

Datum: 05.12.2024



(slika je simbolična)

## Vibro plošča Husqvarna LG 400

Kategorija: [Orodja za utrjevanje](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **13.481,00 €**

Spletna brez DDV: **5.651,75 €**

Spletna cena z DDV: **8.765,35 €**

**Na zalogi**

Vibro plošča Husqvarna LG 400 je robustna in učinkovita naprava za zbijanje tal. Opremljena je s ploščo iz trpežnega Hardox 400 jekla in zaščitnim okvirjem z dvigalnim očesom. Ponuja ergonomsko oblikovan ročaj za dušenje vibracij in enostavno upravljanje z ročico za naprej/nazaj. Izbirni indikator zbijanja omogoča optimalno učinkovitost pri delu. Primerna za različne gradbene in cestne projekte.

### **Vibro plošča Husqvarna LG 400: Moč in vzdržljivost za profesionalno zbijanje tal**

Vibro plošča Husqvarna LG 400 je vrhunska naprava, zasnovana za zahtevne gradbene in cestne projekte. S svojo robustno konstrukcijo in naprednimi funkcijami zagotavlja učinkovito in natančno zbijanje tal v različnih pogojih.

#### **Ključne lastnosti:**

- Plošča iz Hardox 400 jekla za izjemno trpežnost
  - Zaščitni okvir z vgrajenim dvigalnim očesom
  - Ergonomski ročaj za dušenje vibracij
  - Enostavno upravljanje z ročico za naprej/nazaj
  - Izbirni indikator zbijanja za optimalno učinkovitost
- Plošča vibro plošče LG 400 je izdelana iz vrhunskega Hardox 400 jekla, znanega po svoji izjemni odpornosti proti obrabi. Ta material ne le podaljšuje življenjsko dobo naprave, temveč tudi zagotavlja konsistentno učinkovitost skozi čas. Posebna zasnova plošče preprečuje zagostitev kamnov med ploščo in okvirjem, kar dodatno prispeva k nemotenem delovanju.
- Robustni kovinski okvir nudi odlično zaščito za motor in menjalnik, ščiti jih pred poškodbami in udarci na gradbišču. Vgrajeno dvigalno oko omogoča enostaven in varen transport naprave med delovišči, kar je še posebej uporabno pri projektih, ki zahtevajo pogosto premikanje opreme. Ergonomija je ključnega pomena pri dolgotrajnem delu, zato je LG 400 opremljena z ročajem za dušenje vibracij. Ta inovativna funkcija zmanjšuje utrujenost operaterja in omogoča učinkovito delo več ur zapored. Kombinacija ročice za naprej/nazaj in fiksne ročaja zagotavlja enostavno upravljanje na vseh površinah, brez potrebe po stalnem potiskanju ali vlečenju naprave

## **Specifikacije**

Enota	Piece / Each
Hlajenje motorja	Air
Indikator utrjenosti	Da / Ne
Indikator zbijanja	No / Yes
Način vžiga	Električni / Ročni
Power/fuel type	Diesel
Proizvajalec motorjev/mašin	Honda / Kohler
Ročaj za zmanjšanje vibracij	Da
Starter	Electric / Recoil
Tip motorja	Bencinski / Dizelski
Vir energije	Diesel / Petrol
Znamka motorja	Honda / Lombardini
Amplituda	1,8 mm
Garancija	1 leto
Vrednost emisije vibracij	2.1 m/s <sup>2</sup>
Model motorja/enginea	4-stroke air-cooled
Moč motorja (kot jo ocenjuje proizvajalec motorjev)	6.2 kW / 8.3 kW
Hitrost	25 m/min
Centrifugalna sila	52 kN
Frekvenca	60 Hz
Raven zvočnega tlaka pri ušesu operaterja	107 dB(A) / 90 dB(A)
Zagotovljena raven moči zvoka (LWA)	107 dB(A) / 108 dB(A)
Operativna masa	398 kg / 436 kg
Širina izdelka	650 mm
Širina plošče	650 mm
Izpusti izpuha (CO <sub>2</sub> EU V)	743 g/kWh / 757 g/kWh

med delovanjem.

Ena od naprednih funkcij, ki jo ponuja Husqvarna LG 400, je izbirni indikator zbijanja. Ta pametni sistem operaterju sporoča, kdaj je tla idealno zbita, kar omogoča optimizacijo delovnega procesa, prihranek časa in znižanje stroškov. S to funkcijo lahko operaterji natančno določijo, kdaj je čas za premik na naslednjo nalogo, kar zagotavlja konsistentno kakovost zbijanja po celotnem delovišču.

Vibro plošča LG 400 je na voljo v različnih izvedbah, ki ustrezajo specifičnim potrebam uporabnikov. Ne glede na izbrano različico pa vse odlikujejo visoka kakovost izdelave, zanesljivost in učinkovitost, ki so značilne za znamko Husqvarna.

Za profesionalce v gradbeništvu, cestni infrastrukturi in urejanju okolice predstavlja Husqvarna LG 400 idealno rešitev za zbijanje tal. S svojo robustno zasnovo, ergonomskimi funkcijami in naprednimi tehnologijami zagotavlja vrhunske rezultate tudi v najzahtevnejših delovnih pogojih.

---