

Datum: 14.06.2026

Davčna št.: SI45490635

Telefon: 01 542 24 70

E-mail: info@urni.si

WWW: www.www.urni.si



(slika je simbolična)

Motor Husqvarna BV 30i za virbo letev

Kategorija: [Baterijski program](#)

Zaloga: **Ni na zalogi**

Šifra:

-20,0%

Redna cena z DDV: **2.973,90 €**

Cena s popustom z DDV: **2.379,12 €**

Cena s popustom brez DDV: **1.950,10 €**

Kratek opis

BV 30i na baterije je okolju prijazna izbira, skupaj z izboljšano ergonomijo, enostavno uporabo, nizkim vzdrževanjem, brez izpušnih plinov in brez potrebe po dolivanju olja in goriva. Deluje na baterije, ki se ujemajo z drugimi Husqvarna produkti in je združljiv z vsemi obstoječimi talnimi profili BV 30. Zahvaljujoč akumulatorskemu motorju je manj obrabnih delov, menjava olja ni potrebna, nevarnost uporabe napačnega goriva pa je preteklost!

Baterijski motor Husqvarna BV 30i za vibracijsko letev - trajnostna moč brez emisij

Husqvarna BV 30i predstavlja revolucionarno baterijsko rešitev za vse, ki iščete učinkovito in okolju prijazno orodje za glajenje betona. Ta zmogljiv baterijski motor za vibracijsko letev združuje vrhunsko tehnologijo z enostavno uporabo, brez kompromisov pri zmogljivosti.

Brezhibno delovanje brez emisij

Eno glavnih prednosti modela BV 30i je njegovo popolnoma baterijsko delovanje, ki ne proizvaja emisij CO₂ med uporabo. To omogoča popolno svobodo dela v zaprtih prostorih ali urbanih okoljih, kjer so emisije in ravni hrupa strogo regulirane. Gradbeni strokovnjaki lahko zdaj dostopajo do prostorov, ki so bili prej nedosegljivi s konvencionalnimi orodji na fosilna goriva.

Prilagodljivost za vse delovne zahteve

- Zamenljiva rezila omogočajo uporabo petih različnih delovnih širin, kar zagotavlja prilagodljivost za različne vrste projektov
- Združljivost z vsemi obstoječimi talnimi profili BV 30
- Enostavno menjavanje nastavkov za različne delovne zahteve

Napredna ergonomija in uporabniška izkušnja

BV 30i odlikuje lahko ohišje in ergonomsko zasnovan nastavljen ročaj s funkcijo tempomata, ki omogoča udobno in manj utrujajoče delo. Intuitivni zaslon zagotavlja jasen pregled nad delovanjem naprave, kar dodatno izboljša uporabniško izkušnjo. Z močjo 0,8 kW in centrifugalno silo 1,6 N zagotavlja učinkovito delovanje ob nizki ravni vibracij (1,5 m/s² na levem in 2,5 m/s² na desnem ročaju).

Prilagodljiv baterijski sistem

Motor poganjajo Husqvarnina lastne baterije BLi200 in BLi300, ki so popolnoma združljive z drugimi Husqvarninimi baterijskimi izdelki v ekosistemu BLi-X. Na voljo sta dva različna polnilnika: standardni QC330 in hitri polnilnik QC500 za še krajše čase polnjenja. Ta fleksibilnost omogoča optimalno načrtovanje dela brez nepotrebnih prekinitev.

Nižji stroški vzdrževanja

Baterijska tehnologija BV 30i prinaša številne praktične prednosti pri vzdrževanju:

- Manj obrabnih delov v primerjavi s klasičnimi motorji
 - Nikoli več menjave olja
 - Brez tveganja uporabe napačnega goriva
 - Brez potrebe po dolivanju goriva in olja
- S težo 11,5 kg (brez baterije) in kompaktnimi dimenzijami (845 mm dolžine, 700 mm širine, 1300 mm višine) je BV 30i idealna izbira za profesionalne gradbene ekipe, ki cenijo kombinacijo zmogljivosti, trajnosti in udobja pri delu.

Tehnične Specifikacije

Baterijski ekosistem	BLi-X
Vir napajanja	Baterija
Vibracije levi/sprednji ročaj	1,5 m/s ²
Višina velikosti izdelka	1,300 mm
Vibracije desni/zadnji ročaj	2,5 m/s ²
Teža (celoten izdelek brez stransko pakiranih artiklov)	11.5 kg
Bruto teža artikla	18,000 g
Raven zvočnega tlaka na ušesu upravljavca (LpA)	90 dB(A)
Izmerjena raven zvočne moči	108 dB(A)
Višina embalaže	300 mm
Širina embalaže	470 mm
Širina velikosti izdelka	700 mm
Dolžina embalaže	820 mm
Dolžina velikosti izdelka	845 mm
Centrifugalna sila	1,6 N
Izhodna moč	0.8 kW

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€