

Techniniai duomenys

HD 12e VO



Tandeminiai volai Serija HD CompactLine

Tandeminis volas su vibraciniu ir osciliaciniu būgnu

H289

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Elektros pavara, puikios važiavimo ir tankinimo savybės
- > Neišmeta teršalų, nedidelis triukšmas
- > Labai efektyvūs elektros varikliai, generuojantys vibraciją ir (arba) virpesius
- > Rekuperacija ilgesnei veikimo trukmei
- > Tankinimas, naudojant virpesius

TECHNINIAI DUOMENYS HD 12e VO (H289)

Svoriai

Darbinis svoris su ROPS	kg	2810
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	2585
Maks. darbinis svoris	kg	3190
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	1375/1435
Ašies apkrova, esant maks. darbiniam svoriui, priekyje / gale	kg	1580/1610
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	11,47/11,72
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		11,5/PV3

Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	2530
Bendras aukštis su ROPS	mm	2475
Pakrovimo aukštis, min.	mm	1752
Bazė	mm	1700
Bendras plotis	mm	1310
Maksimalus darbinis plotis	mm	1250
Prošvaisa, viduryje	mm	280
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	570/570
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	2370

Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1200/1200
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	720/720
Būgno storis, priekyje / gale	mm	15/15
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Būgno tipas, gale		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	0/50

Pavara

Tolygus greitis	km/h	0 - 10,0
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	36/40

Akumulatorius

Vardinė įtampa	V	48
Akumuliatorių baterija, tipas		Ličio jonų NMC
Talpa	kWh	23,4
Kištuko tipas, 230 V / 400 V		CEE 7/4 („Schuko“, F tipas); CEE 16 A

Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	65/51
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,5/0,51
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	40,7/25

Osciliavimas

Osciliacijos jėga, gale, I/II	kN	36,6/21,32
Osciliacijos dažnis, gale, I/II	Hz	38/29
Tangentinė amplitudė, gale, I/II	mm	1,16/1,16

Vairavimas

Svyravimo kampas + / -	°	8
------------------------	---	---

Vairavimas

Vairavimo mechanizmas, tipas		Vairavimo suveriant rėmą mechanizmas
Apipurškimo sistema		
Apipurškimo vandeniu sistema, tipas		Slėgis
Bako talpa / pripildymo kiekis		
Vandens talpykla, talpa	L	180
Garso lygis		
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	104
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	99

ĮRANGA

12 V elektros lizdas + USB | 3 taškų lankstinė jungtis | Prietaisų skydelis su rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir jungikliais | Rakinamas ir atmosferos poveikiui atsparus prietaisų skydelio gaubtas | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Važiavimo svirtis kairėje ir dešinėje | Vėžės keitimo įtaisais, mechaninis | Prikabinamos kilpos priekyje „CompactLine“ | Automatinė vibracijos sistema | Vandens filtravimas (trigubas) | Centrinė kėlimo apkaba | Centrinis vandens išleidimo čiaupas

SPEC. ĮRANGA

ROPS, atlenkiama | Saugos diržo kontrolė | Apsauginis stogas | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisais | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Atbulinės eigos garsinis signalas | Darbinis žibintas | Švyturėlis; | Būgno briaunų apšvietimas