

Datum: 03.04.2025



(slika je simbolična)

Baterijski rezalnik K1 PACE 350mm

Kategorija: [Baterijski ročni rezalniki](#)

Šifra:

Redna cena z DDV: **2.799,90 €**

Cena s popustom z DDV: **2.519,91 €**

Cena s popustom brez DDV: **2.065,50 €**

Na zalogi

Baterijski rezalnik K1 PACE 350mm je vrhunski električni rezalnik, ki ponuja moč in zmogljivost primerljivo z bencinskimi modeli. Opremljen z naprednim PACE baterijskim sistemom, brezkrtačnim motorjem in X-Halt™ varnostno funkcijo, ta rezalnik zagotavlja visoko produktivnost in varnost. Primeren je za uporabo v zaprtih prostorih in na urbanih območjih, saj deluje brez neposrednih CO₂ izpustov in z nižjo ravno hrupa. Njegova vsestranskost in ergonomska zasnova ga uvrščata med vodilne na trgu.

Baterijski rezalnik K1 PACE 350mm: Moč, varnost in trajnost v enem

Baterijski rezalnik K1 PACE 350mm predstavlja revolucijo v svetu rezalnikov. Ta visoko zmogljiv električni stroj združuje moč in učinkovitost bencinskih rezalnikov z okoljskimi prednostmi baterijskega pogona. Zasnovan za profesionalno uporabo, K1 PACE ponuja izjemno zmogljivost brez kompromisov.

Ključne prednosti:

- Visoka zmogljivost: Vgrajen menjalnik zagotavlja večji navor in produktivnost na ravni bencinskih rezalnikov.
- Varnost na prvem mestu: X-Halt™ funkcija zavore rezila lahko ustavi vrtenje v delčkih sekunde.
- Ekološka izbira: Brez neposrednih CO₂ izpustov med uporabo, idealno za zaprte prostore in urbana območja.
- Fleksibilnost: Integriran sistem mokrega rezanja in opcijski VAC priključek za učinkovito obvladovanje prahu.
- Ergonomska zasnova: Nizke vibracije in tih motor za udobnejše delovno okolje.
- PACE baterijski sistem: Omogoča hitro polnjenje in visoko zmogljivost za maksimalno učinkovitost.

K1 PACE 350mm ni le orodje, temveč pametna naložba v prihodnost. Z vgrajeno povezljivostjo omogoča enostavno integracijo v Husqvarna Fleet Services™, kar olajša spremljanje lokacije, časa delovanja in vzdrževalnih intervalov. Pametna stranska namestitvev baterije zagotavlja optimalno hlajenje in zmanjšuje kopičenje prahu.

Srce rezalnika je napredni brezkrtačni motor, razvit v podjetju, ki je 25% učinkovitejši od standardnih krtačnih motorjev. To se odraža v visokem in konstantnem navoru, ki zagotavlja neprekinjeno delovanje tudi v najzahtevnejših pogojih.

Ergonomija je bila ključnega pomena pri zasnovi K1 PACE. Centrirana postavitev rezila zagotavlja popolno r

Specifikacije

Battery eco system	PACE
Brand	Husqvarna
Coolant	Wet /dry
Engine cooling	Fan/Air
Power source	Battery
Tip motorja	Baterijski
Unit	Piece / Each
Water connector	Gardena Male
Garancija	1 leto
Vibrations right/rear handle	1.2 m/s ²
Blade thickness, max	1.8 mm
Vibrations left/front handle	2.2 m/s ²
Water pressure, max	6 bar
Arbor diameter	25.4/20 mm
Peripheral speed, max	59 m/s
Napetost	94 V
Nivo hrupa	101 dB(A)
Sound pressure level at operators ear	102 dB(A)
Sound power level, measured	113 dB(A)
Max. globina reza	145 mm
Product size width	233 mm
Premer rezalne plošče	361 mm
Product size height	423 mm
Product size length	648 mm
Output shaft RPM, max	3400 rpm
Teža	7,4 kg

avnotežje in nadzor, medtem ko so ergonomsko oblikovani ročaji prilagojeni za maksimalno udobje in varnost med rezanjem. Lahka magnezijeva zaščita rezila omogoča enostavno prilagajanje in natančno rezanje.

K1 PACE ni le zmogljiv, ampak tudi trajnosten. Predstavlja odlično alternativo za delovna okolja, ki zahtevajo nične neposredne izpuste. Na podlagi ocene življenjskega cikla (LCA) prispeva k znatnemu zmanjšanju CO₂ izpustov v primerjavi s fosilnimi gorivi, kar potrjuje njegovo vlogo pri zmanjševanju podnebnega vpliva.

Z nizko stopnjo vibracij in protivibracijskih sistemom K1 PACE omogoča daljša obdobja delovanja brez utrujenosti uporabnika. To ne le povečuje produktivnost, ampak tudi zmanjšuje tveganje za poškodbe, povezane z dolgotrajno uporabo.

Baterijski rezalnik K1 PACE 350mm je prejemnik prestižne Red Dot nagrade za visoko kakovost oblikovanja, kar dodatno potrjuje njegovo izjemnost v industriji. Je idealna izbira za profesionalce, ki iščejo moč, natančnost in okoljsko odgovornost v enem samem orodju.
