

**di Stanghellini**

## Decespugliatore Connector - UR201CZ

Sistema ad alta potenza 36V con batteria portatile (PDC01), fino a quattro batterie possono essere trasportate nella schiena dell'utente per un lungo funzionamento continuo e un corpo utensile più leggero. Tre impostazioni elettroniche di velocità (bassa / media / alta) e motore brushless danno una potenza massima di 1 kW. Dotato di impugnatura doppia. Fornito senza batterie e caricabatterie.

### UR201CZ



## Descrizione completa

### Vantaggi per l'utente

- Moderato
- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Design compatto ed ergonomico
- La protezione elettronica da sovraccarico protegge l'utente e il dispositivo
- Interruttore di retromarcia per una facile rimozione dell'erba tagliata dall'utensile da taglio
- ADT (Automatic torque Drive Technology): La velocità viene regolata automaticamente durante il funzionamento per ottenere prestazioni ottimali a seconda delle esigenze
- La tecnologia anti feedback attivo (AFT) arresta il motore se la rotazione dell'utensile si interrompe improvvisamente
- Il motore montato sull'estremità posteriore rende l'equilibrio dell'utensile simile ai rasaerba a motore
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso



oni di resistenza all'acqua

## Specifiche di prodotto

- Peso con batteria: 4,7 kg
- Tensione nominale della batteria: 36 V
- Filettatura albero: M10 x 1,25 LH
- Livello potenza sonora: 91,8 dB(A)
- Livello pressione sonora: 78 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 1 dB(A)
- Dimensioni prodotto: 1 795 x 400 x 269 mm
- Piattaforma Ixt: Sì
- Max potenza erogata: 1000 W
- Velocità a vuoto: 0 - 4600 / 5500 / 7000 min<sup>-1</sup>
- Livello vibrazione, 2 lame in metallo: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), 2 lame in metallo: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Livello vibrazione, filo in nylon: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), filo di nylon: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Livello vibrazione, 3 lame in plastica: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), 3 lame in plastica: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Peso netto: 4,7 kg
- Cavo di alimentazione: 0,5 m

