



ELET
TRICO
CON
CAVO

10

Elettrico con cavo
EM37

ELETTRICO CON CAVO

EM37

GRIN EM37 è un tagliaerba con sistema di taglio brevettato **TAGLI, NON RACCOGLI, NON VAI IN DISCARICA** alimentato con un motore elettrico da 1600 Watt.

Consigliato a chi vuole una **macchina maneggevole** con **struttura in acciaio e un'ottima qualità di taglio**.

Abbina le stesse caratteristiche strutturali presenti su un tagliaerba a scoppio alla **silenziosità, la praticità e l'economicità del motore elettrico**.

Si accende con un pratico comando sul manubrio e il motore non ha bisogno di alcuna manutenzione.

Un tagliaerba elettrico come non l'avete mai visto!

**TAGLI
NON RACCOGLI
NON VAI IN DISCARICA**



TAGLIAERBA EM37



EM37

Grin EM37 è una macchina con motore elettrico a cavo da 1.600 Watt.


Costruita sul collaudatissimo telaio Grin monta un motore elettrico molto potente costruito in Austria.

Chi ha provato questa macchina conferma di non riscontrare differenze nella qualità di taglio rispetto a un motore a scoppio. Molto maneggevole grazie alle dimensioni ridotte e alle ruote in acciaio su doppio cuscinetto a sfera, questo tagliaerba dà il meglio di sé nei giardini fino ai 400 mq dove ho facile accesso alle prese di corrente per alimentare il motore.

I vantaggi di prendere questo modello sono: la silenziosità, la praticità nell'accensione, l'assenza di emissioni inquinanti, la comodità di non aver bisogno di benzina e olio.

La struttura di questa macchina è la stessa di un tagliaerba Grin con motore a scoppio; utilizzata in un piccolo giardino garantirà molti anni di ottimo lavoro.



CARATTERISTICHE TECNICHE	Grin EM37	
SISTEMA DI TAGLIO	Sistema di taglio brevettato GRIN TAGLI, NON RACCOGLI, NON VAI IN DISCARICA.	
LARGHEZZA DI TAGLIO	37 cm	
ALTEZZA DI TAGLIO	4 altezze, regolabili con un'unica leva a scatto rapido.	
RUOTE	In acciaio con doppio cuscinetto a sfera.	
CALOTTA E STRUTTURA	Rinforzata, in acciaio verniciato a caldo.	
MANICO	Regolatori rapidi dell'altezza.	
MOTORE	Elettrico 220 Volt - Potenza 1600 Watt.	
PESO	20 Kg	
CONSIGLIATO PER	Da 0 a 400 mq in piano o con lievi pendenze.	