

Akumulatora dzīvžoga
šķēres ar teleskopisku
kātu

UniversalHedgePole 18

Ergonomisks dizains augstu
dzīvžogu kopšanai bez piepūles

[Doties uz izstrādājumu](#)



€ 199,99*

* Ieteicamā mazumtirdzniecības cena ar PVN

Izstrādājuma galvenās iezīmes

- Pielāgojams augstums, teleskopisks kāts ar rotējošu uzgali vieglai zaru aizsniegšanai augstumā līdz 2,6 m
- Bosch pretiestrēgšanas sistēma jaudīgai, nepārtrauktai griešanai
- Neliels svars (3,6 kg), ergonomisks dizains un lielisks līdzsvars uzlabotam komfortam
- Lieliska veiktspēja un augstu zaru aizsniegšana vieglai augstu dzīvžogu apcirpšanai
- 430 mm asmens garums ar 16 mm platām atstarpēm starp zobiem
- Syneon mikroshēma regulē enerģijas izlietojumu, ļaujot panākt optimālu efektivitāti un lielāku darbības laiku

Citas izstrādājuma priekšrocības

- Syneon mikroshēma – inteliģenta enerģijas pārvaldība, veicot jebkuru darbu
- Viens akumulators visiem Jūsu mājamatnieku un dārza instrumentiem, kas pieder pie 18 V Power for ALL litija-jonu akumulatora instrumentu sistēmas
- Asmens vadotnes gala aizsargs dzīvžoga apgriešanai gar mūriem un zemes tuvumā

Piegādes komplekts

- 1 akumulators PBA 18V 2.5Ah W-B
- Uzlādes ierīce AL 1830 CV

Pasūtījuma numurs: 06008B3000

EAN kods: 3165140888042

Akumulatora dzīvžoga šķēres ar teleskopisku kātu

UniversalHedgePole 18

Tehniskie dati

Akumulatora tips: Litija-jonu

Saderīgais akumulatora tips: Litija-jonu

Akumulatora spriegums: 1 x 18 V

Saderīgais akumulatora spriegums: 18 V

Darbojas ar akumulatora ietilpību: 2,5 Ah

Akumulatora uzlādes laiks: 1 h

Akumulatora uzlādes laiks: 60 min.

Maks. laukums ar akumulatora uzlādi: 200 m²

Asmens vadotnes garums: 43 mm

Attālums starp zobiem: 16 mm

Asmens kustību biežums brīvgaīā: 2.200 min.⁻¹

Kāta garuma regulēšana: 210 – 260 cm

Pagriežama galva: 135 °

Svars: 3,6 kg

Informācija par troksni/vibrāciju

Izmēritās vērtības ir noteiktas atbilstoši standartam EN 60745
Kopējā vibrācijas vērtība (vektoru summa trijos virzienos).

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 1.1 m/s²

Izkliede K: 1.5 m/s²

Elektriskā instrumenta A klases trokšņa līmenis parasti ir šāds: skaņas spiediena līmenis ir 72 dB(A), savukārt akustiskās jaudas līmenis ir 86 dB(A). Nenoteiktība K= 4 dB.

Funkcijas



Akumulatora spriegums

18 V

Funkcijas

Pretiestrēgšanas sistēma "Anti-Blocking System"

18 V

Litija-jonu tehnoloģija