

**Datum:** 12.04.2026

## [Vibrator za oplatu Husqvarna ER 705](#)

(slika je simbolična)

Kategorija: [Građevinski vibratori](#)  
Šifra:Redovna cijena s PDV-om: **4.796,77 €**Cijena s popustom s PDV-om: **3.837,42 €**Cijena s popustom bez PDV-a: **3.069,94 €****Dostupnost na upit**

Husqvarna ER 705 vibrator za oplatu. Snažni uređaj koji osigurava optimalne rezultate prilikom betoniranja. Idealan za različite građevinske projekte s težinom od 46,8 kg. Radi na 230/400 V s frekvencijom od 50 Hz i pruža centrifugalnu silu od 16000 N. Učvršćuje se vijcima za maksimalnu stabilnost.

### **Vibrator za oplatu Husqvarna ER 705 - Profesionalni alat za svaki građevinski projekt**

Husqvarna ER 705 vibrator za oplatu dizajniran je za vrhunsku izvedbu i dugotrajnost na gradilištima. S centrifugalnom silom od 16000 N, ovaj vibrator osigurava učinkovito zbijanje betona i eliminaciju zračnih džepova za savršene završne rezultate.

#### **Ključne značajke**

- Visokokvalitetne komponente i materijali koji produljuju životni vijek i smanjuju troškove održavanja
- Fleksibilnost koja vam omogućuje prilagodbu različitim radnim uvjetima
- Jednostavna zamjena komponenti za brže popravke i manje zastoja
- Učvršćivanje vijcima za maksimalnu stabilnost tijekom rada
- Težina od 46,8 kg za optimalan balans snage i upravljivosti

#### **Tehničke specifikacije**

Husqvarna ER 705 radi na naponu od 230/400 V s frekvencijom od 50 Hz, što ga čini kompatibilnim s većinom standardnih električnih instalacija na gradilištima. Njegova centrifugalna sila od 16000 N osigurava brzo i učinkovito zbijanje betona.

#### **Primjena**

Idealan za sve vrste betoniranja gdje je potrebno kvalitetno zbijanje i eliminacija zračnih džepova. Koristi se u stambenoj i komercijalnoj gradnji, mostogradnji, izgradnji cesta i drugih infrastrukturnih projekata.

### **Specifikacije**

OEEO klasificirano	Da
Bruto težina artikla	50,000 g
Visina ambalaže	290 mm
Širina ambalaže	320 mm
Duljina ambalaže	385 mm
Konfiguracija proizvoda	EXTERNAL VIBRATOR ER 705   230/400 V   3 ph   50 Hz