

Datum: 04.06.2026



(slika je simbolična)

## Vibracijska igla AME 1600 - gred 4m - glava 39mm - 230V

Kategorija: [Orodja za obdelavo betona](#)

Šifra:

Redna cena z DDV: **1.165,13 €**

Cena s popustom z DDV: **730,80 €**

Cena s popustom brez DDV: **599,02 €**

**Na zalogi**

AME 1600 je prenosna električna pogonska enota za vibracijske glave/gredi serije AT Flex Shaft. Direktna hitrost in moč pogonske enote zagotavljata hitro pospeševanje, visokokakovostne komponente. Oljno mazanje pa zagotavlja dolgo življenjsko dobo in nizke stroške vzdrževanja.

### **Husqvarna AME 1600 Pogonska enota - Moč in učinkovitost pri vibriranju betona**

Husqvarna AME 1600 je visoko zmogljiva prenosna električna pogonska enota, zasnovana za vibracijske glave in gredi serije AT Flex Shaft. S svojo neposredno hitrostjo in močjo zagotavlja hitro pospeševanje, medtem ko visokokakovostne komponente in oljno mazanje omogočajo dolgo življenjsko dobo z minimalnimi stroški vzdrževanja.

#### **Ključne prednosti pogonske enote**

- **Dolga življenjska doba:** Opremljena z oljnim mazanjem, filtrom za prah iz pene in zaščito pred preobremenitvijo, kar znatno podaljšuje delovanje naprave in znižuje stroške vzdrževanja skozi celoten življenjski cikel.
- **Prilagodljivost z modularno zasnovo:** Tridelna modularna konstrukcija omogoča izjemno prilagodljivost z različnimi kombinacijami Superflex cevi in AT-glav, kar pomeni, da lahko enoto hitro prilagodite trenutnim delovnim zahtevam.
- **Ergonomska zasnova:** Posebej oblikovan ročaj zmanjšuje vibracije, ki se prenašajo na roke in dlani, kar omogoča daljše delo z manj utrujenosti.
- **Enostavno vzdrževanje:** Servisno prijazen dizajn vključuje lahko dostopne karbonske ščetke s funkcijo samodejnega izklopa, ki ščiti motor pred poškodbami.
- **Hitro sestavljanje in priročnost:** Hitre spojke omogočajo enostavno montažo, naramni pas pa zagotavlja večje udobje pri prenašanju in uporabi.

### **Specifikacije**

Garancija	1 leto
Vrednost vibracij	2,84 m/s <sup>2</sup>
Dolžina gredi	4 m
Premer glave	39 mm
Teža	6,1 kg