

Datum: 05.12.2024



(slika je simbolična)

Vibro plošča Husqvarna LG 164

Kategorija: [Orodja za utrjevanje](#)
Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **7.797,02 €**

Spletna brez DDV: **3.510,00 €**

Spletna cena z DDV: **5.068,06 €**

Na zalogi

Vibro plošča Husqvarna LG 164 je robustno gradbeno orodje, zasnovano za učinkovito zgoščevanje tal. S ploščo iz trpežnega jekla Hardox 400 in močnim okvirjem zagotavlja dolgo življenjsko dobo in zaščito ključnih komponent. Enostavno upravljanje omogočata ročica za preklon smeri in fiksni ročaj, medtem ko nizke vibracije ročaja poskrbijo za udobje operaterja. Na voljo so različne različice, prilagojene specifičnim potrebam gradbenih projektov.

Vibro plošča Husqvarna LG 164: Moč in vzdržljivost za profesionalne gradbene projekte

Vibro plošča Husqvarna LG 164 je vrhunsko orodje za zgoščevanje tal, zasnovano za zahtevne gradbene projekte. Ta zmogljiva naprava združuje inovativno tehnologijo, robustno konstrukcijo in ergonomsko zasnovano, kar jo uvršča med vodilne izbire profesionalcev v gradbeništvu.

Ključne prednosti:

- Izjemna vzdržljivost: Plošča iz jekla Hardox 400 zagotavlja dolgotrajno uporabo in odpornost proti obrabi.
- Zaščita ključnih komponent: Močan jekleni okvir ščiti motor in prenos pred poškodbami.
- Enostavno upravljanje: Ročica za preklon smeri in fiksni ročaj omogočata natančno in udobno delo.
- Nizke vibracije: Napredna zasnova zmanjšuje obremenitev operaterja in povečuje produktivnost.
- Prilagodljivost: Na voljo so različne različice za optimalno prilagajanje različnim delovnim pogojem.

Plošča vibro plošče Husqvarna LG 164 je izdelana iz jekla Hardox 400, znanega po svoji izjemni trdnosti in odpornosti proti obrabi. Posebna zasnova preprečuje zatikanje kamnov med ploščo in okvirjem, kar zagotavlja nemoteno delovanje in podaljšuje življenjsko dobo naprave.

Za dodatno zaščito in enostavno premikanje je vibro plošča opremljena z robustnim jeklenim okvirjem, ki ščiti vitalne dele, kot sta motor in prenos. Vgrajeno dvigalno oko omogoča hiter in varen transport med delovišči, kar prihrani čas in trud pri logistiki.

Upravljanje Husqvarne LG 164 je intuitivno in ergonomsko. Ročica za preklon smeri omogočata natančno kontro

Specifikacije

Enota	Piece / Each
Hlajenje motorja	Air
Indikator zbijanja	No
Način vžiga	Ročni
Power/fuel type	Diesel / Petrol
Proizvajalec motorjev/mašin	Hatz / Honda
Ročaj za zmanjšanje vibracij	Da
Starter	Recoil
Tip motorja	Bencinski / Dizelski
Vir energije	Diesel / Petrol
Znamka motorja	Hatz / Honda
Garancija	1 leto
Vrednost emisije vibracij	2,3 m/s ² / 2,8 m/s ² / 3,5 m/s ²
Moč motorja (kot jo ocenjuje proizvajalec motorjev)	3.1 kW / 3.6 kW
Model motorja/enginea	4-stroke air-cooled
Hitrost	22 m/min
Centrifugalna sila	28 kN
Frekvenca	80 Hz
Raven zvočnega tlaka pri ušesu operaterja	103 dB(A) / 105 dB(A)
Zagotovljena raven moči zvoka (LWA)	104 dB(A) / 106 dB(A)
Operativna masa	148 kg / 157 kg / 170 kg / 185 kg
Širina izdelka	350 mm / 450 mm
Širina plošče	350 mm / 450 mm / 600 mm
Izpusti izpuha (CO ₂ EU V)	757 g/kWh / 987 g/kWh

lo gibanja naprej in nazaj, medtem ko fiksni ročaj zagotavlja stabilnost in nadzor na vseh vrstah površin. Ta zasnova odpravlja potrebo po stalnem potiskanju ali vlečenju med delovanjem, kar zmanjšuje utrujenost operaterja.

Ena izmed ključnih prednosti te vibro plošče je njena sposobnost zmanjševanja vibracij na ročaju. Skrbno načrtovana inženirska zasnova in uporaba visokokakovostnih komponent bistveno znižujejo raven vibracij, ki se prenašajo na roke operaterja. To ne le izboljšuje varnost pri delu, temveč tudi povečuje produktivnost in udobje med dolgotrajno uporabo. Husqvarna LG 164 je na voljo v različnih izvedbah, ki se razlikujejo po moči motorja, širini plošče in drugih značilnostih. To omogoča izbiro najbolj primerne različice za specifične zahteve posameznega projekta, naj gre za manjša popravila ali obsežna gradbena dela.

Z vsemi temi lastnostmi Husqvarna LG 164 predstavlja idealno izbiro za profesionalne gradbince, ki zahtevajo zanesljivo, učinkovito in vzdržljivo orodje za zgoščevanje tal. Njena robustna konstrukcija, enostavno upravljanje in nizke vibracije zagotavljajo optimalne rezultate in dolgoročno zadovoljstvo uporabnikov.
