

Datum: 03.04.2025

Vibro plošča Husqvarna LFe 60 LAT



(slika je simbolična)

Kategorija: [Vibro plošče](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

-10,0%

Redna cena z DDV: **3.769,80 €**

Cena s popustom z DDV: **3.392,82 €**

Cena s popustom brez DDV: **2.781,00 €**

Kratek opis

LFe 60 LAT na baterijski pogon je bil razvit za učinkovito zbijanje asfalta in zemlje. Idealen je za popravila in vzdrževalna dela, npr. B. na parkiriščih in dovozi. Brezkrtačni električni motor deluje na novi Hondini baterijski platformi, ki je posebej zasnovana za uporabo pri stiskanju. Naprava je skoraj brez vzdrževanja in ponuja nizke obratovalne stroške. Naprava je enostavna za uporabo, tiha in med delovanjem ne oddaja emisij CO2. Posoda za vodo je snemljiva in enostavna za polnjenje. Stroj je enostaven za čiščenje in še posebej primeren za zbijanje svežega asfalta, saj sta osnovna plošča in vodni škropilni sistem zasnovana tako, da se sveži asfalt ne lepi na stroj in ne pušča sledi na podlagi.

- Uživate v svobodi dela z električno napravo. Odkrijte potencial novih aplikacij z uporabo naprave v zaprtih prostorih ali na mestnih območjih kjer lahko veljajo omejitve hrupa in emisij.
- Zagon je mogoč s preprostim pritiskom na gumb, ne da bi morali dodati gorivo. Nizka zahteva po vzdrževanju pomeni nižje stroške.
- Patentiran ročaj z nizkimi vibracijami znatno zmanjša vibracije dlani in roke.
- Ima tudi transportna kolesa in zložljiv ročaj.
- Vibracijske plošče Husqvarna, so idealne za uporabo v gradbeništvu za učinkovito zbijanje asfalta in zemlje, kar jih naredi odlične za popravila in vzdrževalna dela, kot so dovozi in parkirišča. Te vibracijske plošče so znane po svoji vrhunski izdelavi in trajnosti, saj uporabljajo najkakovostnejše materiale in tehnologije. To zagotavlja dolgo življenjsko dobo in zanesljivost naprave, kar je še posebej pomembno za zahtevne gradbene aplikacije.
- Vibracijske plošče Husqvarna so zasnovane tako, da omogočajo visoko stopnjo vibracij, kar je ključnega pomena za temeljito utrjevanje tal. Njihova enostavnost uporabe je še ena prednost, saj so intuitivne in enostavne za upravljanje, kar omogoča hitro in učinkovito delo na gradbišču. Dodatno, zmanjšana vibracija ročajev zmanjšuje obremenitev operaterjev in povečuje udobje med delom

Tehnične Specifikacije

Centrifugalna sila	10,4kN
Širina plošče	350 mm
Znamka motorja	Honda
Moč motorja	1,8kW
Hitrost	23 m/min
Teža	88 kg
Tip motorja	baterijski
Raven zvočne moči, dB(A)	100 dB(A)
Vibracije na ročaju	1,53 m/s ²
Tip baterije	li-ion
Napetost baterije	72 v

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€
