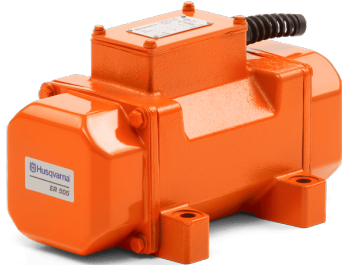


Datum: 19.06.2025

Porezni br.: SI 69280975
Telefon: +385 21 283 349
E-mail: info@copco.hr
WWW: www.copco.hr

(slika je simbolična)

Vibrator za oplatu Husqvarna ER 505

Kategorija: [Građevinski vibratori](#)
Šifra:Redovna cijena s PDV-om: **1.935,38 €**
Cijena s popustom s PDV-om: **1.548,30 €**
Cijena s popustom bez PDV-a: **1.238,64 €****Dostupnost na upit**

Husqvarna ER 505 vibrator za oplatu pruža izlaznu snagu od 0,8 kW i snažnu centrifugalnu silu od 7400 N. Montira se pomoću nosača, a težina od 22 kg osigurava stabilnost tijekom rada. Kompatibilan s mrežnim naponom 230/400 V pri frekvenciji 50 Hz, ovaj uređaj je idealan za sve profesionalne primjene u betonskim radovima.

Vibrator za oplatu Husqvarna ER 505 - Profesionalna snaga i fleksibilnost

Husqvarna ER 505 vibrator za oplatu dizajniran je za optimalne rezultate u zgušnjavanju betona s fokusom na izdržljivost i učinkovitost. S izlaznom snagom od 0,8 kW i impresivnom centrifugalnom silom od 7400 N, ovaj vibrator osigurava temeljito zbijanje betona i eliminaciju zračnih džepova.

Ključne prednosti

- Visokokvalitetne komponente i materijali produljuju životni vijek uređaja i smanjuju troškove održavanja
- Fleksibilnost prilagodbe različitim radnim uvjetima i zahtjevima
- Jednostavna zamjena komponenti za brzo i učinkovito održavanje
- Pouzdana izvedba s nosačem za sigurno pričvršćivanje

Tehničke karakteristike

Ovaj robusni vibrator dolazi u kompaktnom dizajnu težine 22 kg, što omogućuje lako rukovanje uz održavanje stabilnosti. Kompatibilan je s mrežnim naponom od 230/400 V i radi na standardnoj frekvenciji od 50 Hz, što ga čini prikladnim za različite radne lokacije.

Zahvaljujući sustavu montaže pomoću nosača, Husqvarna ER 505 može se brzo i sigurno postaviti na različite vrste oplata, što omogućuje preciznu primjenu vibracija tamo gdje su najpotrebnije.

Specifikacije

| | |
|--------------------|-----------|
| Način učvršćivanja | Nositelj |
| Napon | 230/400 V |
| Težina | 22 kg |
| Izlazna snaga | 0,8 kW |
| Centrifugalna sila | 7400 N |
| Frekvencija | 50 Hz |