

Datum: 27.05.2026

Porezni br.: SI 69280975  
Telefon: +385 21 283 349  
E-mail: [info@copco.hr](mailto:info@copco.hr)  
WWW: [www.copco.hr](http://www.copco.hr)

(slika je simbolična)

**Vibro ploča Husqvarna LF 130 LT BENZIN**Kategorija: [Vibro ploče](#)  
Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 2.618,78 €

Cijena bez PDV-a: **2.095,02 €****Dostupnost na upit**

Husqvarna LF 130 LT vibracijska ploča s Honda GX160 motorom (3,6 kW) i centrifugalnom silom od 20 kN. Ergonomska konstrukcija s niskim vibracijama (1,3 m/s<sup>2</sup>), operativna težina 135 kg, brzina rada 26 m/min. Širina ploče 500 mm osigurava efikasno zbijanje tla za profesionalne građevinske projekte.

**Husqvarna LF 130 LT - Profesionalna vibracijska ploča za efikasno zbijanje**

Husqvarna LF 130 LT predstavlja vrhunsko rješenje za zbijanje tla u profesionalnim građevinskim projektima. Opremljena pouzdanim Honda GX160 benzinskim motorom snage 3,6 kW, ova vibracijska ploča osigurava konstantnu i efikasnu performansu na različitim vrstama terena.

**Napredne performanse i ergonomija**

Centrifugalna sila od 20 kN u kombinaciji s operativnom težinom od 135 kg omogućava duboko i temeljito zbijanje tla. Brzina rada od 26 m/min osigurava brzo pokrivanje većih površina, dok širina ploče od 500 mm pruža optimalnu produktivnost.

- Značajno smanjene vibracije na desnom ručaju (1,3 m/s<sup>2</sup>) za komforn rad
- Razina buke od 95 dB(A) kod uha operatera
- Kompaktne dimenzije (946 x 500 x 1005 mm) za rad u ograničenim prostorima

**Praktičnost i pouzdanost**

Motor Honda GX160 s povratnim pokretanjem osigurava lako pokretanje i dugotrajnu pouzdanost. Benzinski pogon omogućava rad neovisno o električnoj mreži, što je idealno za građevinska mjesta. Robusna konstrukcija izdržava intenzivnu profesionalnu uporabu, dok ergonomski dizajn smanjuje umor operatera tijekom dugotrajnog rada.

**Specifikacije**

Operativna težina	135 kg
Širina ploče	500 mm
Centrifugalna sila	20 kN
Proizvođač motora	Honda
Model motora	GX160
Vrsta motora	Benzin
Način paljenja	Ručni
Snaga motora	3.6 kw
Brzina	26 m/min