

Techniniai duomenys

HD+ 90i PH VO



Tandeminiai volai Serija HD+

Tandeminis volas su vibraciniu ir osciliaciniu būgnu

H276

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Elektroninė mašinos valdymo sistema „Hammtronic“
- > Valdymo sistema „Easy Drive“
- > Puikus mašinos ir statyb vietės matomumas
- > Hidraulinė hibridinė pavara
- > Tankinimas, naudojant virpesius

TECHNINIAI DUOMENYS HD+ 90i PH VO (H276)

| Svoriai | | |
|---|-------|---------------------|
| Darbinis svoris su kabina | kg | 9220 |
| Darbinis svoris su ROPS | kg | 9050 |
| Maks. darbinis svoris | kg | 11760 |
| Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale | kg/cm | 27,8/27,1 |
| Pranc. klasifikacija, vertė / klasė | | 21,9/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 | 17/20 |
| Būgno tipas, priekyje | | lygus / nepadalytas |
| Būgno tipas, gale | | lygus / nepadalytas |
| 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 |
| Reguliuojamas, be pakopų | | HAMMTRONIC |
| Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos | % | 47/52 |
| Vibracija | | |
| Vibracijos dažnis, priekyje, I/II | Hz | 42/50 |
| Amplitudė, priekyje, I/II | mm | 0,62/0,34 |
| Išcentrinė jėga, priekyje, I/II | kN | 75/60 |
| Osciliavimas | | |
| Osciliacijos jėga, gale | kN | 128 |

Osciliavimas

| | | |
|----------------------------|----|------|
| Osciliacijos dažnis, gale | Hz | 39 |
| Tangentinė amplitudė, gale | mm | 1,25 |

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 | Uždaramasis 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 įtaisas, 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 įtaisas | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Trajektorių poslinkio rodymo prietaisas | Atbulinės eigos garsinis signalas | Darbinis žibintas | Automatinė variklio sustabdymo sistema