

# หัวขุดร่องโรตารีหลายทิศทางแบบใบมีดถู



# DMR.35 B/GS

# DMR.55 B/GS



## หัวโรตารีขุดคุ้ย โมโน/ล้อคู่

หัวขุดรอกสำหรับการเคลื่อนตัวทางด้านขวา (เหนือล้อของรถแทรกเตอร์) ของคุ้ยน้ำสามารถขุดคุ้ยน้ำได้ลึกสูงสุด 55 ถึง 77 ซม. และความลาดเอียงของผนัง 30° หรือ 45° คุ้ยน้ำได้รับการขึ้นรูปอย่างดีทั้งสองด้านเนื่องจากมีงานทำความสะอาด จึงสามารถย้ายศูนย์กลางของรอกน้ำได้ไกลสูงสุด 2.4 ม. จากศูนย์กลางของรถแทรกเตอร์ ดินที่ขุดจะถูกส่งไปยังด้านขวาเท่านั้น มักใช้เพื่อ ขุดท่อระบายน้ำชั่วคราวหรือถาวร โดยวางไว้บนอกรางล้อของรถแทรกเตอร์

## คุณลักษณะสำคัญ:

การส่งผ่านการเคลื่อนไหวยางจากรถแทรกเตอร์ไปยังอุปกรณ์ขุดเจาะ

- การเคลื่อนไหวยางของแขนไฮดรอลิกผ่านข้อต่อสวมเร็วของรถแทรกเตอร์
- การวางตำแหน่งแนวตั้งภายในมาตรวัดระยะห่างสำหรับการตั้งค่าการขนส่ง
- ความเป็นไปได้ในการถอดท่อระบายน้ำออกจากอุปกรณ์ GS เพื่อใช้งานในโหมดทั่วไป
- 1 โรเตอร์ขุดและ 1 แผ่นทำความสะอาด
- เฟืองคอกจอกแบบตั้งโต๊ะพร้อมพื้นเกลียว
- ครอบป้องกันเพื่อยก PTO (สำหรับรุ่น DMR45B/GS, DMR55B/GS, DMR45B-45°/GS)
- การควบคุมระยะการฟุ้งกระจายของดินที่ขุดโดยการควบคุมทางกลของฝาครอบด้านข้าง
- อุปกรณ์ไฮดรอลิกจุดที่สามเพื่อให้ดำเนินการเข้าคุ้ยน้ำได้ง่ายขึ้น (สำหรับรุ่น DMR45B/GS, DMR55B/GS, DMR45B-45°/GS)

## อุปกรณ์เสริม



เพลาคต่อ PTO พร้อมสลักนิรภัย






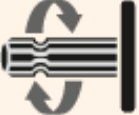





โรเตอร์พร้อมเครื่องมือทั้งสแตน



ชุดเครื่องมือพร้อมการ์ดป้องกันการสึกหรอ



ไฮดรอลิกของที่ครอบด้านข้าง

MODEL	DMR.35 B/GS	DMR.55 B/GS	
 HP	70 - 90	110 - 140	
 kW	52 - 67	82 - 104	
 km/h	0.8/1.2	0.8/1.2	
 rpm	540	540	
 cm	30°	30°	
 cm	90	114	
 cm	18	25	
 cm	64	77	
 Kg	970	1300	

