

**di Stanghellini**

## Tagliasiepi telescopico LXT® - **DUN461WZX1**

Tagliasiepi ad asta telescopica adatto per tagliare e rifinire in punti ad altezze elevate oltre i 2 metri. Solo corpo macchina, batteria e caricabatterie non inclusi.

**DUN461WZX1**

### Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Tubo telescopico senza bisogno di scale a pioli
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento
- Cordless per avviamento istantaneo, zero emissioni e ridotta manutenzione
- Extreme Protection Technology (XPT) è progettata per fornire una migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il funzionamento in condizioni difficili

Descrizione del prodotto:

Questa macchina si propone per adempire al taglio delle siepi in ambito- privato e pubblico. L'elevata escursione del braccio consente di lavorare siepi oltre i 2 metri di altezza con tutto il vantaggio dell'inclinazione della lama per lavorazioni ad hoc. La presenza della frizione di sicurezza tutela la sicurezza durante il lavoro mentre la funzione di "reverse" consente di sbloccare la lama in caso di blocco sul ramo. Queste macchine consentono un utilizzo professionale in aree pubbliche e private. L'elevata autonomia consente di superare ampiamente i tempi di ricarica della batteria consentendo un lavoro pressochè continuo.

### Specifiche di prodotto



**di Stanghellini**

Batteria: 18 V

- Piattaforma Ixt: Sì
- Impulsi al minuto: 3600 min<sup>-1</sup>
- Uso continuativo con batteria 18v / 3,0 ah: 60 min
- Lunghezza della lama: 460 mm
- Livello potenza sonora: 85 dB(A)
- Livello pressione sonora: 73 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 3,0 - 3,3 kg
- Dimensioni prodotto: 1889 - 2511 x 87 x 134 mm
- Massimo spessore del ramo: 18 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Livello vibrazione, tagliasiepi:  $\leq 2,5$  /  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), tagliasiepi: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Peso netto: 2,6 kg
- Angolo verticale: 135 °

