

**metabo**<sup>®</sup>  
work. don't play.

METABO POWERTRIMMER LI (PRO)

# IL PIÙ POTENTE TAGLIASIEPI MONOMANO AL MONDO: IL NUOVO METABO POWERTRIMMER.



# PERCHÈ UN BUON TAGLIESIEPI NON DEVE ESSERE NECESSARIAMENTE GRANDE.

Il Metabo PowerTrimmer è il compatto tagliasiepi monomano per lavorare professionalmente. Grazie alla sua performante tecnologia delle batterie e dei coltelli affilati bilateralmente a diamante è possibile tagliare anche rami più spessi, fino a 8 mm di diametro. Rispetto ai suoi concorrenti grandi, è più leggero e maneggevole, pertanto capace di lavorare anche nei punti meno accessibili. Al necessario raggio d'azione provvede la lunghezza di taglio di 20 cm. Grazie al suo tempo di ricarica straordinariamente breve di soli 30 minuti, unico sul mercato, il PowerTrimmer Li Pro in abbinamento alle due batterie fornite di serie è utilizzabile ininterrottamente. Grazie a questi ed a molti altri vantaggi molti utilizzatori professionali scelgono il PowerTrimmer al posto di un grande tagliasiepi, soprattutto per siepi e cespugli in piccoli giardini.

#### **Dentatura delle lame affilata al diamante**

*I coltelli sagomati al laser e con affilatura bilaterale al diamante tagliano rami fino ad un diametro di 8 mm.*

#### **Sicurezza nel taglio**

*La protezione da tagli e urti ed il coltello superiore di sicurezza garantiscono un impiego più sicuro.*

#### **Ingranaggio in metallo**

*Il PowerTrimmer è l'unico nella sua categoria con ingranaggi in metallo e cuscinetti a sfere. Ciò aumenta decisamente la longevità.*

#### **Visualità ben protetta**

*Grazie al trasparente paramano le vostre mani sono protette e avete sempre una libera visuale sulla zona di lavoro.*



**Testata ingranaggi in alluminio pressofuso**

*Robusta testata ingranaggi in alluminio pressofuso per più forza e resistenza*



**30** min tempo di carica

**Tecnologia vincente**

*Le batterie da 7,2 V sono performanti, cariche dopo 30 minuti e consentono l'impiego illimitato grazie alla loro potenza. La tecnologia agli ioni di litio garantisce un utilizzo immediato del Power Trimmer anche dopo le lunghe pause invernali.*

**Impugnatura gommata**  
*Per un lavoro confortevole e la massima presa, anche in situazioni difficili.*

**TAGLIO A BATTERIA IN MEZZO AL VERDE**



**Con la batteria stacciamo la concorrenza**

Anche il PowerTrimmer Li Pro dimostra la nostra competenza nelle batterie: dopo un'ora di funzionamento, bastano soli 30 minuti per la ricarica completa. Di serie il PowerTrimmer Li Pro viene fornito con due batterie e relativo caricabatterie. Esso aumenta la longevità per esempio grazie al controllo delle singole celle ed un uniforme processo di carica. Un ulteriore vantaggio: le batterie possono essere utilizzate anche con il PowerGrip, PowerMaxx e PowerCut.



**Coltelli affilati per tagli netti**

I coltelli del PowerTrimmer sono ritagliati al laser da un pregiato acciaio. La rettifica bilaterale al diamante conferisce loro la necessaria affilatura per tagliare rami fino a 8 mm di diametro. Il convogliatore rami garantisce tagli netti; la protezione da tagli e urti ed il coltello superiore garantiscono un impiego più sicuro. Per garantire ogni volta la necessaria affilatura i nostri coltelli possono essere riaffilati con facilità. Con la custodia il PowerTrimmer può essere riposto con sicurezza o appeso al muro.

PANORAMICA DEI PRODOTTI

Dati tecnici	PowerTrimmer Li	PowerTrimmer Li Pro
		
Tensione	7,2 V	7,2 V
Capacità	1,1 Ah	1,1 Ah
Spessore di taglio	8 mm	8 mm
N. di tagli a vuoto	1.500 U/min	1.500 U/min
Peso	1,2 kg	1,2 kg
Dotazione di serie	Custodia in plastica, caricabatterie LC 60, Batteria 1x 7,2 V/1,1 Ah	Custodia in plastica, caricabatterie LC 60, Batteria 2x 7,2 V/1,1 Ah
N. ordine	6.00137	6.00138

ACCESSORI

Olio protettivo spray per tagliaiepi



N. ordine
6.30475

Occhiali protettivi



N. ordine
6.31071

Olio protettivo per tagliaiepi



N. ordine
6.30474

Batterie



Capacità	N. ordine
1,1 Ah	6.25485
2,2 Ah	6.25487



6.54312.30 · M 08796/0310 · Printed in Germany/Stampato in Germania · Con riserva di modifiche dovute al miglioramento tecnico, ad eventuali sviste ed errori di stampa.

