

Akumulatorske
teleskopske škarje za živo
mejo

UniversalHedgePole 18

Ergonomsko oblikovano orodje
za preprosto obrezovanje
visokih živih mej

Na izdelek



Osrednje lastnosti izdelka

- Teleskopska palica z nastavljivo višino in vrtljivo glavo za lažji doseg do 2,6 m
- Boschov sistem proti blokiranju za zmogljivo in neprekinjeno rezanje
- Lahka (3,6 kg), ergonomska oblika in uravnoteženo orodje za izboljšano udobje
- Popolna zmogljivost in doseg za obrezovanje visokih živih mej brez napora
- Dolžina rezila 43 cm s 16-milimetrskim razmikom med zobmi

Nadaljnje prednosti izdelka

- Čip Syneon – Inteligentno krmiljenje energije za vsak projekt
- Ena akumulatorska baterija za vsa vrtna orodja in orodja za domača dela 18-voltnega litij-ionskega akumulatorskega sistema Power for ALL
- Zaščita rezil za striženje vzdolž zidov in tal

Obseg dobave

- 1 akumulatorska baterija PBA 18V 2.5Ah W-B
- Polnilnik AL 1830 CV

Kataloška številka: 06008B3000

EAN koda: 3165140888042

Akumulatorske teleskopske škarje za živo mejo

UniversalHedgePole 18

Tehnični podatki

Napetost akumul. baterije: 1 x 18 V

Deluje s kapaciteto akumulatorske baterije: 2,5 Ah

Čas polnjenja baterije: 1 h

Čas polnjenja baterije: 60 min

Maks. m² z enim polnjenjem akumulatorske baterije: 200 m²

Dolžina rezila: 43 cm

Razmik med rezili: 16 mm

Število gibov pri prostem teku: 2.200 min⁻¹

Nastavitev višine: 210 – 260 cm

Vrtljiva glava: 135 °

Teža: 3,6 kg

Podatki o hrupu/tresljajih

Izmerjene vrednosti določene v skladu z EN 60745
Skupna vrednost vibracij (vektorska vsota treh smeri).

Vrednost emisije vibracij ah: 1.1 m/s²

Negotovost K: 1.5 m/s²

Tipična A-vrednotena raven emisije hrupa električnega orodja znaša: raven zvočnega tlaka 72 dB(A);
raven jakosti zvoka 86 dB(A). Negotovost K = 4 dB.

Funkcije



Napetost akumulatorske baterije

18 V

Funkcije

Sistem proti blokiranju

18 V

Litij-ionska tehnologija