

Techniniai duomenys

HD 10e 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 10e VO (H289)

Svoriai		
Darbinis svoris su ROPS	kg	2675
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	2450
Maks. darbinis svoris	kg	3060
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	1305/1370
Ašies apkrova, esant maks. darbiniam svoriui, priekyje / gale	kg	1510/1550
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	13,04/13,42
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		13,1/PV3

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	2530
Bendras aukštis su ROPS	mm	2475
Pakrovimo aukštis, min.	mm	1752
Bazė	mm	1700
Bendras plotis	mm	1110
Maksimalus darbinis plotis	mm	1050
Prošvaisa, viduryje	mm	280
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	570/570
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	2470

Būgnų matmenys		
Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1000/1000
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	%	38/42

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	0,51/0,53
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	35,9/22,1

Osciliavimas		
Osciliacijos jėga, gale, I/II	kN	36,6/21,3
Osciliacijos dažnis, gale, I/II	Hz	38/29
Tangentinė amplitudė, gale, I/II	mm	1,34/1,34

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