



PDC1500

WG
WETGUARD

LEĐNI AKUMULATOR

POGODNOSTI ZA KORISNIKE

- Pogodan za duvalice, trimere za travu, višenamenski alat, makaze za živu ogradu, lančane testere (osim za tip sa gornjim rukohvatom), teleskopske lančane testere, ugaone brusilice, akumulatorske čekić-bušilice, ručne sabljače za beton
- 36 V–40 V max litijum-jonski leđni akumulator, visok kapacitet klase 1500 Wh
- Kompatibilan sa 18Vx2 LXT, 40 V max XGT, direktni priključak 36 V
- Opremljen sa integrisanim baterijskim celijama
- Pojas za struk koji se može podešiti po visini za individualno prilagođavanje i udobnost
- Brzo uklonivi ranac omogućava upotrebu jedinice za stacionarno napajanje
- Glavni prekidač sa 8-časovnom funkcijom automatskog isključivanja
- Svetlosni indikator za napunjenošću akumulatora pokazuje status akumulatora pomoću četiri zelena LED svetla
- Kompatibilan sa WetGuard/IPX4 kada se koristi sa kompatibilnim alatom/mašinom
- Stalak omogućava korisniku da PDC1500 postavi uspravno na odgovarajuću radnu površinu
- Obelježavajuće trake osiguravaju da korisnik ostane vidljiv čak i u mraku
- Punjač DC4001 koji se koristi sa PDC1200
- 7,5 sati do potpune napunjenošću sa punjačem DC4001
- Sklopivi rukohvat
- Osmišljen da produži radno vreme, naročito sa baštenskim alatom
- Kompatibilan sa različitim 2x18 V LXT, 40 V max XGT i svim PDC alatima za povezivanje
- U vezi kompatibilnosti sa određenim XGT i LXT modelima obratite se office@vermax.rs

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE PDC1500

Kapacitet	43,5 Ah
Kapacitet energije	1.567 Wh
Dužina kabla	1,1 m
Vreme punjenja	7,5 sati*
Dimenzije (D x Š x V)	369 x 312 x 131 mm
Težina	12,9 kg

PRIBOR

Punjač DC4001
191L00-4*

POSEBNOSTI PROIZVODA



Pojas za struk koji se može podešiti po visini

Položaj pojasa za struk se može podešiti za individualno prilagođavanje i udobnost.

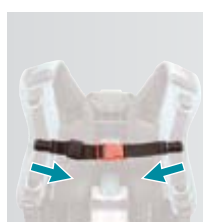


Bolja ventilacija



Obrtni mehanizam na pojusu za struk smanjuje umor korisnika

Deo pojasa za struk okreće se oko uporišta kako bi se prilagodio položaju korisnika tokom rada.



Kaiš koji prelazi preko grudi je dodat da bi se smanjila mogućnost da oba pojasa za nošenje preko ramena skliznu.