

Datum: 27.05.2026

[Vibrator za oplatu Husqvarna ER 407 B](#)

(slika je simbolična)

Kategorija: [Građevinski vibratori](#)
Šifra:Redovna cijena s PDV-om: **1.058,61 €**
Cijena s popustom s PDV-om: **846,89 €**
Cijena s popustom bez PDV-a: **677,51 €****Dostupnost na upit**

Husqvarna ER 407 B je moćan vibrator za oplatu s izlaznom snagom od 1 kW i centrifugalnom silom od 11000 N. Dizajniran za profesionalnu upotrebu, ovaj vibrator teži 15,5 kg i radi na naponu od 42 V i frekvenciji od 200 Hz. Idealan za građevinske radove koji zahtijevaju učinkovito zbijanje betona.

Vibrator za oplatu Husqvarna ER 407 B

Husqvarna ER 407 B je profesionalni vibrator za oplatu koji nudi iznimnu učinkovitost i pouzdanost na gradilištu. Projektiran za zahtjevne uvjete rada, ovaj vibrator osigurava optimalne rezultate pri zbijanju betona.

Ključne prednosti

- Visokokvalitetne komponente i materijali koji produžuju životni vijek uređaja i smanjuju troškove održavanja
- Fleksibilnost prilagodbe različitim radnim uvjetima i zahtjevima
- Jednostavna zamjena komponenti za brže održavanje i manje prekide rada

Tehničke karakteristike

Vibrator Husqvarna ER 407 B dolazi s impresivnom centrifugalnom silom od 11000 N, što ga čini idealnim za učinkovito zbijanje betona. S izlaznom snagom od 1 kW i operativnim naponom od 42 V pri frekvenciji od 200 Hz, ovaj model pruža optimalnu ravnotežu snage i kontrole.

Praktičnost i dizajn

Unatoč snažnim performansama, ER 407 B je dizajniran s praktičnošću na umu. Opremljen je nosačem za lakši transport i sigurno učvršćivanje tijekom korištenja. Težina od 15,5 kg omogućava stabilnost tijekom rada uz zadržavanje određene razine prenosivosti. Zahvaljujući robusnoj konstrukciji i pouzdanim materijalima, ovaj vibrator za oplatu osigurava dugotrajnu upotrebu čak i u najzahtjevnijim građevinskim projektima.

Specifikacije

OEEO klasificirano	Da
Bruto težina artikla	17,800 g
Visina ambalaže	220 mm
Širina ambalaže	230 mm
Duljina ambalaže	235 mm
Konfiguracija proizvoda	EXTERNAL VIBRATOR ER 407 B 42 V 3 ph 200 Hz