

di Stanghellini

Bordatore LXT ® - DUR193RT

Bordatore 18V leggero e compatto risulta essere una proposta completa per il trattamento di aree verdi private; dotato di protezione per la rifilatura è possibile l'adattamento il lunghezza in base all'operatore e rotazione del testa per lavorazioni particolari. Fornito con batterie e caricabatterie.

DUR193RT



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Leggero per ridurre l'affaticamento dell'operatore
- Design ben bilanciato con caratteristiche completamente regolabili per adattarsi a qualsiasi operatore
- Impugnatura anteriore ridisegnata per una maggiore manovrabilità
- Albero telescopico per una posizione di taglio ottimale
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Descrizione del prodotto:

DUR193 è il bordatore ideale per lavorazioni in aree private, grazie alle diverse regolazioni e funzioni è ideale per essere un partner ideale per la cura e manutenzione di aree verdi. DUR193 risulta essere una macchina leggera e compatta, di facile trasporto è possibile regolarla per adattarsi a differenti lavorazioni ed a diversi operatori. L'asta è regolabile da 1248mm a 1436mm con bloccaggio a leva, inoltre la rotazione della testa consente la rifilatura di erba lungo i vialetti ed intorno ad aiuole. La testina batti e vai adotta un filo dal profilo a quadrifoglio dal diametro di 1,65mm che incrementa le prestazioni di taglio fino a +30% rispetto all'uso di filo tondo. Il nuovo motore elettrico consente di



a batteria da 3Ah, è possibile utilizzare anche batterie con capacità Ah.

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 18 V
- Velocità a vuoto: 7 800 min⁻¹
- Larghezza di taglio: 260 mm
- Peso con batteria: 2,3 - 2,6 kg
- Diametro filo in nylon: 1,65 mm
- Livello potenza sonora: 83,1 dB(A)
- Livello pressione sonora: 73,2 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 1,5 dB(A)
- Dimensioni prodotto: 1248 - 1436 x 265 x 358 mm
- Piattaforma Ixt: Sì
- Livello vibrazione, filo in nylon: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), filo di nylon: 1,5 m/s²
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Max potenza erogata: 280 W
- Peso netto: 2,0 kg

