

Datum: 27.05.2026

**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 benzinskim 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 opcijski 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