

Techniniai duomenys

HD 12e VV



Tandeminiai volai Serija HD CompactLine

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

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
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas

TECHNINIAI DUOMENYS HD 12e VV (H289)

Svoriai

Darbinis svoris su ROPS	kg	2755
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	2530
Maks. darbinis svoris	kg	3140
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	1377/1394
Ašies apkrova, esant maks. darbiniam svoriui, priekyje / gale	kg	1580/1560
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	11,47/11,62
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	%	37/41

Akumuliatorius

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

Vairavimas

Svyravimo kampas + / -	°	8
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 įtaisai, mechaniniai | 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 įtaisai | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Atbulinės eigos garsinis signalas | Darbinis žibintas | Švyturėlis; | Būgno briaunų apšvietimas