

Techniniai duomenys

# HD+ 90i PH VV-S



## Tandeminiai volai Serija HD+

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

H276

### PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Valdymo sistema „Easy Drive“
- > Hidraulinė hibridinė pavara
- > Puikus mašinos ir statyb vietės matomumas
- > Elektroninė mašinos valdymo sistema „Hamtronic“
- > 3 taškų lankstinė jungtis svoriui tolygiai paskirstyti ir puikiam krypties stabilumui užtikrinti

## TECHNINIAI DUOMENYS HD+ 90i PH VV-S (H276)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	9700
Darbinis svoris su ROPS	kg	9530
Maks. darbinis svoris	kg	12240
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	29,3/28,5
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		22,9/VT1
Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	4800
Bendras aukštis su kabina	mm	2980
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2150
Bazė	mm	3600
Bendras plotis su kabina	mm	1800
Maksimalus darbinis plotis	mm	1850
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	800/800
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	5900
Būgnų matmenys		
Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1680/1680
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	1200/1200
Būgno storis, priekyje / gale	mm	17/17
Būgno tipas, priekyje		lygus / padalytas
Būgno tipas, gale		lygus / padalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	170
Dyzelinis variklis		
Gamintojas		DEUTZ
Rūšis		TCD 2.9 L4
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		55,4/75,3/2300
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		55,4/74,2/2300
Išmetamųjų dujų pakopa ES		EU Stage 5
Išmetamųjų dujų pakopa Japonijai		
Išmetamųjų teršalų lygis Korėjoje		KOR Stage 5
Išmetamųjų dujų pakopa JAV		EPA Tier 4
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		DOC-DPF
Pavara		
Greitis, darbo etapas	km/h	0-6,0
Greitis, transportavimo etapas	km/h	0-12,0
Reguliavimas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	47/52
Vibracija		
Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	42/50
Vibracijos dažnis, gale, I/II	Hz	42/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,61/0,40
Amplitudė, gale, I/II	mm	0,61/0,40
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	84/78

Vibracija		
Išcentrinė jėga, gale, I/II	kN	84/78
Vairavimas		
Svyravimo kampas + / -	°	10
Vairavimo mechanizmas, tipas		Vairavimo suveriant rėmą mechanizmas
Apipurškimo sistema		
Apipurškimo vandeniu sistema, tipas		Slėgis
Bako talpa / pripildymo kiekis		
Degalų bakas, talpa	L	173
Vandens talpykla, talpa	L	760
Garso lygis		
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	106
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	102

## ĮRANGA

12 V kištukinis lizdas | 2 dideli išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai | Uždaromasis grandiklis | Prietaisų skydelis su ekrano rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir funkciniais mygtukais | Valdymo sistema „Easy Drive“ | Elektra varomas radiatoriaus ventiliatorius | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | ECO režimas | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Reguliuojamo greičio vandens purškimo sistema | Automatinė traukos kontrolė ir praslydimo regulatorius | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Vėžės keitimo įtaisais, hidraulinis | Vandens purškimo vamzdis su purškimo juostomis priekyje ir gale | Vandens filtravimas (trigubas) | Vandens talpykla priekyje ir gale, pildoma iš abiejų pusių | Centrinis vandens išleidimo čiaupas | Papildoma hidraulinė pagalbinė galia iki 20 kW

## SPEC. ĮRANGA

Prietaisų skydelio gaubtas, užrakinamas | Tachografas | Proceso duomenų sąsaja trečiųjų šalių sistemoms, asfalto klojimas | Briaunų prispaudimo ir pjovimo įtaisais | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Trajektorių poslinkio rodymo prietaisas | Atbulinės eigos garsinis signalas | Darbinis žibintas | Automatinė variklio sustabdymo sistema