

H 14i P

เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดี่ยวพร้อมดรัมแบบมีตัวรอง

เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดี่ยว ซีรีส์ H / ปีผลิต H267



ไฮไลท์ H

- > ข้อต่อเดือยหมุนแบบ 3 จุดเพื่อแรงจุดและการวิ่งบนถนนที่มีประสิทธิภาพ
- > รูปแบบการทำงานแบบ Easy Drive
- > ระบบจัดการเครื่องจักร Hammtronic อิเล็กทรอนิกส์
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนเครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง
- > เทคโนโลยีการบีบอัดที่สูงจากโหลตแนวสูงและแอมพลิฟายด์ที่ใหญ่

ขนาดเครื่องจักร			
ความยาวรวม (L)	mm		5961
ความกว้าง (B)	mm		2284
ความสูงโดยรวม (H)	mm		3034
ความกว้างของดรัม (X)	mm		2140
ความสูง, การโหลต, นาที้ (HI)	mm		2308



EU Stage V /
EPA Tier 4

ข้อมูลทางเทคนิค	หน่วย	H 14i P
น้ำหนัก		
น้ำหนักขณะทำงานรวมห้องควบคุม	kg	14505
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	14245
น้ำหนักมาตรฐานไม่รวมห้องควบคุม, ไม่รวม ROPS	kg	13860
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	16040
ไหลลดเพลลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	8205/6300
ระบบการจ่ายแอกแบบ French, ข้อมูล/คลาส		50,8/VP/3
ไหลลดอย่างแต่ละเส้น, ด้านหลัง	kg	3150
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวรวม	mm	5961
ความสูงทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	3034
ความสูงทั้งหมดรวม ROPS	mm	2985
ความสูง, การไหลลด, นาที	mm	2308
ฐานล้อ	mm	3149
ความกว้างทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	2284
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	2140
ระยะห่างจากพื้น, กลาง	mm	390
ระยะห่างจากพื้น, ชาย/ขวา	mm	510/510
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	3870
มุมลาด ด้านหน้า/ด้านหลัง	°	53/32
ขนาดของดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า	mm	2140
เส้นผ่านศูนย์กลางดรัม, ด้านหน้า	mm	1684
ความหนาของดรัม, ด้านหน้า	mm	20
ประเภทดรัม, ด้านหน้า		ล้อยาง
ความสูงของล้อยาง	mm	100
ล้อยาง, หมายเลข		140
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ด้านหลัง		TR 23.1-26 12 PR
ความกว้างบนยาง, ด้านหลัง	mm	2160
จำนวนของยาง, ด้านหลัง		2
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		DEUTZ
ประเภท		TCD 4.1 L4
จำนวนกระบอกสูบ		4
อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที		115,0/156,4/2300
พลังงาน SAE J1349, kW/HP/รอบต่อนาที		115,0/154,1/2300
มาตรฐานไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ		DOC-DPF-SCR
แรงขับ		
ความเร็ว, ปรับได้อย่างต่อเนื่อง	km/h	0 - 12,0
ระบบควบคุม ปรับได้อย่างต่อเนื่อง		Hamtronic
ความสามารถในการปีน, เปิด/ปิด การสิ้นเสทือน	%	55/60
การสิ้นเสทือน		
ความถี่การเขย่า, ด้านหน้า, I/II	Hz	30/36
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	1,76/0,81
แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหน้า, I/II	kN	249/166
พวงมาลัย		
มุมของการหมุน +/-	°	10
พวงมาลัย, ประเภท		พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้
ความจุถัง / ความจุในการเติม		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	290
AdBlue/ถัง DEF ปริมาตร	L	32
ระดับเสียง		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์	db(A)	105
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้	db(A)	104

อุปกรณ์

เตาเสีย 12 V (2 ช่อง),
กระจกปฏิบัติงานและกระจกมองหลัง
ขนาดใหญ่ 2 ตัว, ข้อต่อเคียวหมุนแบบ 3
จุด, ช่องวางของ สามารถล็อกได้,
แผงหน้าปัด พร้อมหน้าจอแสดงผล
ไฟควบคุม และปุ่มฟังก์ชัน,
รูปแบบการทำงานแบบ Easy Drive,
โหมด ECO, ส่วนแสดงความเร็ว,
ชั้นส่วนปกป้องท่อที่รถคันหน้า,
ส่วนควบคุมสำหรับคนขับในสิ้นเสทือน,
ระบบสิ้นเสทือนอัตโนมัติ

อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

ไฟส่องสว่างการทำงาน,
ฝาปิดแผงหน้าปัด, ห้องเครื่อง ROPS
พร้อมระบบทำความร้อนและปรับอากาศ,
ผ่านการทดสอบ FOPS (ระดับ I),
แดรสำหรับการขับถอยหลัง,
ชุดเครื่องมือ, แหวนรองข้อขั้ว,
อุปกรณ์ดับเพลิง, ระบบนำทาง HCQ,
ระบบหยุดเครื่องยนต์อัตโนมัติ, วิทยู,
ไฟเตือนแบบหมุน, หลังคาป้องกัน,
ใบมีดเก็ลย, HCQ
เครื่องวัดความหนาแน่น