



POWER BEYOND BELIEF™

**EGO POWER+ 66CM
BATERIJSKE ŠKARJE ZA
ŽIVO MEJO 30MM**

HT2600E

Cena z DDV: 277,00 €



Opis

URAVNOTEŽENE, NATANČNE, MOČNE

Dobro uravnotežena zasnova in pametne funkcije škarij za živo mejo EGO Power+ so zasnovane tako, da zagotavljajo impresivno zmogljivost rezanja z enim polnjenjem, zato je delo na prostem lažje in udobnejše.

Vrtljiv ročaj in dvojni sprožilni sistem zagotavljata večje udobje in varnost uporabnika. Gladek in tih brezkrtačni motor in menjalnik pa zagotavljata vso potrebno moč brez vibracij, emisij in hrupa bencinskega motorja.

Rezila pri obrezovalniku žive meje EGO so diamantno brušena in obojestranska za čisto in natančno rezanje. Vsa rezila imajo velike rezalne zmogljivosti za obdelavo debelejših živih mej in so na voljo v dolžinah od 51 cm do 66 cm, kar ustreza vsaki velikosti žive meje. Zaščita konic rezil preprečuje poškodbe ograj in zidov. Za varnejše delo poskrbi varovalo rezil, ki preprečuje poškodbe, električna zavora pa ustavi rezila, ko spustite sprožilec.

HT2600E je zasnovan z vzdržljivim 66-centimetrskim diamantno brušenim rezilom in inovativnim vrtljivim ročajem, ki zagotavlja natančno in enostavno rezanje.

Baterija in polnilec nista priložena.

Tehnične specifikacije

- DOLŽINA REZILA** 66 cm
- VRZEL MED REZILI** 30 mm
- GLOBINA ZOB REZILA** 20 mm
- ČAS DELOVANJA* 2,5 Ah** do 60 minut
- ČAS DELOVANJA* 4,0 Ah** do 90 minut
- ČAS DELOVANJA* 5,0 Ah** do 120 minut
- ČAS DELOVANJA* 6,0 Ah** do 145 minut
- ČAS DELOVANJA* 7,5 Ah** do 180 minut
- ČAS DELOVANJA* 10,0 Ah** do 240 minut
- ČAS DELOVANJA* 12,0 Ah** do 270 minut
- NADZOR HITROSTI** Ena hitrost
- HITROST BREZ OBREMENTIVE** 3.400 spm
- TIP REZILA** Lasersko rezano; diamantno brušeno
- REZANJE** Dvojno delovanje, enojni rob noža
- ŠČITNIK ZA KONICO REZILA** Da
84 dB(A)
- RAVEN HRUPA LpA/LwA** 94 dB(A)
- VRTLJIV ROČAJ** 45° in 90° levo in desno
- TEŽA BREZ BATERIJE** 3,1 kg
- TIP MOTORJA** Brez krtače
- VIBRACIJE (M/S2)** 2,4/1,7
- GARANCIJA ZA DOMAČO UPORABO** 5 let
- PROFESIONALNA GARANCIJA** 1 leto