกลับ *(computer to control rewinding speed)*
- คอมเพรสเซอร์เพื่อเทก่อ (11,000 ลิตร) *(Compressor for pouring pipes (11,000 liters))*
- ท่อแรงดันสูง 4 เมตร สำหรับต่อ *(4 meter high pressure pipe for connection)*
- ยาง 18R22.5 *(Tire 18R22.5)*

# รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน สำหรับพืชที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์  
รุ่น 6180 W PROFI (ดูแลรักษา)  
ขนาด 180 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6180 W PROFI  
180 HP (AC CABIN)



## เครื่องตัด/สับหญ้า รุ่น DAGA 3000

(MOUNTED SHREDDER FOR CORN: DAGA 3000 )

- กระปุกเกียร์เฟล้อ 540 รอบต่อนาที (540 rpm free wheel gearbox)
- ใบมีดประเภท "Y" ("Y" type blades)
- ลูกกลิ้งรองรับแบบปรับได้ 194 มม. (Adjustable support roller, 194 mm)
- การต่อพ่วงแบบ 3 ตำแหน่ง ประเภท Cat. 2 เคลื่อนย้ายได้สองตำแหน่ง (3-point hitch Cat. 2 Movable in two positions)
- จ้าบวนใบมีดแบบค้อน 64 อัน (Nr. 56 hammers)
- จ้าบวนตัวยึดใบมีด 6 เส้น (Nr. 5 belts)
- ขาเย็บคู่ (Double body)
- ใบมีดฟันเฟือง (Toothed counter-blade)
- ช่องตรวจสอบ (Inspection hatch)
- ลูกกลิ้งพรมองเครื่องขุดเคลื่อน CE (Roller with mud scraper CE protection)
- แกนคาร์ดาน B6x900 (Cardan shaft B6x900)
- เหมาะสำหรับ 70+ แรงม้าขึ้นไป (Suitable for 70+ HP)
- น้ำหนัก 1100 กิโลกรัม (Weight 1100 kg)

# รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเห็บพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์  
รุ่น 6180 W PROFI (ตู้แอร์)  
ขนาด 180 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6180 W PROFI  
180 HP (AC CABIN)



## เครื่องอัดฟางก้อน

### ACTION 150 LSR

(BALER : ACTION 150 LSR)

- ขนาดก้อน 120x150 ซม. [Chamber dimension 120x150 cm]
- ตะเกียบชั่ว 41 เส้น [Chain bars n. 41]
- บรรทุกได้ 1.70 ตันพร้อม 1 ล้อ [Pick-up 1,70 mt with 1 wheel]
- บรรทุกได้ 2.00 ตันพร้อม 2 ล้อ พร้อมสว่านด้านข้าง [Pick-Up 2,00 mt with 2 wheel, with sides augers]
- สูบกำลังออก 540 รอบต่อนาที [PTO 540 rpm]
- ใช้พลังงาน 37 กิโลวัตต์ [Uses 37 kilowatts of power]
- ความกว้างในการรับ 170-200 ซม. [Receiving width 170-200 cm.]
- ระบบควบคุมด้วยไฮดรอลิก [Hydraulic control pick-up]
- เครื่องป้อนแบบหัว [Alternative comb feeder]
- การเชื่อมควบคุมกลไกสำหรับ [Mechanic control binding]
- ยาง 11/80-15 [Tyres 11/80-15]
- ความหนาแน่นของก้อน ควบคุมโดยกลไก [Mechanic control bale density]
- แกบดึงแบบปรับได้ 2 จุด [Adjustable draw bar in 2 points]
- เพลาลูกเบี้ยว PTO 2 จุดพร้อมสลักบาร์ภัย [P.T.O. camshaft with safety bolt]
- สัญญาณส่องสว่างแบบตะเกียง [Acoustic luminous signal full chamber]
- ยางมาตรฐาน 11.5/80-15 [Standard tires 11.5/80-15]
- น้ำหนักเครื่องเปล่า 2200-2250 กก. [Empty weight 2200-2250 kg.]



# อุปกรณ์การเกษตรสำหรับอ้อย

Agricultural equipment for Sugar cane

สำหรับแทรคเตอร์ขนาด **203 แรงม้า**  
(Use tractors power 203 HP)



# รถแทรกเตอร์ ดิวตี้ฟาร์ ขนาด 203 แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR 203 HP Complete with implements)



## รถไถรุ่นเดอท์ ดอยฟาร์ 6 G Series

# รุ่น 6205 G AGROTRON

ขนาด 203 HP (ดูแล้ว)



อุปกรณ์เฉพาะ : อุปกรณ์อาจมีสีและรูปร่างแตกต่างจากภาพ  
Specific equipment: The equipment may differ in color and shape from the picture.

ข้อมูลทางเทคนิค Technical data		6205 G AGROTRON
<b>เครื่องยนต์ / ENGINE</b>		
รุ่นเครื่องยนต์ / Engine model	DEUTZ TCD 2012 L6	
มาตรฐานไอโอดีเซล / Emission level	Stage 3A	
จำนวนกระบอกสูบ/ปริมาตร (จำนวน/ซีซี) Cylinders/Displacement (n/cc)	6/6057	
ความเร็วเครื่องยนต์ (รอบต่อนาที) Engine speed (rpm)	2100	
กำลังสูงสุด (ECE R 120) (แรงม้า/กิโลวัตต์) Maximum power (ECE R 120) (hp/kW)	203/149	
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับ,หลัง,รวม (ลิตร) Fuel tank capacity Reserve, rear, total (liters)	95,250,345	
เบรค / Brake	ระบบพาวเวอร์เบรค	
พัดลมระบายความร้อน / Cooling fan	พัดลมหนีด VISCOSTATI	
ล็อกเพื่องห้ามด้านหน้าแบบล็อกตัวเอง Self-locking front differential lock	•	
จอสี 3.5 InfoCentre+ แสดงความเร็ว (กม./ชม.) 3.5 InfoCentre+ color screen shows speed (km/hr).	•	
ห้องโดยสารติดตั้งบนเสาเก็บเสียง Silent-Block Installation part on the Silent-Block soundproofing pole	•	
แผงปุ่มกดสำหรับยกท้ายและพีทีโอ Keypad for rear lift and PTO	•	
การต่อพ่วง 3 ตำแหน่ง / Rear lift link category	Cat. IIIN	
ลิฟท์ท้ายแบบอิเล็กทรอนิกส์ / Electronic tail lift	•	
ระบบไฮดรอลิกศูนย์กลางแบบเปิดพร้อมปั๊มคงที่อัตราการไหล Open center hydraulic system with constant flow rate pump.	(90 ลิตร/นาที)	
ความเร็วสูงสุดจำกัดที่ยอมเครื่องยนต์ประยุทธ์พิเศษ Maximum speed is limited to ultra-saving engine rpm.	50 กม./ชม.	
ระบบลังกำลัง RCSHIFT แบบทุนยนต์เต็มรูปแบบ Fully robotic RCSHIFT transmission system	หน้า 54 + หลัง 27	
พีทีโอ / PTO	540/750/1000/1250	
ความสามารถในการยกหัวต่ำชั่วข่ายก 100 มม. Lifting capacity with lifting platform 100 mm.	9700 กก.	
ขนาดยางหน้า-หลัง / Front and rear tire size	540/65 R28 + 650/65 R38	
น้ำหนักบรรทุกรวม (ต่ำสุด-สูงสุด) กก. Total unladen weight (min-max) kg.	6657 - 7704	

● มีในรุ่นนี้

# รถแทรกเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขันตื้น" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขันตื้น" บางส่วน ล่าหรบพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรกเตอร์ ดอยก์ฟาร์

รุ่น 6205 G (ดูอ่อร์)

ขนาด 203 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR

Mod. 6205 G

203 HP (AC CABIN)



## เครื่องบด/ย่อยหิน

รุ่น IVAN 1800

(POWER HARROW : IVAN 1800)

- เปลี่ยบพื้นที่หินให้เป็นพื้นที่เพาะปลูก (*Turn rocky areas into farmland*)
- มีการไถพรวนดินสับเข้าเสมอช่วยให้รากพืชกระจายตัวได้ดี (*The soil is plowed regularly to help plant roots spread well.*)
- สามารถบดเศษหินหรืออิฐ สร้างเส้นทางตัดไฟในป่า บดตอไม้ ได้ (*Can crush rubble Create a path to cut down trees in the forest and crush tree stumps.*)
- การต่อพ่วงแบบ 3 จุด (ประเภท 3) (*3-point universal joint [Category 3]*)
- หมุนเวียนความเร็วเดียว 1,000 รอบต่อนาที (*Single speed unit 1000 rpm*)
- ล่วนรองรับการลุ่นกำลังแล้วจะหัวบ่องกันล่วนรองรับด้านข้างที่ไม่ได้ใช้งาน (*The power transmission support and the ring protect the unused side support.*)
- คาดตานอกกลางพร้อมสลักบาร์กัน (*Tractor side fork 1 3/8" 6*) (*Center cardan with safety latch [Tractor side fork 1 3/8" 6]*)
- ระบบส่งกำลังข้างเดียวพร้อมเกียร์ในถังน้ำมัน “by Valentini-4G” (*Unilateral transmission system with gears in the oil pan “by Valentini-4G”*)
- รองรับแบร์จด้านข้างด้วยซัลพิคส์ “Labyrinth Bearing Protection by Valentini” (*Bearing supported with special seal “Labyrinth Bearing Protection by Valentini”*)
- สายพานลำเลียงด้านหน้าปรับได้ด้วยแจ็ค **MECHANICAL** (*Front conveyor belt adjustable with MECHANICAL jack.*)
- การปรับกลไกของล้อเนื่องเพื่อความลึกของงาน (*Adjusting the sliding mechanism to the working depth*)
- ปลอกหุ้มป้องกันและล่อนกีด้านนอก (*Protective and sliding sheath on the outside.*)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**NARDI**  
IMPLEMENT FOR PROFESSIONAL FARMING



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6205 G (ดูอ่อร์)  
ขนาด 203 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6205 G  
203 HP (AC CABIN)



## ใบไกเดินลึก

### รุ่น QUEEN 300/7

(MOUNTED CULTIVATOR CHISEL : QUEEN 300/7 )

- รุ่น N.7 โครงสร้างแข็งแรงโดยผ่านกรรมวิธีการความร้อนแบบพิเศษ  
(N.5 shares hardened and tempered with special heat-treatment)
- ความลึกในการทำงานสูงสุด 45-50 ซม. (Working depth max 45-50 cm.)
- สลักเกลียวมาตรฐานเพื่อระบบความปลอดภัย (Shear bolt as safety system)
- ความกว้างในการทำงาน 300 ซม. (Working width 300 cm.)
- ระยะห่างใต้คาน 75 ซม. (Underbeam clearance 75 cm.)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ 160 แรงม้าขึ้นไป (Suitable for HP 160+ tractors)
- รวมลูกกลั่งเชิงกลแบบเข้มคู่  
(Double spike mechanical roller included)
- น้ำหนัก 970 รวมลูกกลั่ง (Weight 970 + Roller )

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6205 G (ดูเออร์)  
ขนาด 203 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6205 G  
203 HP (AC CABIN)



## ชุดรวมใบไก

### รุ่น FAST 250SI+DSH/RF

(Mounted field cultivator : FAST 250SI+DSH/RF)

- รุ่น N.7 โครงสร้างแข็งแกร่งโดยผ่านกรรมวิธีการความร้อนแบบพิเศษ  
(N.5 shares hardened and tempered with special heat-treatment)
- จำนวนขาไก 5 ขา (Number of plow legs: 5)
- ความลึกในการทำงานสูงสุด 20-45 ซม. (Working depth max 20-45 cm.)
- สลักเกลียวมาตรฐานเพื่อระบบความปลอดภัย (Shear bolt as safety system)
- ความกว้างในการทำงาน 250 ซม. (Working width 250 cm.)
- ระยะห่างใต้คาน 80 ซม. (Underbeam clearance 80 cm.)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ 180-220 แรงม้า (Suitable for HP 180-220 tractors)
- น้ำหนัก 1990 กก. (Weight 1990 kgs.)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6205 G (ดูเออร์)  
ขนาด 203 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6205 G  
203 HP (AC CABIN)



## พาบไกพรวนจาน รุ่น 28 FCI 230/G

(TRAILED DISC HARROW : 28 FCI 230/G)

- กรอบแบบบีดคงที่ (Fixed frame)
- จาบพรวนคุณภาพสูง จำบวน 28 ใบ พื้นการหล่อและอบด้วยความร้อนสูง (Nr. 28 high quality casted disc heat treated)
- เล็บผ่าบานศูนย์กลาง 66 ซม. (66 cm diameter)
- ความกว้างการทำงาน 320 ซม. (Working width 320 cm.)
- ระยะห่างระหว่างจาน 23 ซม. (Distance between discs 23 cm)
- การปรับกลไกของส่วนต่างๆ (Mechanical adjustment of sections)
- น้ำหนัก 2,800 กิโลกรัม. (Weight 2,800 (Kg) about)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 180-200 แรงม้า (Suitable for 180-200 HP)

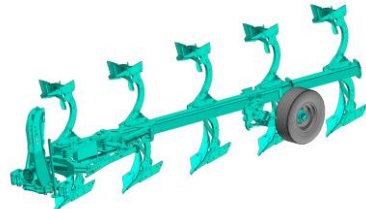
# รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์  
รุ่น 6205 G (ดูเออร์)  
ขนาด 203 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6205 G  
203 HP (AC CABIN)



## พานไกดินดาน/ไกหัวหมู รุ่น NX30ETO - 4 EL6R/A

(MOUNTED 4 FURROWS PLOUGH : NX30ETO - 4 EL6R/A)

- การหมุนเวียนของไกด์ดรอตอเล็กพร้อมร่างด้านข้างและการปรับอุ้ยงของตัวเครื่อง  
(Hydraulic turnover with side draft and mechanical bodies tilting adjustment.)
- หัวเพลาสี่แบบสั่น (Oscillating headstock)
- การปรับสกัดของการตัดครั้งแรก (Screw adjustment of first cut)
- ไกร่อง 4 อัน (4 furrow plough)
- ล้อยาง RPTCAX760 สำหรับการควบคุมความลึกและตัวแท้แห่งการขันย้ำ  
(RPTCAX760 rubber wheel for depth control and transport position)
- การควบคุมความกว้างในการทำงานทางกลในสี่ตำแหน่ง  
(Mechanical regulation of working width in four positions )
- หัวไกหมู: สำหรับพื้นที่ดินแข็งและมีหิน  
(Chisel type bodies suitable for heavy soil with rock presence)
- ลิ้นเคลือบกังสเตบันคาร์บิไดบีดแบบมาตรฐาน  
(Chisel with tungsten carbide coating as standard)
- ความกว้างการทำงาน 132-200 ซม. (Working width 132-200 cm.)
- ระยะห่างระหว่างขาไกด์ 105 ซม. (Distance between bodies 105 cm.)
- ความลึกในการทำงาน 25-35 ซม. (Working depth 25-35 cm.)
- ระยะห่างใต้คาน 82 ซม. (Under beam clearance 82 cm.)
- น้ำหนัก 1,410 กก. (Weight 1,410 Kg.)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 160-180 แรงม้า (Suitable for HP 160-180 tractors)
- โคลเตอต์ด้านล่างแบบตัวสุดท้าย (Bottom coulter on last body)
- สลักเกลียวบีนริกัยของใบไกด์ (Safety bolt on each body)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน สำหรับพืชที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6205 G (ดูเออร์)  
ขนาด 203 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6205 G  
203 HP (AC CABIN)



## พาหนะไถพรวนดิน<sup>+</sup> รุ่น 16 FCI 340

(TRAILED DISC HARROW HEAVY DUTY : 16 FCI 340 )

- กรอบคงที่ (Fixed frame)
- จาบพรวนคุณภาพสูง จำนวน 16 ใบ พ่นการหล่อและอบด้วยความร้อนสูง (Nr. 16 high quality casted disc heat treated)
- เล็บผ่านศูนย์กลาง 81 ซม. (81 cm diameter)
- ความกว้างการทำงาน 261 ซม. (Working width 261 cm.)
- ระยะห่างระหว่างจาน 34 ซม. (Distance between discs 34 cm)
- การปรับกลไกของส่วนต่างๆ (Mechanical adjustment of sections)
- น้ำหนัก 3,090 กิโลกรัม. (Weight 3,090 (Kg) about)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 180-240 แรงม้า (Suitable for 180-240 HP)

# รถแทรกเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน สำหรับพืชที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรกเตอร์ ดอยก์ฟาร์  
รุ่น 6205 G (ดูอ่อร์)  
ขนาด 203 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6205 G  
203 HP (AC CABIN)



## เครื่องพรวนดิน รุ่น SQUALO 4700

(ROTARY TILLER : SQUALO 4700)

- ความกว้างในการทำงาน 3750 มม. (Working width 3750 mm.)
- จำนวนใบพรวน 108 ชิ้น (Number of cultivator blades: 108 pieces)
- ความลึกในการทำงาน 28 ซม. (Working depth 28 cm.)
- ความเร็วรอบในการพรวน 229 (229 RPM HOE ROTOR)
- การต่อพ่วงแบบ 3 ตำแหน่ง (ประเภท 3) (3-point universal joint (Category 3))
- ตัวยอกปุ่มเก็บสันด้านหน้า (Front vibrating bar hitch)
- พร้อมสำหรับติดต่อกลางบานตามตัวสำหรับข้อต่อส่วนเรือประเภท 3 (Ready to attach to fixed front rail for Type 3 quick coupling.)
- หมุนเวียนความเร็วเดียว 1,000 รอบต่อนาที (Single speed unit 1000 rpm)
- เส้นผ่าศูนย์กลางโรเตเตอร์เสริมแรง 540 พร้อมหน้าแปลน “เหล็กความแข็งแรงสูง” (Reinforced rotor diameter 540 with flange "High strength steel")
- ใบพรวนแบบเกลียว 6 อันต่อหน้าแปลน (6 threaded spades per flange)
- คาร์ดานยึดส่วนกลาง (ตะเกียงข้างรถแทรกเตอร์ 1 3/8" Z6) (Cardan holds the middle section. (Tractor side fork 1 3/8" Z6))
- เพลาการ์ตันด้านข้างพร้อมล็อกเปอร์กัย (Side cardan with safety latch.)
- การเปิดและปิดตัวกันไฮดรอลิกด้วยไฮดรอลิก 2 ตัวและบล็อกวาล์วควบคุม (Hydraulic opening and closing of the body with 2 jacks and a control valve block.)
- อุปกรณ์ไฮดรอลิกอัตโนมัติพร้อมตะขอรักษาสำหรับการขนส่ง (Automatic hydraulic device with safety hook for transportation)
- รองรับแบบรั้งด้วยซลัฟิเช “Labyrinth Bearing Protection by Valentini” (Bearing supported with special seal "Labyrinth Bearing Protection by Valentini")
- แผ่นหลังแบบปรับได้พร้อมโช๊คดับกระแทก “Fast Organisation” (Adjustable back plate with "Fast Organization" shock absorber)

# รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขันตื้น" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขันตื้น" บางส่วน สำหรับพืชที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์  
รุ่น 6205 G (ดูเออร์)  
ขนาด 203 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6205 G  
203 HP (AC CABIN)



## คราดพรวนดิน รุ่น DIABLO 5000

(POWER HARROW : DIABLO 5000)

- ความกว้างในการทำงาน 5024 มม. (Working width 5024 mm.)
- จำนวนขา 44 ชิ้น (Number of legs: 44 pieces)
- ความลึกในการทำงาน 28 ซม. (Working depth 28 cm.)
- อัตราการหมุนของโรเตอร์ 376 รอบต่อนาที (376 RPM ROTOR)
- การต่อพ่วงแบบ 3 ตำแหน่ง (ประเภท 3) (3-point universal joint (Category 3))
- ตัวพูกปูนเก็บสันด้านหน้า (Front vibrating bar hitch)
- หัวยานพาณิชย์เดียว 1,000 รอบต่อนาที (Single speed unit 1000 rpm)
- คาร์данแบบคงที่ส่วนกลาง (ตะเกียบข้างรถแทรคเตอร์ 1 3/8" Z6) (Central fixed cardan (Tractor side fork 1 3/8" Z6))
- เสือคราร์ดานด้านข้างพร้อมล็อกบาร์กี (Side cardan with safety latch.)
- ระยะห่างระหว่างโรเตอร์ 22 ซม (Distance between rotors 22 cm)
- เพล้ายืดในเบ็ดแบบวงกลม (พร้อมการเคลือบชิเมบต์) รุ่น "HEAVY DUTY" (Circular blade holder shaft (with cement coating) model "HEAVY DUTY")
- เกียร์กลางและเกียร์ข้าง (พร้อมการเคลือบชิเมบต์) รุ่น "HEAVY DUTY" (Center gear and side gear (with cement coating) model "HEAVY DUTY")
- อุปกรณ์ไฮดรอลิกอัตโนมัติพร้อมตัวห้อยสำหรับการขนส่ง (Automatic hydraulic device with safety hook for transportation)
- การเปิดและปิดตัวถังไฮดรอลิกด้วยแม่เรื่อง 2 ตัวและล็อกวาล์วควบคุม (Hydraulic opening and closing of the body with 2 jacks and a control valve block.)
- สาเกตข้างปรับสูงต่ำได้ (Side skirts are adjustable in height.)
- การควบคุมพินของเบ็ดปรับระดับตามความสูงและระยะห่างจากใบเบ็ด (The bar pin control adjusts according to the height and distance from the blade.)

# รถแทรกเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน สำหรับพืชที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



## รถแทรกเตอร์ ดอยก์ฟาร์

รุ่น 6205 G (ดูอ่อร์)

ขนาด 203 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR

Mod. 6205 G

203 HP (AC CABIN)



## เครื่องพ่นยา

### รุ่น 5200 28 MT

(TRAILED HYDRAULIC BOOM SPRAYER MOD. RIO 5200 28 MT)

- ถังโพลีเอทิลีนออกแบบมาเพื่อระบายน้ำทิ้งหมดด้วยฝาเกลียว  
(Polyethylene tank designed for total drainage with screw-lid )
- ถังโพลีเอทิลีนสำหรับน้ำสะอาดและถังล้างวงจรโพลีเอทิลีน  
(Polyethylene tank for clean water and polyethylene circuit washing tank )
- โครงเหล็กพ่นสีพร้อมหมุดล้อ  
(Painted steel frame with fork pins.)
- ปรับความกว้างของเพลาได้พร้อมระบบกันสะเทือนแบบไฮดรอลิก  
(Adjustable width on axle with hydraulic suspension)
- ตัวบ่งชี้ระดับของเหลวภายนอก  
(External liquid level indicator)
- ตะแกรงกรองใต้ฝา  
(Strainer filter under the lid )
- ตัวกรองการดูดพรวนเวลาสำหรับการเติมด้วยตนเอง  
(Suction filter with valve for self-filling )
- ชุดเติมเองพร้อมตะกร้า  
(Self-filling kit with basket)
- บันไดเพื่อการเติมถังได้ง่ายขึ้น  
(Stairs for easier filling the tank)
- ปั๊มดิอะฟรัม 170 ลิตร/นาที  
(Diaphragm pump 170 L/min)
- บูมเปิดไฮดรอลิก บูมยกและปรับระดับไฮดรอลิก 28 ม.  
(56 mono jet nozzles with anti-drop system) with air suspension )
- เครื่องวน自我ดรอลิกสองตัว  
(Two hydraulic agitators)
- คอมพิวเตอร์ Bravo 180S 5 ตอน H20  
(Computer Bravo 180S 5 Section H20)
- อีโคเมิกเซอร์  
(Ecomixer)
- ยาง 380/90 R44  
(Tyres 380/90 R44)
- หน้ากว้างของ 2.5m  
(Transportation width 2.5m)
- เหมาะสมสำหรับ 120-160 แรงม้า  
(Suitable for 120-160 HP)

# รถแทรกเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน สำหรับพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



## รถแทรกเตอร์ ดอยฟาร์

รุ่น 6205 G (ดูเออร์)

ขนาด 203 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR

Mod. 6205 G

203 HP (AC CABIN)



## เครื่องหว่านปุ๋ย

### รุ่น SNP 3000 STAINLESS STEEL

(MOUNTED FERTILIZER SPREADER MOD. SNP 3000 STAINLESS STEEL)

- ถังสแตนเลส 3000 ลิตร *Stainless steel tank 3000 [lt]*
- วัสดุแผ่นสแตนเลส *(Stainless steel discs.)*
- ใบพัดสแตนเลส *(Stainless steel vanes)*
- ใบพัดปรับอย่างรวดเร็ว *(Vanes quick adjustment)*
- การกรองกรัด *(Filtering grids)*
- เหมาะสำหรับ 150 แรงม้าขึ้นไป *(Suitable for 150+ HP)*
- น้ำหนัก 405 กิโลกรัม *(Weight 405 kg.)*

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6180 W PROFI (ดูแลรักษา)  
ขนาด 180 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6180 W PROFI  
180 HP (AC CABIN)



## เครื่องขุดกำล่าร่อง

### รุ่น RA - L 900x200

(TRENCH WHEEL : RA - L 900x200)

- การต่อพ่วง 3 จุด *(3point universal hitch)*
- โรเตอร์พร้อมดอกสว่าน “เหล็กกล้าทกงานสูงและทนต่อการสึกหรอ”  
*(Rotor with bits in "HIGH-RESISTANCE AND WEAR RESISTANT STEEL")*
- คาดานากลางพร้อมสลักเกลียวบีรภัย  
*(Central cardan with safety bolt)*
- ความเร็วรอบการหมุน 120 รอบต่อนาที  
*(Rotation speed 120 rpm)*
- ความกว้างในการทำงาน 20 ซม.  
*(Working width 20 cm.)*
- ความลึกในการทำงาน 90 ซม.  
*(Working depth 90 cm.)*
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 180-220 แรงม้า  
*(Suitable for tractors with 180-220 horsepower.)*
- น้ำหนัก 3200 กิโลกรัม  
*(Weight 3200 kg)*

# รถแทรกเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าหรบพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**VENERONI**  
ADVANCED FLUID MOTION



**DEUTZ FAHR**

รถแทรกเตอร์ ดอยก์ฟาร์  
รุ่น 6205 G (ดูเออร์)  
ขนาด 203 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6205 G  
203 HP (AC CABIN)



## ปั๊มน้ำสูบหัวขาดไฟลุ่ง รุ่น ETR 50

(WATER PUMP (high flow) : ETR 50)

- ติดตั้งเคลื่อนย้ายโดยรถแทรกเตอร์ (*Installed and moved by tractor.*)
- มีท่อสูงที่มีการหมุนและยกไฮดรอลิก (*There is a pipeline with hydraulic rotation and lifting.*)
- ท่อสูงขนาด 500 มม. (*Pipeline size 500 mm.*)
- ระยะส่งสูงสุด 5.8 เมตร (*Max. transmission distance 5.8 meters*)
- กำลังไฟสูงสุด 52 กิโลวัตต์ (*Max. power 52 kilowatts*)
- อัตราการไหลสูงสุด 60,000 ลิตร/นาที (*Maximum flow rate 60,000 liters/minute*)
- ใช้สำหรับพ่วงท้ายรถแทรกเตอร์ (*Used to attach to the back of a tractor.*)
- ประเภทปั๊มใบพัด (*Pump type Impeller*)
- ความเร็วรอบ 750 rpm (*Speed 750 rpm*)
- ระบบส่งกำลัง บาร์บีล้อลิ้นพร้อมส่วนรองรับด้านล่างแบบกันน้ำ (*Transmission Grease lubricated with watertight bottom support*)
- ตัวผลิตภัณฑ์เคลือบสีด้วยสีรองพื้นอี้พิโภคซึ่งค์ฟอสฟัตและเคลือบโพลียูรีเทน (*The product is painted with epoxy zinc phosphate primer and polyurethane coating*)
- จุดเด่นของปั๊มน้ำรุ่นนี้ คือ ท่อสูงที่มีการหมุนแบบบัวล็อกและการยกแบบไฮดรอลิก (*The highlight of this pump is the delivery pipe with manual rotation and hydraulic lifting*)

# รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าหารบพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**casella**  
Macchine Agricole s.r.l.



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์  
รุ่น 6205 G (ดูเออร์)  
ขนาด 203 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6205 G  
203 HP (AC CABIN)



## สปริงเกลอร์ขนาดใหญ่ (ชลประทาน)

**PXPM**

(IRRIGATION SPRINKLER : PXPM)

- แบบก่อบัวบันยับอุตสาหกรรมที่ติดตั้งในตัว (Reel type with built-in pump motor)
- รุ่นนี้เสริมด้วยมอเตอร์พัลลิตขึ้นตามความต้องการของลูกค้า กำลังสูงสุดได้ถึง 175 HP  
(This model is complemented by a custom-made pump motor. Maximum power up to 175 HP.)
- มีความยาวห่อตั้งแต่ 300-450 เมตร (Pipe lengths range from 300-450 meters.)
- ผู้ปฏิบัติงานคนเดียว สามารถทำงานได้ในเวลาอันสั้นผ่านการปฏิบัติงานที่ไม่ยุ่งยาก  
(One worker The system can be positioned in a short time through simple operations.)
- ประหยัดพลังงานได้ออกซึ้น เนื่องจากท่อกรอกลับและการเคลื่อนตัวของไฮดรอลิกถูกควบคุมโดยเครื่องยนต์ (Another level of energy saving This is because the pipe rewind and hydraulic movement are controlled by the engine.)
- เหมาะสมสำหรับการสูบน้ำโดยตรงจากแหล่งน้ำชลประทานหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ  
(Suitable for pumping water directly from irrigation sources or natural water sources.)

# รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน สำหรับพืชที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์  
รุ่น 6205 G (ดูเออร์)  
ขนาด 203 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6205 G  
203 HP (AC CABIN)



## เครื่องตัด/สับหญ้า รุ่น DAGA 3000

(MOUNTED SHREDDER FOR CORN: DAGA 3000 )

- กระปุกเกียร์ฟรีล้อ 540 รอบต่อนาที (540 rpm free wheel gearbox)
- ใบมีดประเภท "Y" ("Y" type blades)
- ลูกกลิ้งรองรับแบบปรับได้ 194 มม. (Adjustable support roller, 194 mm)
- การต่อพ่วงแบบ 3 ตำแหน่ง ประเภท Cat. 2 เคลื่อนย้ายได้สองตำแหน่ง (3-point hitch Cat. 2 Movable in two positions)
- จ้าบวนใบมีดแบบค้อน 64 อัน (Nr. 56 hammers)
- จ้าบวนตัวยึดใบมีด 6 เส้น (Nr. 5 belts)
- ขาตั้งคู่ (Double body)
- ใบมีดฟันเฟือง (Toothed counter-blade)
- ช่องตรวจสอบ (Inspection hatch)
- ลูกกลิ้งพรมอุปกรณ์ดูดซับโคลนป้องกัน CE (Roller with mud scraper CE protection)
- แกนคาร์ดาน B6x900 (Cardan shaft B6x900)
- เหมาะสำหรับ 70+ แรงม้าขึ้นไป (Suitable for 70+ HP)
- น้ำหนัก 1100 กิโลกรัม (Weight 1100 kg)

# รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเห็บพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



## รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์

รุ่น 6205 G (ดูเออร์)

ขนาด 203 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR

Mod. 6205 G

203 HP (AC CABIN)



## เครื่องอัดฟางก้อน

### ACTION 150 LSR

(BALER : ACTION 150 LSR)

- ขนาดก้อน 120x150 ซม. [Chamber dimension 120x150 cm]
- ตะเกียบชั่ว 41 เส้น [Chain bars n. 41]
- บรรทุกได้ 1.70 ตันพร้อม 1 ล้อ [Pick-up 1,70 mt with 1 wheel]
- บรรทุกได้ 2.00 ตันพร้อม 2 ล้อ พร้อมสว่านด้านข้าง [Pick-Up 2,00 mt with 2 wheel, with sides augers]
- ส่งกำลังออก 540 รอบต่อนาที [PTO 540 rpm]
- ใช้พลังงาน 37 กิโลวัตต์ [Uses 37 kilowatts of power]
- ความกว้างในการรับ 170-200 ซม. [Receiving width 170-200 cm.]
- ระบบควบคุมด้วยไฮดรอลิก [Hydraulic control pick-up]
- เครื่องป้อนแบบหัว [Alternative comb feeder]
- การเชื่อมควบคุมกลไกสำหรับ [Mechanic control binding]
- ยาง 11/80-15 [Tyres 11/80-15]
- ความหนาแน่นของก้อน ควบคุมโดยกลไก [Mechanic control bale density]
- แกบดึงแบบปรับได้ 2 จุด [Adjustable draw bar in 2 points]
- เพลาลูกเบี้ยว PTO 2 จุดพร้อมสลักบาร์ภัย [P.T.O. camshaft with safety bolt]
- สัญญาณส่องสว่างแบบตะกั่วสูญเสียง [Acoustic luminous signal full chamber]
- ยางมาตรฐาน 11.5/80-15 [Standard tires 11.5/80-15]
- น้ำหนักเครื่องเปล่า 2200-2250 กก. [Empty weight 2200-2250 kg.]



# อุปกรณ์การเกษตรสำหรับอ้อย

Agricultural equipment for Sugar cane

สำหรับแทรคเตอร์ขนาด **275 แรงม้า**  
(Use tractors power 275 HP)



# รถแทรกเตอร์ ดิวตี้ฟาร์ ขนาด 275 แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR 275 HP Complete with implements)



## รถไถรุ่นเดอว์ ด้วยเกียร์ 8W Series

รุ่น **8280 W** (ถู๊แวร์)

ขนาด **275 HP**



อุปกรณ์เฉพาะ : อุปกรณ์อาจมีสีและรูปร่างแตกต่างจากภาพ  
Specific equipment: The equipment may differ in color and shape from the picture.

ข้อมูลทางเทคนิค Technical data		8280 W
เครื่องยนต์ / ENGINE		
รุ่น / Model		Weichai WP7
มาตรฐานไอเสีย / Emission level		CN III
กระบอกสูบ / ปริมาตร Cylinders/Displacement	จำนวน/ซีซี	6/7500
เทอร์โบชาร์จเจอร์ / Turbocharger		•
หัวฉีด / Injection	ประเภท	คอมมอลเรล
กำลังสูงสุด (ECE R120) / Maximum power (ECE R120) (kw/hp)	กิโลวัตต์/แรงม้า	202/275
ความเร็วรอบเครื่องยนต์สูงสุด Maximum engine speed	รอบต่อนาที	2200
แรงบิด / Torque (Nm)	นิวตันเมตร	1186
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง Fuel tank (liter)	ลิตร	520
จำนวนเกียร์ / Number of gears	จำนวน	40+40
ความเร็วสูงสุด / Max.speed	กม./ชม.	40 ECO
อัตราการไหลของปั๊มไฮดรอลิก Hydraulic pump flow rate	ลิตร/นาที	116 LS
กำลังยกด้านหลัง / Lifting capacity (kg)	กิโลกรัม	10500
พีทีโอ / PTO		750/1000
ขนาดยางหน้า / Front tire size		600/65 R34"
ขนาดยางหลัง / Rear tire size		710/70 R38"
ระยะฐานล้อ / Wheelbase	มิลลิเมตร	3120
น้ำหนักบรรทุกร่วม Total unladen weight (min-max) kg.	กิโลกรัม	9440
น้ำหนักบรรทุกสูงสุด Maximum payload	กิโลกรัม	14000

# รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขันตื้น" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขันตื้น" บางส่วน ล่าหรบพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์  
รุ่น 6280 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 275 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6280 W  
275 HP (AC CABIN)



## เครื่องบด/ย่อยหิน รุ่น IVAN 2500

(POWER HARROW : IVAN 2500)

- เปลี่ยนพื้นที่หินให้เป็นพื้นที่เพาะปลูก (*Turn rocky areas into farmland*)
- มีการไถพรวนดินสับเข้าเส้นอวยให้รากพืชกระจายตัวได้ดี (*The soil is plowed regularly to help plant roots spread well.*)
- สามารถบดเศษหินหรืออิฐ สร้างเส้นทางตัดไฟในป่า บดตอใบ ได้ (*Can crush rubble Create a path to cut down trees in the forest and crush tree stumps.*)
- การต่อพ่วงแบบ 3 จุด (ประเภท 3) (*3-point universal joint (Category 3)*)
- หน่วยความเร็วเดียว 1,000 รอบต่อนาที (*Single speed unit 1000 rpm*)
- ส่วนรองรับการสูบกำลังและแหวนบ่อป้องกันส่วนรองรับด้านข้างที่ไม่ได้ใช้งาน (*The power transmission support and the ring protect the unused side support.*)
- คาดตานกลางพร้อมสลักบีกัย (ตะเกียบข้างรถแทรคเตอร์ 1 3/8" 6) (*Center cardan with safety latch (Tractor side fork 1 3/8" 6)*)
- ระบบสูบกำลังข้างเดียวพร้อมเกียร์ในถังน้ำมัน “by Valentini-4G” (*Unilateral transmission system with gears in the oil pan “by Valentini-4G”*)
- รองรับแบบแบ่งด้านด้วยซัลพิศ “Labyrinth Bearing Protection by Valentini” (*Bearing supported with special seal “Labyrinth Bearing Protection by Valentini”*)
- สายพานลำเลียงด้านหน้าปรับได้ด้วยแจ็ค **MECHANICAL** (*Front conveyor belt adjustable with MECHANICAL jack.*)
- การปรับกลไกของเลื่อนเพื่อความลึกของงาน (*Adjusting the sliding mechanism to the working depth*)
- ปลอกหุ้มป้องกันและเลื่อนที่ด้านนอก (*Protective and sliding sheath on the outside.*)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6280 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 275 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6280 W  
275 HP (AC CABIN)



## ใบไกเดินลึก

### รุ่น KING 400/9

(MOUNTED CULTIVATOR CHISEL: KING 400/9)

- ใบไก 9 ใบ โครงสร้างแข็งแรงโดยผ่านกรรมวิธีการความร้อนแบบพิเศษ  
(N.5 shares hardened and tempered with special heat-treatment)
- ความลึกในการทำงานสูงสุด 45-50 ซม. (Working depth max 45-50 cm.)
- สลักเกลียวมาตรฐานเพื่อระบบความปลอดภัย (Shear bolt as safety system)
- ความกว้างในการทำงาน 300 ซม. (Working width 300 cm.)
- ระยะห่างใต้คาน 75 ซม. (Underbeam clearance 75 cm.)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ 260 แรงม้าขึ้นไป (Suitable for HP 160+ tractors)
- รวมลูกกลั่งไฮดรอลิกคู่ (Double hydraulic roller included)
- น้ำหนัก 1,850 รวมลูกกลั่ง (Weight 1,850+ Roller )

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6280 W (ศูนย์)  
ขนาด 275 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6280 W  
275 HP (AC CABIN)

**NARDI**  
IMPLEMENT FOR PROFESSIONAL FARMING



## ชุดรวมไปใน

### รุ่น FAST 350SI+DSH/RF

(Mounted field cultivator : FAST 350SI+DSH/RF)

- รุ่น N.7 โครงสร้างแข็งแกร่งโดยผ่านกรรมวิธีการความร้อนแบบพิเศษ  
(N.5 shares hardened and tempered with special heat-treatment)
- จำนวนขาไก 7 ขา (Number of plow legs: 7)
- ความลึกในการทำงานสูงสุด 20-45 ซม. (Working depth max 20-45 cm.)
- สลักเกลียวมาตรฐานเพื่อระบบความปลอดภัย (Shear bolt as safety system)
- ความกว้างในการทำงาน 350 ซม. (Working width 350 cm.)
- ระยะห่างใต้คาน 80 ซม. (Underbeam clearance 80 cm.)
- เหมาะสำหรับรถแทรคเตอร์ 250-300 แรงม้า (Suitable for HP 250-300 tractors)
- น้ำหนัก 2850 กก. (Weight 2850 kgs.)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน สำหรับพืชที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6280 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 275 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6280 W  
275 HP (AC CABIN)

**NARDI**  
IMPLEMENT FOR PROFESSIONAL FARMING



## พาหนะไถพรวนดิน<sup>®</sup> รุ่น 24 FCI 340

(TRAILED DISC HARROW HEAVY DUTY : 24 FCI 340 )

- กรอบคงที่ (Fixed frame)
- จานพรวนคุณภาพสูง จำนวน 24 ใบ พิ่บการหล่อและอบด้วยความร้อนสูง (Nr. 24 high quality casted disc heat treated)
- เลี้บผ่านศูนย์กลาง 81 ซม. (81 cm diameter)
- ความกว้างการทำงาน 390 ซม. (Working width 390 cm.)
- ระยะห่างระหว่างจาน 34 ซม. (Distance between discs 34 cm)
- การปรับกลไกของส่วนต่างๆ (Mechanical adjustment of sections)
- น้ำหนัก 3,890 กิโลกรัม. (Weight 3,890 (Kg) about)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 260-300 แรงม้า (Suitable for 260-300 HP)

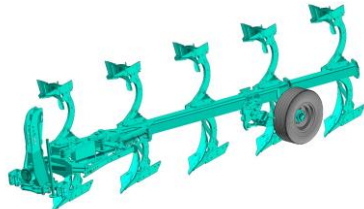
# รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์  
รุ่น 6280 W (สูแอร์)  
ขนาด 275 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6280 W  
275 HP (AC CABIN)



## ผาดโคนดาน/ไกหัวหมู รุ่น NX30ETO/6TC - ELS6R

(MOUNTED 6 FURROWS PLOUGH: NX30ETO/6TC - ELS6R )

- การหมุนเวียนของไฮดรอลิกพร้อมร่างด้านข้างและการปรับอุ้งของตัวเครื่อง  
(Hydraulic turnover with side draft and mechanical bodies tilting adjustment.)
- หัวเพลาสั่นแบบสั่น (Oscillating headstock)
- การปรับสกัดของการตัดครั้งแรก (Screw adjustment of first cut)
- ไกร่อง 6 อัน (6 furrow plough)
- ล้อยาง RPTCAX760 สำหรับการควบคุมความลึกและตำแหน่งการขันย้าย  
(RPTCAX760 rubber wheel for depth control and transport position)
- การควบคุมความกว้างในการทำงานทางกลในสี่ตำแหน่ง  
(Mechanical regulation of working width in four positions )
- ตัวโครงแบบระแนงหนาสำหรับดินหนักเพื่อลดการดูดซึมจากการแทรกเตอร์  
(Slatted type bodies suitable for heavy soil for lower absorption from the tractor)
- สีเคลือบกับสแตนเลสสำหรับมาตรฐาน  
(Chisel with tungsten carbide coating as standard)
- ความกว้างการทำงาน 180–282 ซม. (Working width 180–282 cm.)
- ระยะห่างระหว่างขาใบได 95 ซม. (Distance between bodies 95 cm.)
- ความลึกในการทำงาน 25–35 ซม. (Working depth 25–35 cm.)
- ระยะห่างใต้คาน 82 ซม. (Under beam clearance 82 cm.)
- น้ำหนัก 1,840 กก. (Weight 1,840 Kg.)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรกเตอร์ขนาด 210–260 แรงม้า (Suitable for HP 160–180 tractors)
- โคลเตอร์ด้านล่างแบบตัวสุดท้าย (Bottom coulter on last body)
- สลักเกลียวบีบตัวกันข้อต่อแบบไขควง (Safety bolt on each body)

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์  
รุ่น 6280 W (ศูนย์)  
ขนาด 275 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6280 W  
275 HP (AC CABIN)

**NARDI**  
IMPLEMENT FOR PROFESSIONAL FARMING



## พาหนะพรวนดิน

### รุ่น 44 FCI 230/G

(TRAILED DISC HARROW : 44 FCI 230/G)

- กรอบคงที่ (Fixed frame)
- จาบพรวนดินดุดาพายสูง จำพวก 44 ใบ พ่นการหล่อเหลวด้วยความร้อนสูง (Nr. 44 high quality casted disc heat treated)
- เส้นผ่าศูนย์กลาง 66 ซม. (66 cm diameter)
- ความกว้างการทำงาน 500 ซม. (Working width 500 cm.)
- ระยะห่างระหว่างจาน 23 ซม. (Distance between discs 23 cm)
- การปรับกลไกของส่วนต่างๆ (Mechanical adjustment of sections)
- น้ำหนัก 3,615 กิโลกรัม. (Weight 3,615 (Kg) about)
- เหมาะสมสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 260-280 แรงม้า (Suitable for 260-280 HP)

# รถแทรกเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเหรอพืชที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรกเตอร์ ดอยก์ฟาร์

รุ่น 6280 W (ดูแอร์)

ขนาด 275 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR

Mod. 6280 W

275 HP (AC CABIN)



## เครื่องพรวนดิน

### รุ่น SUPER SQUALO 5200

(ROTARY TILLER : SUPER SQUALO 5200)

- ความกว้างในการทำงาน 5250 มม. (Working width 5250 mm.)
- จำนวนใบพรวน 120 ชิ้น (Number of cultivator blades: 120 pieces)
- ความลึกในการทำงาน 28 ซม. (Working depth 28 cm.)
- ความเร็วของ rotor 253 รอบต่อนาที (Rotor rotation speed 253 rpm)
- ความเร็วของใบมีด rotor 310 รอบต่อนาที (Rotor blade speed 310 rpm)
- การต่อพ่วงแบบ 3 จุด (ประเกต 3) [3-point universal joint [Category 3]]
- เล็บยานบคุณภาพสูง 540 พร้อมหน้าแปลน “เหล็กความแข็งแรงสูง” (Reinforced rotor diameter 540 with flange "High strength steel")
- ใบพรวนแกลสี่way 6 อันต่อหน้าแปลน (6 threaded spades per flange)
- การดานด้วยส่วนกลาง (ตะเกียบข้างรถแทรกเตอร์ 1 3/8" Z6) (Cardan holds the middle section. [Tractor side fork 1 3/8" Z6])
- เพลาการดานตัวข้างพร้อมสลักเป็นรักษ์ (Side cardan with safety latch.)
- การเปิดและปิดตัวถังแบบไฮดรอลิกพร้อมแม่เหล็ก 4 ตัวและบล็อกวาล์วควบคุม (Hydraulic opening and closing of the body with 4 jacks and control valve block.)
- รองรับแบบร่องรักษ์ (Bearings are supported with special seals.)
- แผ่นหลังแบบปรับได้พร้อมช็อกอับ “Fast Organisation” (Adjustable back plate with "Fast Organisation" shock absorber)
- ลูกกลิ้งขนาดใหญ่ขนานไปกับการส่งกำลัง (Large rollers parallel to the power transmission)
- การจัดตำแหน่งลูกกลิ้งด้านหลังอัตโนมัติ (Automatic rear roller alignment)
- เกบไฟท้ายสำหรับการเดินทางบนถนน (Tail light bar for road trips)
- เกบบาร์กัน意外แบบมือสำหรับการขนส่ง (Manual safety bars for transportation)
- การป้องกันความปลอดภัย CE (CE safety protection)

# รถแทรกเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน สำหรับพืชที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



VALENTINI



รถแทรกเตอร์ ดอยก์ฟาร์  
รุ่น 6280 W (ศูนย์)  
ขนาด 275 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6280 W  
275 HP (AC CABIN)



## ตราดพรวนดิน

### รุ่น MAXI DIABLO 6000

(POWER HARROW : MAXI DIABLO 6000)

- ความกว้างในการทำงาน 5924 มม. (Working width 5924 mm.)
- จำนวนขา 52 ขั้น (Number of legs: 52 pieces)
- ความลึกในการทำงาน 30 ซม. (Working depth 30 cm.)
- อัตราการหมุนของโรเตอร์ 361 รอบต่อนาที (361 RPM ROTOR)
- การต่อพ่วงแบบ 3 ตำแหน่ง (ประเพก 3) (3-point universal joint [Category 3])
- ตัวผูกปืนแกบสันดานหน้า (Front vibrating bar hitch)
- ჩ่วงความเร็วเดียว 1,000 รอบต่อนาที (Single speed unit 1000 rpm)
- คาร์ดานแบบบกที่ล้วนบากลาง (ตะเกียบข้างรถแทรกเตอร์ 1 3/8" Z6) (Central fixed cardan [Tractor side fork 1 3/8" Z6])
- เพลาคาร์данด้านข้างพร้อมล็อกบาร์ (Side cardan with safety latch.)
- ระยะห่างระหว่างโรเตอร์ 22 ซม (Distance between rotors 22 cm)
- ตลับลูกปืนทรงกรวยแบบปรับได้ (Adjustable conical bearings)
- เพลา耶ดใบปัดแบบวงกลม รุ่น "HEAVY DUTY" (Circular blade holder shaft "HEAVY DUTY" version)
- เกียร์กลางและเกียร์ข้าง (พร้อมการเคลือบซีเมนต์) รุ่น "HEAVY DUTY" (Center gear and side gear (with cement coating) model "HEAVY DUTY")
- อุปกรณ์ไฮดรอลิกอัตโนมัติเพื่อรองแตะขอบนีรักษ์สำหรับการขนส่ง (Automatic hydraulic device with safety hook for transportation)
- สเกิร์ตข้างปรับสูงต่ำได้ (Side skirts are adjustable in height.)
- การควบคุมพินของแกบปรับระดับตามความสูงและระยะจากใบปัด (The bar pin control adjusts according to the height and distance from the blade.)
- แกบไฟท้ายสำหรับการเดินทางบนถนน (Rear light bar for road travel)

# รถแทรกเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน สำหรับพืชที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



## รถแทรกเตอร์ ดอยก์ฟาร์

รุ่น 6280 W (ตู้แอร์)

ขนาด 275 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR

Mod. 6280 W

275 HP (AC CABIN)



## เครื่องพ่นยา

### รุ่น 5200 28 MT

(TRAILED HYDRAULIC BOOM SPRAYER MOD. RIO 5200 28 MT)

- ถังโพลีเอทิลีนออกแบบมาเพื่อระบายน้ำทิ้งหมดด้วยฝาเกลียว  
(Polyethylene tank designed for total drainage with screw-lid )
- ถังโพลีเอทิลีนสำหรับน้ำสะอาดและถังจ่ายน้ำในระบบ  
(Polyethylene tank for clean water and polyethylene circuit washing tank )
- โครงเหล็กพ่นสีพร้อมหมุดล้อ  
(Painted steel frame with fork pins.)
- ปรับความกว้างของเพลาได้พร้อมระบบกันสะเทือนแบบไฮดรอลิก  
(Adjustable width on axle with hydraulic suspension)
- ตัวบ่งชี้ระดับของเหลวภายนอก  
(External liquid level indicator)
- ตะแกรงกรองใต้ฝา  
(Strainer filter under the lid )
- ตัวกรองการดูดพร้อมวาล์วสำหรับการเติมด้วยตนเอง  
(Suction filter with valve for self-filling )
- ชุดเติมเองพร้อมตะกร้า  
(Self-filling kit with basket)
- บันไดเพื่อการเติมถังได้ง่ายขึ้น  
(Stairs for easier filling the tank)
- ปั๊มไดอะฟรัม 170 ลิตร/นาที  
(Diaphragm pump 170 L/min)
- บูมเปิดไฮดรอลิก บูมยกและปรับระดับไฮดรอลิก 28 ม. (หัวฉีดโมโนคิ๊ต 56 อันพร้อมระบบป้องกันการตก) พร้อมระบบกันสะเทือนแบบถุงลม (Hydraulic opening booms, hydraulic lifting and leveling booms 28m (56 mono jet nozzles with anti-drop system) with air suspension )
- บูมยกรูปสี่เหลี่ยมด้านบนนำไปใช้ร่วมกับไฮดรอลิก (Hydraulic parallelogram lifting boom)
- เครื่องคนไนโตรลิกสองตัว (Two hydraulic agitators)
- คอมพิวเตอร์ Bravo 180S 5 ตอน H20 (Computer Bravo 180S 5 Section H20)
- อีโคเมกเซอร์ (Ecomixer)
- ยาง 320/90 R44 (Tyres 320/90 R44)
- หน้ากว้างของสั่ง 2.5 ม. (Transportation width 2.5m)
- เหมาะสมสำหรับ 120-160 แรงม้า (Suitable for 120-160 HP)

# รถแทรกเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพร่อนขั้นต่ำ" บางส่วน สำหรับพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



## รถแทรกเตอร์ ดอยฟาร์

รุ่น 6280 W (ตู้แอร์)

ขนาด 275 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR

Mod. 6280 W

275 HP (AC CABIN)



## เครื่องหว่านปุ๋ย

### รุ่น SNP 3000 STAINLESS STEEL

(MOUNTED FERTILIZER SPREADER MOD. SNP 3000 STAINLESS STEEL )

- ถังสแตนเลส 3000 ลิตร *Stainless steel tank 3000 [lt]*
- วัสดุแผ่นสแตนเลส *(Stainless steel discs.)*
- ใบพัดสแตนเลส *(Stainless steel vanes)*
- ใบพัดปรับอย่างรวดเร็ว *(Vanes quick adjustment)*
- การกรองกรัด *(Filtering grids)*
- เหมาะสำหรับ 150 แรงม้าขึ้นไป *(Suitable for 150+ HP)*
- น้ำหนัก 405 กิโลกรัม *(Weight 405 kg.)*

# รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรก้าวไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



รถแทรคเตอร์ ดอยฟาร์

รุ่น 6280 W (ตู้แอร์)

ขนาด 275 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR

Mod. 6280 W

275 HP (AC CABIN)

VALENTINI



## เครื่องขุดกำรร่อง รุ่น RA 1100-400

(TRENCH WHEEL : RA 1100-400)

- การต่อพ่วง 3 จุด ประเภท 3 และ 4 (3-point coupling, types 3 and 4)
- หน่วยความเร็วเดียว 1,000 รอบต่อนาที (Single speed unit 1000 rpm)
- คาดานส่วนกลางพร้อมสลักนิรภัย (Central cardan with safety latch [Tractor side fork 1 3/4" Z20])
- ฝากรโประป้องบัวคาน์เตอร์ป้องกันใบ “เหล็กทนทานสูงและทนต่อการสึกหรอ” (Protective counter bonnet in “HIGH-RESISTANCE AND WEAR RESISTANT STEEL”)
- ความเร็วรอบการหมุน 178 รอบต่อนาที (Rotation speed 178 rpm)
- ความกว้างในการทำงาน 40 ซม. (Working width 40 cm.)
- ความลึกในการทำงาน 105 ซม. (Working depth 105 cm.)
- เหมาะสำหรับรถแทรคเตอร์ขนาด 250-300 แรงม้า (Suitable for tractors with 250-300 horsepower.)
- น้ำหนัก 4700 กิโลกรัม (Weight 4700 kg)

# รถแทรกเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเหรอพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**VENERONI**  
ADVANCED FLUID MOTION



**DEUTZ FAHR**

รถแทรกเตอร์ ดอยก์ฟาร์  
รุ่น 6280 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 275 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6280 W  
275 HP (AC CABIN)



## ปั๊มน้ำสูบหัวขาดให้流 รุ่น ETR 50-2

(WATER PUMP (high flow) : ETR 50-2)

- ติดตั้งเคลื่อนย้ายโดยรถแทรกเตอร์ (*Installed and moved by tractor.*)
- มีท่อสูงที่มีการหมุนและยกไฮดรอลิก (*There is a pipeline with hydraulic rotation and lifting.*)
- ท่อสูงขนาด 500 มม. (*Pipeline size 500 mm.*)
- ระยะส่งสูงสุด 11.6 เมตร (*Max. transmission distance 5.8 meters*)
- กำลังไฟสูงสุด 103 กิโลวัตต์ (*Max. power 52 kilowatts*)
- อัตราการไหลสูงสุด 60,000 ลิตร/นาที (*Maximum flow rate 60,000 liters/minute*)
- ใช้สำหรับพ่วงท้ายรถแทรกเตอร์ (*Used to attach to the back of a tractor.*)
- ประเภทปั๊มใบพัด (*Pump type Impeller*)
- ความเร็วรอบ 750 rpm (*Speed 750 rpm*)
- ระบบส่งกำลัง บาร์บีหล่อลิ่นพร้อมส่วนรองรับด้านล่างแบบกันน้ำ (*Transmission Grease lubricated with watertight bottom support*)
- ตัวผลิตภัณฑ์เคลือบสีด้วยสีรองพื้นอี้พิโภชช์ซิงค์ฟอสฟेटและเคลือบโพลียูรีเทน (*The product is painted with epoxy zinc phosphate primer and polyurethane coating*)
- จุดเด่นของปั๊มน้ำรุ่นนี้ คือ ท่อสูงที่มีการหมุนแบบบัวล็อกและการยกแบบไฮดรอลิก (*The highlight of this pump is the delivery pipe with manual rotation and hydraulic lifting*)

# รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขันตื้น" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขันตื้น" บางส่วน สำหรับพืชที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**casella**  
Macchine Agricole s.r.l.



## รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์

รุ่น 6280 W (ตู้แอร์)

ขนาด 275 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR

Mod. 6280 W

275 HP (AC CABIN)



## สปริงเกลอร์ขนาดใหญ่ (ชลประทาน)

### PLLSMP 4R

(IRRIGATION SPRINKLER : PLLMP 4R)

- แบบห่อป้วบพร้อมอุตสาหกรรมในตัว (Reel type with built-in pump motor)
- รุ่นนี้เสริมด้วยมอเตอร์ที่ผลิตขึ้นตามความต้องการของลูกค้า กำลังสูงสุดได้ถึง 250 HP  
(This model is complemented by a custom-made pump motor. Maximum power up to 250 HP)
- มีความยาวห่อตั้งแต่ 300-450 เมตร (Pipe lengths range from 300-450 meters.)
- ผู้ปฏิบัติงานคนเดียว สามารถทำงานได้ในเวลาอันสั้นผ่านการปฏิบัติงานที่ไม่ยุ่งยาก  
(One worker The system can be positioned in a short time through simple operations.)
- ประหยัดพลังงานได้มากขึ้น เนื่องจากห่อสายและmovement เครื่องยนต์  
(Another level of energy saving This is because the pipe rewind and hydraulic movement are controlled by the engine.)
- ระบบการปฏิบัติทำให้แขนสั่นซึ่งช่วยอ่อน松ล้อเข้าด้วยกัน ผ่านการถ่ายเทน้ำมันระหว่างไฮดรอลิกส์  
อย่างที่ร่วบกันจากเกียร์ช่วงเต็มร้าบที่เชื่อมต่อที่สองกับล้อที่สอง  
(The revolutionary system makes oscillating the arm, that joins the two wheels, through the transfer of the oil between the two hydraulic jacks that support it.)
- เหมาะสมสำหรับการสูบน้ำโดยตรงจากแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำ  
(Suitable for pumping water directly from irrigation sources or natural water sources.)

# รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเหรอพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



## รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์

รุ่น 6280 W (ตู้แอร์)

ขนาด 275 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR

Mod. 6280 W

275 HP (AC CABIN)



## เครื่องตัด/สับหญ้า รุ่น DAGA V 5800

(MOUNTED FOLDABLE SHREDDER FOR CORN: DAGA V 5800)

- กระปุกเกียร์ฟรีล็อก 1000 รอบต่อนาที (*1000 rpm free wheel gearbox*)
- ใบมีดประเภท "Y" (*"Y" type blades*)
- ลูกกลิ้งรองรับแบบปรับได้ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 194 มม. (*Adjustable support roller, Diameter 194 mm*)
- การต่อพ่วงแบบ 3 ตำแหน่ง ประเภท Cat. 2 เคลื่อนย้ายได้สองตำแหน่ง (*3-point hitch Cat. 2 Movable in two positions*)
- จ้าบวนใบมีดแบบค้อน 72 อัน (*Nr. 72 hammers*)
- จ้าบวนตัวยึดใบมีด 10 เส้น (*Nr. 10 belts*)
- ขาตั้งคู่ (*Double body*)
- เคานเตอร์ใบมีด (*Counter-blade*)
- ฝกตรวจสอบ (*Inspection hatch hydraulic*)
- ลูกกลั้งพรมองเครื่องชุดโคลนป้องกัน CE (*Roller with mud scraper CE protection*)
- แกนคาร์ดาน (*Cardan shaft*)
- เหมาะสมสำหรับ 200+ แรงบิดขึ้นไป (*Suitable for 200+ HP*)
- น้ำหนัก 2900 กิโลกรัม (*Weight 2900 kg*)

# รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์ พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง

(DEUTZ FAHR TRACTOR Complete with implements)



กระบวนการทำการเกษตรทั่วไป

CONVENTIONAL AGRONOMICAL PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน

PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS

กระบวนการ "การไถพรวนขั้นต่ำ" บางส่วน ล่าเห็บพื้นที่ปลูกใหม่

NEWLAND PARTIAL "MINIMUM TILLAGE" PROCESS



**DEUTZ FAHR**

รถแทรคเตอร์ ดอยก์ฟาร์  
รุ่น 6280 W (ตู้แอร์)  
ขนาด 275 แรงม้า

DEUTZ FAHR TRACTOR  
Mod. 6280 W  
275 HP (AC CABIN)



**sitrex**  
AGRICULTURAL MAC INDUSTRY



## เครื่องอัดฟางก้อน

**ACTION 150 LSR**

(BALER : ACTION 150 LSR)

- ขนาดก้อน 120x150 ซม. [Chamber dimension 120x150 cm]
- ตะเกียบชั่ว 41 เส้น [Chain bars n. 41]
- บรรทุกได้ 1.70 ตันพร้อม 1 ล้อ [Pick-up 1,70 mt with 1 wheel]
- บรรทุกได้ 2.00 ตันพร้อม 2 ล้อ พร้อมสว่านด้านข้าง [Pick-Up 2,00 mt with 2 wheel, with sides augers]
- สูบกำลังออก 540 รอบต่อนาที [PTO 540 rpm]
- ใช้พลังงาน 37 กิโลวัตต์ [Uses 37 kilowatts of power]
- ความกว้างในการรับ 170-200 ซม. [Receiving width 170-200 cm.]
- ระบบควบคุมด้วยไฮดรอลิก [Hydraulic control pick-up]
- เครื่องป้อนแบบหัว [Alternative comb feeder]
- การเชื่อมควบคุมกลไกสำหรับ [Mechanic control binding]
- ยาง 11/80-15 [Tyres 11/80-15]
- ความหนาแน่นของก้อน ควบคุมโดยกลไก [Mechanic control bale density]
- แกบดึงแบบปรับได้ 2 จุด [Adjustable draw bar in 2 points]
- เพลาลูกเบี้ยว PTO 2 จุดพร้อมสลักบาร์ภัย [P.T.O. camshaft with safety bolt]
- สัญญาณส่องสว่างแบบตะกั่วสูญเสีย [Acoustic luminous signal full chamber]
- ยางมาตรฐาน 11.5/80-15 [Standard tires 11.5/80-15]
- น้ำหนักเครื่องเปล่า 2200-2250 กก. [Empty weight 2200-2250 kg.]



บริษัทแอม-อะกริเทค(ประเทศไทย) จำกัด  
716 หมู่ 5 ตำบลหัวทะเล อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30000

AM-AGRITECH (THAILAND) CO., LTD

716 Moo 5 Huatale Sub-District, Muang Nakhon Ratchasima District,  
Nakhon Ratchasima Province 30000

📞 092-946-6589

LINE 0929466589

▶ Am-agritech Thailand

FACEBOOK แอม อะกริเทค

🌐 www.am-agritech.co.th

✉️ info@am-agritech.co.th

INSTAGRAM am\_agritech