

Datum: 04.12.2024



(slika je simbolična)

## Vibro plošča Husqvarna LF 75 LAT za kamnine/asfalt

Kategorija: [Orodja za utrjevanje](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **3.097,31 €**Spletna brez DDV: **1.777,15 €**Spletna cena z DDV: **2.168,12 €****Na zalogi**

Vibro plošča Husqvarna LF 75 LAT za kamnine/asfalt je učinkovito orodje za zgoščevanje asfalta in drugih materialov. Opremljena je s patentiranim ročajem z nizkimi vibracijami, ki omogoča dolgotrajno delo brez utrujenosti. Njen sistem za zalivanje preprečuje lepljenje na vroč asfalt, medtem ko velik rezervoar za vodo zagotavlja daljše neprekinjeno delovanje. Plošča je enostavna za transport in shranjevanje, zahvaljujoč zložljivemu ročaju in prevoznim kolesom.

### Vibro plošča Husqvarna LF 75 LAT: Močna in učinkovita rešitev za zgoščevanje

Vibro plošča Husqvarna LF 75 LAT je vrhunsko orodje, zasnovano za profesionalno zgoščevanje asfalta in drugih materialov. Ta zmogljiva naprava združuje inovativne funkcije, ki izboljšujejo učinkovitost, udobje uporabnika in kakovost dela.

#### Ključne lastnosti in prednosti

- Patentiran ročaj z nizkimi vibracijami: Zmanjšuje vibracije pod  $2 \text{ m/s}^2$ , kar omogoča daljše delo brez utrujenosti in v skladu z regulativnimi mejnimi vrednostmi.
- Napreden sistem za zalivanje: Preprečuje lepljenje spodnje plošče na vroč asfalt z minimalnim izlivom vode, zahvaljujoč enostavno nastavljenemu pretoku.
- Velik proti-korozijski rezervoar za vodo: Omogoča daljše neprekinjeno delo z manj postanki za dolivanje.
- Prevozna kolesa: Olajšajo transport naprave med delovišči.
- Zložljiv ročaj: Prihrani prostor pri shranjevanju in olajša transport.
- Posebej zasnovana spodnja plošča: Optimizirana za delo na asfaltu, preprečuje lepljenje in ne pušča sledi obračanja.

#### Zmogljivost in učinkovitost

Husqvarna LF 75 LAT poganja zanesljiv bencinski motor Honda GX160, ki zagotavlja moč 3,6 kW. Ta močan motor omogoča učinkovito zgoščevanje različnih materialov, vključno z asfaltom in zemljo. Plošča deluje s frekvenco 95 Hz in ustvarja centrifugalno silo 15 kN, kar zagotavlja temeljito in enakomerno zgoščevanje.

#### Udobje in varnost uporabnika

Poleg inovativnega ročaja z nizkimi vibracijami je LF 75 LAT zasnovana z mislijo na varnost in udobje operaterja. Kljub svoji moči o

## Specifikacije

Enota	Piece / Each
Hlajenje motorja	Air
Indikator zbivanja	No
Model motorja/enginea	GX160
Način vžiga	Ročni
Proizvajalec motorjev/mašin	Honda
Ročaj za zmanjšanje vibracij	Da
Starter	Recoil
Tip motorja	Bencinski
Uporaba za zbivanje	Asphalt and Soil
Vir energije	Petrol
Znamka motorja	Honda
Amplituda	1 mm
Garancija	1 leto
Moč motorja (kot jo ocenjuje proizvajalec motorjev)	3.6 kW
Vrednost emisije vibracij	6 $\text{m/s}^2$
Centrifugalna sila	15 kN
Hitrost	24 m/min / 27 m/min
Frekvenca	95 Hz
Operativna masa	95 kg / 97 kg
Raven zvočnega tlaka pri ušesu operaterja	103 dB(A)
Zagotovljena raven moči zvoka (LWA)	105 dB(A)
Širina izdelka	420 mm / 500 mm
Širina plošče	420 mm / 500 mm
Izpusti izpuha (CO <sub>2</sub> EU V)	757 g/kWh

hranja relativno nizko raven hrupa, z zagotovljeno ravno moči zvoka 105 dB(A). To prispeva k boljšemu delovnemu okolju in zmanjšuje tveganje za poškodbe sluha pri dolgotrajni uporabi.

### **Prilagodljivost in uporabnost**

Vibro plošča je na voljo v dveh različicah širine - 420 mm in 500 mm, kar omogoča prilagodljivost glede na različne potrebe in delovne pogoje. Njena hitrost 24-27 m/min zagotavlja učinkovito pokrivanje površin, medtem ko amplituda 1 mm omogoča natančno kontrolo zgoščevanja.

Z operativno maso med 95 in 97 kg (odvisno od modela) je LF 75 LAT dovolj robustna za zahtevna dela, a hkrati dovolj kompaktna za enostavno upravljanje in manevriranje. Njena zasnova omogoča učinkovito delo na različnih terenih in v različnih pogojih.

Husqvarna LF 75 LAT je celovita rešitev za profesionalce, ki iščejo zanesljivo, učinkovito in uporabniku prijazno vibro ploščo za zgoščevanje. S svojo napredno tehnologijo in premišljeno zasnovo postavlja nove standarde v industriji in zagotavlja vrhunske rezultate pri vsakem projektu.

---