

Datum: 04.05.2026

**Vibro ploča Husqvarna LFV 100 BENZIN**

(slika je simbolična)

Kategorija: [Vibro ploče](#)
Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 1.994,00 €

Cijena bez PDV-a: **1.595,20 €****Dostava 1-3 dana**

Husqvarna LFV100 vibro ploča dizajnirana za učinkovito zbijanje kamena i asfalta. Dostupna s Honda GX160 benzinskim ili Hatz 1B20 dizel motorom. Nudi centrifugalnu silu od 16,7-17 kN i radnu širinu od 500 mm. Jednostavna za rukovanje, s niskim zahtjevima održavanja i opcijama za transport. Idealna za profesionalnu primjenu na raznim podlogama.

Vibro ploča Husqvarna LFV100

Husqvarna LFV100 je robusna vibro ploča posebno dizajnirana za učinkovito zbijanje kamena i drugih materijala. Dostupna u varijantama s Honda bencinskim motorom (3,6 kW) ili Hatz dizelskim motorom (3,2 kW), ova ploča pruža optimalnu kombinaciju snage i pouzdanosti za profesionalnu upotrebu.

Ključne prednosti

- Izdržljiv dizajn s centrifugalnom silom od 16,7-17 kN osigurava učinkovito zbijanje
- Brzina kretanja od 25 m/min omogućuje brzo dovršavanje radova
- Širina ploče od 500 mm pruža optimalnu pokrivenost tijekom rada
- Frekvencija od 95 Hz za dosljedne rezultate zbijanja

Praktičnost i svestranost

LFV100 je dizajnirana s naglaskom na jednostavnost korištenja i praktičnost:

- Podignuta ušica za podizanje i opsijski komplet kotača olakšavaju transport
- Dostupni dodatni remeni za podizanje viljuškarom za veću mobilnost
- Opcijski spremnik za vodu omogućuje rad na asfaltu
- Dostupan zaštitni komplet za popločavanje koji štiti pločnike od ogrebotina i pucanja

Operativna težina od 92-102 kg (ovisno o modelu) osigurava stabilnost tijekom rada, dok je jednostavno održavanje dodatna prednost za svakodnevnu profesionalnu upotrebu. Idealan izbor za izvođače koji traže pouzdanu vibracijsku ploču za različite materijale.

Specifikacije

Operativna težina	92.4 kg
Širina ploče	500 mm
Centrifugalna sila	17 kN
Proizvođač motora	Honda
Model motora	GX160
Vrsta motora	Benzin
Snaga motora	3.6 kw
Način paljenja	Ručni
Brzina	25 m/min