

Datum: 03.04.2025



(slika je simbolična)

Valjar z dvojnimi bobnom LP6505

Kategorija: [Valjarji za rudo - valjar z dvojnimi bobnom](#)
Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **21.403,68 €**

Spletna brez DDV: **12.780,60 €**

Spletna cena z DDV: **15.592,33 €**

Ni na zalogi

Valjar z dvojnimi bobnom LP6505 je kompaktna in učinkovita gradbena naprava, idealna za različne projekte utrjevanja tal. S svojo prilagodljivo zasnovi omogoča delo v tesnih prostorih, ob stenah in robovih. Opremljen z močnim dizelskim motorjem Hatz, nudi nizko porabo goriva in emisije. Ergonomski ročaj z blažilcem vibracij in hidravlične zavore zagotavljajo udobno in varno uporabo. Vgrajen hladilnik olja podaljšuje življenjsko dobo komponent, kar zagotavlja dolgoročno zanesljivost in učinkovitost.

Valjar z dvojnimi bobnom LP6505: Moč in natančnost v kompaktni obliki

Valjar z dvojnimi bobnom LP6505 je vrhunska naprava za utrjevanje tal, ki združuje moč, natančnost in prilagodljivost. Ta robustni stroj je zasnovan za zahtevne gradbene projekte, kjer je potrebno učinkovito in enakomerno utrjevanje tal.

Ključne lastnosti in prednosti:

- **Kompaktna zasnova:** Valjar LP6505 se odlikuje po svoji kompaktni obliki, ki omogoča delo v tesnih prostorih. Visoka oddaljenost od robnikov na obeh straneh in odsotnost previsa omogočata enostavno manevriranje ob stenah, stebrih in robovih.
- **Zmogljiv dizelski motor:** Opremljen z močnim motorjem Hatz 1D42S, ki zagotavlja optimalno ravnovesje med močjo in učinkovitostjo. Motor se ponaša z nizko porabo goriva in nizkimi emisijami, kar prispeva k ekonomičnosti in okolju prijaznejšemu delovanju.
- **Ergonomska zasnova:** Ročaj z blaženjem vibracij in enostavnim nadzorom vibracij omogoča dolgotrajno delo z manj utrujenosti. Operater lahko enostavno vklaplja in izklaplja vibracije po potrebi, kar izboljšuje nadzor nad delom in udobje pri uporabi.
- **Napredna hidravlika:** Hidravlične zavore z avtomatsko funkcijo zaviranja povečujejo varnost in olajšajo uporabo. Sistem zagotavlja zanesljivo delovanje in natančen nadzor nad strojem v vseh delovnih pogojih.
- **Izboljšano hlajenje:** Vgrajen hladilnik hidravličnega olja bistveno zmanjšuje obrabo komponent in podaljšuje življenjsko dobo stroja. To je posebej pomembno pri delu v zahtevnih, vročih pogojih, kjer je učinkovito hlajenje ključnega pomena.
- **Prilagodljivost:** Valjar je na voljo v različnih konfiguracijah, ki ustrezajo različnim delovnim zahtevam. Možnosti vključujejo različne

Specifikacije

Amplituda	0,52 mm
Battery type	Lead-Acid
Brand	Husqvarna
Compaction Indicator	No
Engine cooling	Air
Motor/engine manufacturer	Hatz
Način vžiga	Električni / Ročni
Power source	Diesel
Starter	Electric / Manual cord
Tip motorja	Dizelski
Unit	Piece / Each
Znamka motorja	Hatz
Garancija	1 leto
Motor/engine model	1D42S
Vrednost emisije vibracij	4 m/s ²
Fuel tank volume	5 l
Engine Power (As rated by the engine manufacturer)	7 kW / 7.2 kW
Centrifugal force	22 kN
Hitrost nazaj	38 m/min
Frekvenca	58 Hz
Impact frequency	58 Hz
Hitrost naprej	60 m/min
Speed	60 m/min
Sound pressure level at operators ear	105 dB(A)
Sound power level, guaranteed (LWA)	107 dB(A)
Širina bobna	650 mm
Product size width	720 mm
Delovna teža	745 kg / 765 kg
Exhaust emissions (CO ₂ EU V)	993.78 g/kWh
Product size height	1215 mm
Product size length	2500 mm

delovne teže, širine bobnov in načine vžiga, kar omogoča izbiro optimalne konfiguracije za specifične projekte.

- Napredne funkcije za nadzor: Vgrajen števec ur in opozorilo za olje omogočata natančno spremljanje delovanja in pravočasno vzdrževanje, kar zagotavlja optimalno zmogljivost in dolgo življenjsko dobo stroja.

Valjar z dvojnimi bobnom LP6505 je idealna izbira za profesionalce, ki zahtevajo zanesljivo, učinkovito in vsestransko opremo za utrjevanje tal. Njegova robustna konstrukcija, napredne tehnološke rešitve in prilagodljivost ga uvrščajo med vodilne stroje v svojem razredu. Ne glede na to, ali delate na majhnih urbanih projektih ali obsežnih gradbenih delih, bo LP6505 zagotovil vrhunske rezultate in dolgoročno zanesljivost.
