

**di Stanghellini**

## Tagliasiepi LXT ® - DUH607RT

Tagliasiepi le cui caratteristiche meccaniche lo ambientano in un ambiente domestico, grazie alla ricercata ergonomia è stato raggiunto un equilibrio tra peso e performance considerevole

### DUH607RT



### Descrizione completa

#### Vantaggi per l'utente

- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento
- Freno elettrico per la massima produttività
- Facile da impugnare, l'impugnatura ergonomica morbida offre una presa sicura e confortevole
- Extreme Protection Technology (XPT) è progettata per fornire una migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il funzionamento in condizioni difficili
- Design compatto con peso ridotto per ridurre l'affaticamento dell'operatore
- Struttura antivibrante

#### Descrizione del prodotto:

Questa macchina è stata studiata per lavorazioni rapide, precise e sicure. Contenuto il valore di vibrazioni, importante la capacità di taglio che grazie alla elevata velocità della lama risultano facili senza contro tensioni verso l'operatore; la sicurezza durante l'uso di queste macchine è fondamentale e grazie anche al freno elettrico è possibile l'arresto lama quasi immediato, la stessa tecnologia consente una facile e rapida sostituzione delle lame da parte dell'operatore mentre un led rosso segnala quando è il momento di mettere in ricarica la batteria. Grazie alla lunghezza lama di 60cm è possibile eseguire tagli di siepi anche di maggiore estensione con la massima rapidità e sicurezza. (questa versione ha in dotazione batterie e caricabatterie)



**di Stanghellini**  
**Specifiche di prodotto**

- Piattaforma lxt: Sì
- Tensione nominale della batteria: 18 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Max potenza erogata: 250 W
- Colpi al minuto: 2700 min<sup>-1</sup>
- Massimo spessore del ramo: 15 mm
- Uso continuativo con batteria 18v / 3,0 ah: 60 min
- Livello vibrazione, tagliasiepi: ≤ 2,5 / ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), tagliasiepi: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Peso netto: 2,4 kg
- Peso con batteria: 2,8 - 3,1 kg
- Dimensioni prodotto: 1029 x 209 x 188 mm
- Spaziatura dei denti: 28 mm
- Lunghezza della lama: 600 mm

