

Teknik bilgiler

HD 10e VO



Tandem silindirler Seri HD CompactLine

Vibrasyon ve osilasyonlu tamburlu tandem silindir

H289

ÖNE ÇIKANLAR

- > Sürüş ve sıkıştırma performansından ödün vermeden elektrikli çalışma
- > Düşük gürültü üretimi ile yerel olarak emisyonsuz
- > Titreşim/salınım için elektrik motorları sayesinde yüksek verimlilik
- > Uzun çalışma süresi için geri kazanım
- > Osilasyonlu sıkıştırma

TEKNİK BİLGİLER HD 10e VO (H289)

Ağırlıklar

ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	2675
Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	2450
Çalışma ağırlığı maks.	kg	3060
Aks yükü, ön/arka	kg	1305/1370
Maks. çalışma ağırlığında aks yükü, ön/arka	kg	1510/1550
Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	13,04/13,42
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		13,1/PV3

Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	2530
ROPS ile toplam yükseklik	mm	2475
Yükleme yüksekliği, en az	mm	1752
Aks mesafesi	mm	1700
Toplam genişlik	mm	1110
Maksimum çalışma genişliği	mm	1050
Alt yükseklik, ortadan	mm	280
Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	570/570
Dönüş yarıçapı, içten	mm	2470

Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön/arka	mm	1000/1000
Tambur çapı, ön/arka	mm	720/720
Tambur kalınlığı, ön/arka	mm	15/15
Tambur türü, ön		düz/bölünmemiş
Tambur türü, arka		düz/bölünmemiş
İzden sapma, sol/sağ	mm	0/50

Sürüş tahriği

Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 10,0
Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	38/42

Akü

Nominal gerilim	V	48
Akü, Tip		Lityum İyon NMC
Kapasite	kWh	23,4
Soket tipi 230V / 400V		CEE 7/4 (Schuko tip F); CEE 16A

Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	65/51
Genlik, ön, I/II	mm	0,51/0,53
Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	35,9/22,1

Osilasyon

Osilasyon gücü, arka, I/II	kN	36,6/21,3
Osilasyon frekansı, arka, I/II	Hz	38/29
Tanjansiyel genlik, arka, I/II	mm	1,34/1,34

Direksiyon

Direksiyon açısı +/-	°	8
Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu

İslatma sistemi

Su serpintisi, Tür		Basınçlı
--------------------	--	----------

Ses düzeyi

Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	104
Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	99

DONANIM

12 V priz + USB | 3 mafsallı şasi bağlantısı | Göstergelere, kontrol lambalarına ve şalterlere sahip gösterge paneli | Kilitlenebilir ve hava şartlarına karşı dayanıklı gösterge ve kumanda tablosu kapağı | Basınçlı su serpintisi | Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu | Sürüş kolu, sol ve sağ | İzden sapma, mekanik | Compact Line ön çekme halkası | Otomatik vibrasyon sistemi | Su filtresi (3 kademeli) | Merkezi lift kancası | Tek yerden merkezi su tahliyesi

ÖZEL DONANIM

ROPS, katlanabilir | Kemer tokası denetimi | Koruyucu tavan | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı | HAMM Sıkıştırma Ölçer (HCM) | HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM) | Geri vites alarmı | JDLINK | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Bant kenar aydınlatması