

Datum: 27.05.2026



Vibrator za beton Husqvarna ER 605

(slika je simbolična)

Kategorija: [Građevinski vibratori](#)

Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: **4.220,00 €**Cijena s popustom s PDV-om: **3.375,99 €**Cijena s popustom bez PDV-a: **2.700,79 €****Dostupnost na upit**

Husqvarna ER 605 vibrator za beton dizajniran za učinkovito zbijanje betona. Opremljen visokokvalitetnim komponentama za dugotrajnost i pouzdanost. Težina 44,6 kg, radi na 230/400 V i 50 Hz, s centrifugalnom silom od 12000 N. Jednostavno pričvršćivanje vijcima i lako održavanje.

Husqvarna ER 605 - Profesionalni vibrator za beton

Husqvarna ER 605 je snažan i pouzdan vibrator za beton, osmišljen za zahtjevne građevinske projekte. Ovaj robusni stroj olakšava zbijanje betona uz minimalan napor i maksimalnu učinkovitost.

Ključne prednosti

- Izuzetno visoka centrifugalna sila od 12000 N osigurava učinkovito zbijanje betona
- Visokokvalitetne komponente i materijali produžuju životni vijek i smanjuju troškove održavanja
- Fleksibilnost prilagodbe različitim radnim uvjetima
- Jednostavna zamjena komponenti omogućuje brzo održavanje na terenu

Tehničke specifikacije

Ovaj model dolazi s težinom od 44,6 kg, radi na frekvenciji od 50 Hz i ima dvojni napon 230/400 V, što ga čini kompatibilnim s različitim električnim mrežama. Pričvršćuje se vijcima, što osigurava stabilnost tijekom rada.

Praktična primjena

ER 605 je idealan za oplata, temelje, stupove, ploče i druge betonske konstrukcije gdje je potrebno kvalitetno zbijanje betona. Zahvaljujući optimiziranoj težini i snazi, ovaj vibrator omogućuje dosljedno zbijanje uz minimalno naprezanje operatera.

Bez obzira radite li na malom građevinskom projektu ili velikoj komercijalnoj izgradnji, Husqvarna ER 605 pruža pouzdanost i učinkovitost koja će zadovoljiti vaše profesionalne potrebe.

Specifikacije

OEEO klasificirano	Da
Bruto težina artikla	47,000 g
Visina ambalaže	270 mm
Širina ambalaže	330 mm
Duljina ambalaže	400 mm
Konfiguracija proizvoda	EXTERNAL VIBRATOR ER 605 230/400 V 3 ph 50 Hz