



**= rovatti pompe =**



# ปั๊มสูบน้ำโรวัตติ

เครื่องสูบน้ำกำลังสูง มีขนาดกะทัดรัดใช้งานง่าย

เพียงพ่วงต่อกับรถแทรกเตอร์ที่มีหัวต่อ PTO ได้ทุกรุ่น

# ประวัติบริษัท



rovatti pompe



ก่อตั้งโดย Mr. Virgilio Rovatti โดยเป็นบุคคลที่มีการมองการณ์ไกล ในการบุกเบิกครั้งนี้ก่อตั้งเริ่มแรกที่เมือง FABBRICO และเขาได้สร้างความสัมพันธ์ทางการค้าและอุตสาหกรรมที่แข็งแกร่งในหลายประเทศ โดยชื่อบริษัทได้มีที่มาจากนามสกุลของผู้ก่อตั้งเอง บริษัทได้รับความสำเร็จในปัจจุบันและมากขึ้นเรื่อยๆ ทั้งในตลาดระหว่างประเทศและภาคเทคโนโลยีทางน้ำ

**โรวัตติ** เครื่องสูบน้ำกำลังแรงสูง มีขนาดกะทัดรัด ใช้งานง่าย เพียงพ่วงต่อกับรถแทรกเตอร์ทุกรุ่นที่มีหัวต่อ PTO



บริษัทแอม-อะกริเทค(ประเทศไทย) จำกัด

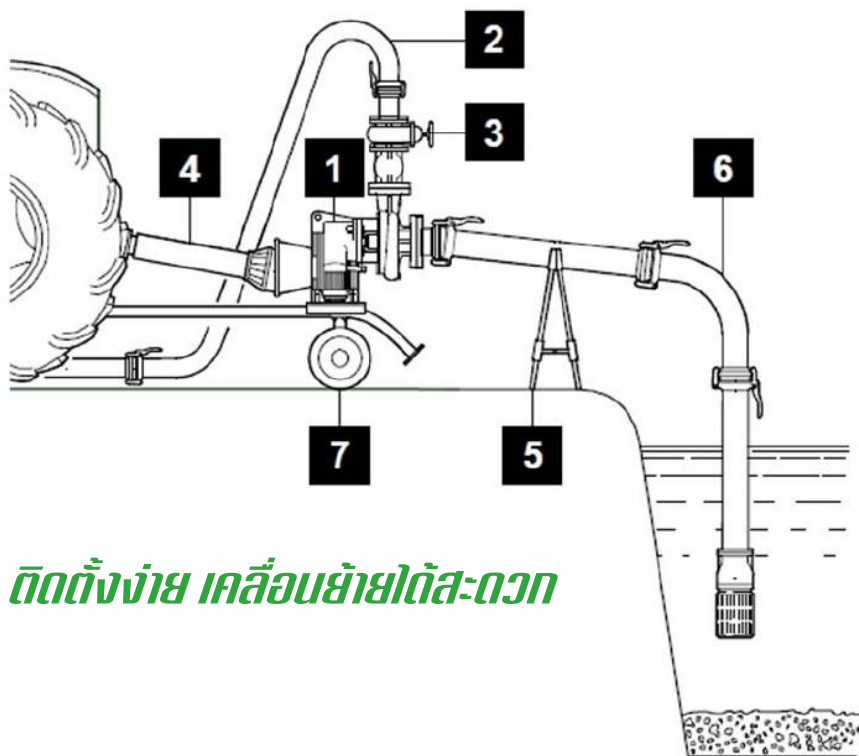
716 หมู่ 5 ตำบลหัวทะเล อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30000 E-mail : info@am-agritech.co.th โทร.092-946-6589



**rovatti pompe**

## การทำงานของปั๊ม ROVATTI

- ติดตั้งและขนส่งได้ง่าย
- โครงสร้างที่แข็งแรงและมีประสิทธิภาพ
- การออกแบบที่กะทัดรัดและใช้งานง่าย
- กล่องเกียร์ระบายความร้อนด้วยของเหลวสำหรับงานหนัก
- ซิลกล่องบรรจุ Exclusive Twinner System
- ประสิทธิภาพไฮดรอลิกสูงพร้อมการประหยัดเชื้อเพลิง
- มีอัตราทดของกล่องเกียร์ที่แตกต่างกันมากมายเพื่อให้เหมาะกับความเร็วของรถแทรกเตอร์ PTO แต่ละรุ่น



- 1.ปั้มน้ำโรวัตติ
- 2.ท่อส่งน้ำ
- 3.วาล์วปรับแรงดัน
- 4.แกนเพลลา PTO
- 5.ขาตั้งวางท่อ
- 6.ท่อดูดน้ำ
- 7.ล้อสำหรับลากจูง

**ติดตั้งง่าย เคลื่อนย้ายได้สะดวก**

**โรวัตติ** เครื่องสูบน้ำกำลังแรงสูง มีขนาดกะทัดรัด ใช้งานง่าย เพียงพ่วงต่อกับรถแทรกเตอร์ทุกรุ่นที่มีหัวต่อ PTO



บริษัทแอม-อะกริเทค(ประเทศไทย) จำกัด

716 หมู่ 5 ตำบลหัวทะเล อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30000 E-mail : info@am-agritech.co.th โทร.092-946-6589

# Twinner System®



เพื่อให้การดำเนินการบำรุงรักษามีประสิทธิภาพมากขึ้น สิ่งสำคัญคือต้องลดเวลาและค่าใช้จ่ายในทุกขั้นตอน Twinner System เอกสิทธิ์เฉพาะของ Rovatti ช่วยให้คุณสามารถใช้งานกล่องบรรจุต่อมได้อย่างง่ายดายโดยไม่ต้องถอดตัวรองรับเพลลา



มีจำหน่ายในปั๊มหลายรุ่นของช่วงการผลิต Rovatti ที่หลากหลาย Twinner System ประกอบด้วย:

- หน้าแปลนเป็นเหล็กกล้าปลอดสนิมสองซีกซึ่งผ่านการกลึงและสกัดอย่างแม่นยำอำนวยความสะดวกอย่างมากในการเปลี่ยนการประกอบชุดหน้าแปลน
- ปรับเปลี่ยนได้ง่ายและใช้งานได้ยาวนาน ประกอบเข้าหากัน บนบุชสแตนเลสตีลเคลือบโครเมียม
- สกรูสแตนเลสตีลที่ช่วยให้ถอดแยกชิ้นส่วนควบคุม และเปลี่ยนชุดหน้าแปลนได้ง่ายแม้หลังจากทำงานหลายชั่วโมง



# กำลังขับต่ำของแทรกเตอร์ ที่ใช้กับปั๊มโรตารี (PTO 540 rpm)

15 HP	อัตราการไหล Flow rate	ระยะความสูง Max.Head
TOF-50	33 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	47-53 เมตร
TOF-50A	27 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	29-38 เมตร

25 HP	อัตราการไหล Flow rate	ระยะความสูง Max.Head
T1-100 (ใบพัดE)	180 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	15-30 เมตร
T1-65A (ใบพัดG)	60 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	40-48 เมตร
T1-65A (ใบพัดE)	60 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	56-62 เมตร

35 HP	อัตราการไหล Flow rate	ระยะความสูง Max.Head
MBN20 (ใบพัดL)	540 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	7.5-13.7 เมตร
T2-150 (ใบพัดE)	330 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	18.5-26.2 เมตร
T1-80 (ใบพัดG)	90 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	47-55.6 เมตร
T1-50 (ใบพัดE)	60 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	74.5-82 เมตร

45 HP	อัตราการไหล Flow rate	ระยะความสูง Max.Head
MBN20 (ใบพัดH)	180 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	59-75.4 เมตร
T3-100A (ใบพัดI)	180 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	59-75.4 เมตร
T2-85 (ใบพัดF)	180 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	59-75.4 เมตร

55 HP	อัตราการไหล Flow rate	ระยะความสูง Max.Head
MB25-TW (ใบพัดE)	1,020 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	6.5-18.3 เมตร
T3-100A (ใบพัดG)	180 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	43-63.7 เมตร
T2-85 (ใบพัดE)	120 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	72-84.2 เมตร

60 HP	อัตราการไหล Flow rate	ระยะความสูง Max.Head
T3-80A (ใบพัดG)	90 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	95-101 เมตร

70 HP	อัตราการไหล Flow rate	ระยะความสูง Max.Head
T3-80A (ใบพัดE)	90 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	110-119 เมตร





บริษัทแอม-อะกริเทค(ประเทศไทย) จำกัด

716 หมู่ 5 ตำบลหัวทะเล อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30000

E-mail : [info@am-agritech.co.th](mailto:info@am-agritech.co.th) โทร.092-946-6589