

Watertec 24 Features



Watertec 24 Features

ตัวรถ	
รุ่นมาตรฐาน	รถบรรทุกขนาด 6x6 หรือ 8X8
ตัวเลือกเสริม	ตามแต่ลูกค้าต้องการ
แท่นเครื่อง	ยี่ห้อ Caterpillar C15 570 HP เครื่องยนต์ ดีเซลล์ หรือตามที่ต้องการ
เครื่องอัดอากาศ	
ชนิด	เครื่องยนต์ คูซาน XP900 และอื่นๆ มีให้เลือก
กระบอกสูบ	900 CFM
แรงดัน	24.1 บาร์ (350 PSI)
คุณลักษณะเสากระโดง	
ดิ่งกลับ	24,000 กิโลกรัมแรง
ดิ่งลง	14,000 กิโลกรัมแรง
น้ำหนักการเกี่ยว	24,000 กิโลกรัมแรง
จังหวะการทำงาน	รอกกว้าน : 9140 มม. หัวเหวี่ยง : 7600 มม.
ระบบชุดเจาะ	
รูปแบบ	กระบอกสูบไฮดรอลิก 2 จังหวะ พร้อมกับตัวหนีบแบบปรับได้
แท่นเจาะ	
รูปแบบ	แท่นเจาะรูปทรงกล่องสี่เหลี่ยมพร้อมกับแท่งชุดเจาะและ Casing guides
ระบบไฮดรอลิก	
รูปแบบ	วงจรพลังงานไฮดรอลิกนั้น ใช้ปั๊มไฮดรอลิกแบบ โหลดเซนซิงไฮดรอลิกปั๊ม
อื่นๆ	อุปกรณ์ไฮดรอลิกมาตรฐานเพื่อเชื่อมกับวงจรสำหรับการผสมโคลนหรือเครื่องปั๊มภายนอก
ชุดหัวเหวี่ยง	
หัวเหวี่ยงและแท่นเลื่อน	
การหมุน	192 ชม
แรงบิด	8850 นิวตันเมตร
ตัวหนีบหลัก	
การดึงแนวเดียว (ชั้นเดียว)	8000 กก.
ความเร็วแนวเดียว (ชั้นเดียว)	121 ฟุต ต่อ นาที
ความยาวสาย/	83 เมตร

Watertec 24 Features

อุปกรณ์ควบคุมรอกแก้ว	
การดึงแนวเดี่ยว (ชั้นเดียว)	2040 กก.
ความเร็วแนวเดี่ยว (ชั้นเดียว)	103.3 ฟุต ต่อ นาที
ความยาวสาย/	57 เมตร
ปั้มน้ำโคลน	
แรงดันที่ปล่อยออก	ขับเคลื่อนด้วยเครื่องปั้มน้ำไฮดรอลิก 7-1/2 นิ้ว x 8 นิ้ว สองเท่า
อัตราการไหล (สูงสุด)	1590 ลิตร/นาที
การ	12.5 บาร์
เครื่องปั้มน้ำ	
รูปแบบ	เครื่องปั้มน้ำไฮดรอลิก สองเท่า
อัตราการไหล	34 ลิตร/นาที
แรงดันที่ปล่อยออก	38 บาร์
แม่แรง	แม่แรงปรับระดับ 2 ตัวด้านหน้า และ 2 ตัวด้านหลัง พร้อมระบบวาล์วเพื่อช่วยล๊อค
ระบบไฟ	
ส่องสว่าง	แผงควบคุมไฟ, ไฟเสากระโดง
ระบบอิเล็กทรอนิกส์	24 โวลต์
ระบบความปลอดภัย	
ปั้มลูกเดิน 3 ปั้ม	
การป้องกันระบบไฮดรอลิกโดยผ่านการคลายวาล์วและตัวเซ็นเซอร์แจ้งระดับน้ำมัน	
ความลึกการขุดเจาะ	
3-1/2 นิ้ว EU (16 กก./ม)	1422 เมตร
4-1/2 นิ้ว (23 กก./ม)	834 ม.