



## **MAKITA Professional UH008GZ Masina de tuns gard viu Li- Ion, 40V XGT, lama 600 mm, distanta dinte 35 mm, grosime creanga 21.5 mm, fara acumulator in set (SOLO)**

Cod comanda: **UH008GZ**

### **Descriere produs:**

XGT® este un sistem nou, de 40V format din scule, acumulatori si încarcatoare. Combinatia inovatoare dintre design si durata de utilizare a acumulatorului reprezinta solutia ideala pentru numeroase domenii precum: constructii, industrie si horticultura. Acumulatorii XGT® au un aport de maximum 40V, dublu comparativ cu acumulatorii de 18V de pe platforma LXT®. Acest lucru iti permite sa nu depinzi de sursele de curent stationare. Gama XGT® de scule si acumulatori beneficiaza de o tehnologie în care se creaza o conexiunea de tip digital între acumulator si scula. Tehnologia acumulatorului lucreaza împreuna cu motorul sculei pentru a obtine performante optime. Gama de masini XGT® este pregatita astazi, sa se adapteze provocarilor viitoare.

Noii acumulatori XGT® sunt conceputi pentru o rezistenta extinsa. Acestia beneficiaza de protectie împotriva apei, prin trei straturi protectoare si au un sistem anti scurt-circuit încorporat. Datorita rezistentei sporite la apa si praf, sistemul acumulator si masina, poate fi folosit în cele mai severe conditii de lucru. Acumulatorii sunt construiti din materiale dure pentru o mai buna rezistenta la soc. Sinele de prindere securizeaza acumulatorul, oferind cele mai bune conditii de lucru chiar si în aplicatii industriale. Designul acumulatorilor de 40V este completat de un sistem de încarcare rapida. Durata de încarcare pentru un acumulator de 2.5 Ah este de 28 de minute, în timp ce pentru cel de 4.0 Ah este de 45 de minute. Acumulatorii sunt dotati cu un indicator LED care arata gradul de încarcare al acestuia. Puteti folosi un adaptor ADP10 191C10-7 (optional), care permite si încarcarea acumulatorilor LXT® - în total peste 300 de scule.

### **Detalii tehnice:**

#### **Detalii tehnice:**

### **Set de livrare:**

#### **Set de livrare:**

**Fara acumulator si incarcator in set!**