

# H 7i VIO

เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดี่ยวพร้อมดรัม VIO

เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดี่ยว ซีรีส์ H CompactLine / ปีผลิต H270



## ไฮไลท์ H CompactLine

- > ข้อต่อเดือยหมุนแบบ 3 จุดเพื่อแรงจุดและการวิ่งบนถนนที่มีประสิทธิภาพ
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ความสามารถสูงในการบีบ
- > ขนาดกะทัดรัด
- > เทคโนโลยีการบีบอัด VIO - การสั่นสะเทือนหรือการแกว่ง

ขนาดเครื่องจักร			
ความยาวรวม (L)	mm		4409
ความกว้าง (B)	mm		1844
ความสูงโดยรวม (H)	mm		2925
ความกว้างของดรัม (X)	mm		1680
ความสูง, การโหลด, นาที้ (HI)	mm		2925



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ข้อมูลทางเทคนิค	หน่วย	H 7i VIO
<b>น้ำหนัก</b>		
น้ำหนักขณะทำงานรวมหอคควบคุม	kg	6325
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	6105
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	6830
โหลดเพลลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	3765/2560
โหลดแบบ Static Linear, ด้านหน้า	kg/cm	22,4
ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คلاس		25,2/VM2
<b>ขนาดเครื่องจักร</b>		
ความยาวรวม	mm	4409
ความสูงทั้งหมดรวมหอคควบคุม	mm	2925
ความสูง, การโหลด, นาที	mm	2925
ฐานล้อ	mm	2306
ความกว้างทั้งหมดรวมหอคควบคุม	mm	1844
ระยะห่างจากพื้น, กลาง	mm	317
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	3310
มุมลาด ด้านหน้า/ด้านหลัง	°	38/42
<b>ขนาดของดรัม</b>		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า	mm	1680
เส้นผ่านศูนย์กลางดรัม, ด้านหน้า	mm	1206
ความหนาของดรัม, ด้านหน้า	mm	20
ประเภทดรัม, ด้านหน้า		เรียบ
<b>ขนาดยาง</b>		
ขนาดยาง, ด้านหลัง		AW 14.9-24 8 TL
<b>เครื่องยนต์ดีเซล</b>		
ผู้ผลิต		KUBOTA
ประเภท		V3307-CR-T
จำนวนกระบอกสูบ		4
อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที		55,4/75,3/2200
พลังงาน SAE J1349, kW/HP/รอบต่อนาที		55,4/74,2/2200
มาตรฐานไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ		DOC-DPF
<b>แรงขับ</b>		
ความเร็ว, เกียร์ในการทำงาน	km/h	0-6,0
ความเร็ว, เกียร์ในการขนส่ง	km/h	0-12,5
ความสามารถในการปีน, เปิด/ปิด การสิ้นสละเทือน	%	55/60
<b>การสิ้นสละเทือน</b>		
ความถี่ในการสิ้นสละเทือน	Hz	36
แอมพลิจูด, การเขย่า	mm	1,38
แรงหมุนเหวี่ยง, การเขย่า	kN	123
<b>การหมุน</b>		
พลังของการหมุน	kN	123
ความถี่ในการหมุน	Hz	36
แอมพลิจูดตามแนวสัมผัส, การหมุน	mm	1,37
<b>พวงมาลัย</b>		
มุมของการหมุน +/-	°	10
พวงมาลัย, ประเภท		พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้
<b>ความจุถัง / ความจุในการเติม</b>		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	123
<b>ระดับเสียง</b>		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์	db(A)	104
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้	db(A)	102

#### อุปกรณ์

เตาเสียบ 12 V (2 ช่อง),  
กระจกปฏิบัติงานและกระจกมองหลัง  
ขนาดใหญ่ 2 ตัว, ข้อต่อเคียวหมุนแบบ 3  
จุด, ช่องวางของ,  
การควบคุมการป้องกันรถคว่ำ,  
การติดคอลลองเย็น, โหมด ECO,  
ที่นั่งคนขับติดสปริงมีที่วางแขน  
และเข็มขัดนิรภัย, มุมลาดขนาดกว้าง  
ด้านหน้า และด้านหลัง,  
ชิ้นส่วนปกป้องท่อที่รถคันหน้า,  
จุดบำรุงรักษา  
ศูนย์กลางที่ด้านเครื่องด้านหนึ่ง,  
ความสอดคล้องตามมาตรฐาน CE,  
ROPS, ติดแน่น,  
การปรับแกนพวงมาลัย,  
ชุดไฟสำหรับการทำงานบนถนนสาธารณะ

#### อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

หอคเครื่อง ROPS  
พร้อมระบบทำความร้อนและประดู,  
ผ่านการทดสอบ FOPS (ระดับ I),  
การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย,  
ระบบปรับอากาศ, วิทยุ, ระบบนำทาง  
HCD, หลังคาป้องกัน, ตัววัดความเร็ว,  
ระบบหยุดเครื่องยนต์อัตโนมัติ, ระบบ  
Telematics, อินเทอร์เน็ต,  
ระบบสิ้นสละเทือนอัตโนมัติ,  
ไฟส่องสำหรับการทำงาน,  
ไฟเตือนแบบหมุน, สวิตช์ตัดเบตเตอร์

#### HAMM AG

Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu



# HAMM