

Datum: 12.04.2026



(slika je simbolična)

## Vrtalnik za kronsko vrtnanje Husqvarna DM 1 PACE

Kategorija: [Vrtalniki](#)

Šifra:

Redna cena z DDV: **3.834,37 €**Cena s popustom z DDV: **2.684,06 €**Cena s popustom brez DDV: **2.200,05 €****Ni na zalogi**

Husqvarna DM 1 PACE je zmogljiv baterijski motor za vrtnanje, ki omogoča delo brez emisij CO<sub>2</sub>. Primeren je za uporabo v zaprtih prostorih in urbanih okoljih, kjer so omejitve glede hrupa in izpustov. S široko paleto premerov vrtnanja in tremi hitrostmi menjalnika ponuja visoko produktivnost in učinkovitost. Del PACE ekosistema baterij zagotavlja fleksibilnost in potencialne prihranke. Enostaven za uporabo in vzdrževanje, z dolgoletno življenjsko dobo in nizkimi stroški lastništva.

### Husqvarna DM 1 PACE: Revolucionarni baterijski motor za vrtnanje

Husqvarna DM 1 PACE predstavlja vrhunec sodobne tehnologije vrtnanja, ki združuje moč, učinkovitost in okolju prijazno delovanje. Ta inovativni baterijski motor za vrtnanje je zasnovan za profesionalne uporabnike, ki zahtevajo visoko zmogljivost brez kompromisov.

#### Ključne prednosti:

- Brez CO<sub>2</sub> izpustov med uporabo
- Visoka produktivnost in učinkovitost
- Vsestransko orodje za večino aplikacij
- Daljša življenjska doba in vzdržljivost
- Nizki stroški lastništva
- Uporabniku prijazna zasnova
- Del PACE ekosistema baterij

Husqvarna DM 1 PACE omogoča svobodo dela brez omejitev električnega omrežja. Z dvema popolnoma napolnjenima baterijama lahko opravite večino del, kjer ni na voljo električnih vtičnic. To zmanjšuje potrebo po več različnih motorjih za vrtnanje, kar prinaša prihranke in poenostavlja delo. Motor je opremljen z naprednim brezžobim trajnim magnetnim motorjem, ki zagotavlja podaljšano življenjsko dobo menjalnika. Zaščitni ročaj dodatno poveča odpornost na udarce, kar prispeva k dolgoročni zanesljivosti orodja. Husqvarna DM 1 PACE se ponaša s tremi hitrostmi menjalnika in dvema elektronskima prestavama, kar omogoča optimalno prilagajanje različnim premerom vrtnanja in materialom. Maksimalni premer vrtnanja znaša impresivnih 400 mm, kar pokriva širok spekter aplikacij.

Uporabniški vmesnik zagotavlja stalne povratne informacije operaterju, elektronska prestava pa omogoča enostavno menjavo hitrosti med vrtnanjem. Orodje je enostavno namestiti na stojalo za vrtnanje, kar dodatno poenostavlja delo na terenu. Kot del PACE ekosistema ba

### Specifikacije

Baterijski ekosistem	PACE
Navojno vreteno, notranje	G 1/2"
OEEO klasificirano	Da
Variacija izdelka	DRILL MOTOR DM 1 PACE   EU
Vir napajanja	Baterija
Vodni priključek	Gardena moški
Vrsta motorja	BLDC (brezkrtačni)
Navojno vreteno, zunanje	1 1/4" -7 UNC
Izhodna moč	2.4 kW
Najvišji tlak vode	3 bar
Število prestav menjalnika	3
Teža (celoten izdelek brez stransko pakiranih artiklov)	12.3 kg
Bruto teža artikla	15,200 g
Priporočen premer svedra, min	25 mm
Raven zvočnega tlaka pri ušesu upravljavca	93,4 dB(A)
Izmerjena raven zvočne moči	109,1 dB(A)
Zajamčena raven zvočne moči (LWA)	109,1 dB(A)
Širina velikosti izdelka	173 mm
Višina velikosti izdelka	236 mm
Širina embalaže	255 mm
Višina embalaže	335 mm
Največji premer svedra s stojalom	400 mm
Dolžina velikosti izdelka	674 mm
Dolžina embalaže	770 mm

terij je DM 1 PACE združljiv z mnogimi drugimi stroji Husqvarna, kar prinaša dodatno fleksibilnost in potencialne prihranke pri stroških. Hitro polnjenje baterij zagotavlja optimizirano zmogljivost in minimalne prekinitve dela.

Husqvarna je pri razvoju DM 1 PACE pozornost namenila tudi trajnosti. Motorni pokrov, ki je največji plastični del stroja, je izdelan iz plastike z uravnoteženimi biomasi. To odraža zavezanost podjetja k zmanjšanju okoljskega vpliva svojih izdelkov.

Z močjo motorja 2,4 kW, maksimalno hitrostjo vretena 888 vrt/min in težo samo 12,3 kg, Husqvarna DM 1 PACE predstavlja idealno ravnovesje med zmogljivostjo in prenosljivostjo. Ne glede na to, ali delate v zaprtih prostorih, na urbanih območjih ali na oddaljenih lokacijah, ta baterijski motor za vrtnanje zagotavlja moč in zanesljivost, ki jo potrebujete za uspešno dokončanje vsakega projekta.

---