



TAGLIAERBA BM46-82V

A B A T T E R I A



new

CARATTERISTICHE TECNICHE

Grin BM46-82V

SISTEMA DI TAGLIO	Sistema di taglio brevettato GRIN TAGLI, NON RACCOGLI, NON VAI IN DISCARICA
LARGHEZZA DI TAGLIO	46 cm
ALTEZZA DI TAGLIO	4 altezze, regolabili con un'unica leva a scatto rapido
RUOTE	Grip Grin , in acciaio con doppio cuscinetto a sfera
CALOTTA E STRUTTURA	Rinforzata, in acciaio verniciato a caldo
ANTIURTO	Cono Salvamotore per proteggere l'albero motore dagli urti accidentali della lama
MANICO	Regolatori rapidi dell'altezza in alluminio
MOTORE	Ad alta efficienza con controllo integrato, chiave di sicurezza.
BATTERIA	Ioni di Litio - 82 V 5 Ah
CARICABATTERIE	Ricarica completa in 75 minuti della batteria da 5 Ah. Elettronica per diagnostica integrata
PESO	26 kg - Batteria esclusa

CONSIGLIATO PER

Da 200 a 800 mq in piano o con lievi pendenze.
Per chi vuole le prestazioni di un motore a scoppio unite alla silenziosità e comodità di una macchina elettrica. Adatta anche ad uso professionale intenso e a estensioni maggiori di 800 mq con l'utilizzo di una seconda batteria.

BM46-82V

Grin BM46-82V è una macchina equipaggiata dal motore elettrico Briggs & Stratton alimentato da una batteria agli Ioni di Litio da 82V. La batteria da 5 Ah e 82V permette di tagliare fino a 800 mq di prato, in condizioni normali, con una sola carica.

Costruita sul collaudatissimo telaio Grin monta un motore elettrico, da 1,5KW, che permette di avere prestazioni incredibili in erba alta e condizioni difficili, assimilabili a quelle di una macchina con motore a scoppio.

L'elettronica permette una variazione del numero dei giri motore da 2.600 a 2.800 rpm, ottimizzando la durata della batteria grazie alla variazione automatica dello sforzo a seconda della condizione di taglio. La struttura di questa macchina è la stessa di un tagliaerba Grin con motore a scoppio e il CONO SALVAMOTORE è di serie. Struttura e motore ne fanno una macchina apprezzata dai giardinieri professionisti quando devono abbinare le prestazioni di taglio all'esigenza di diminuire la rumorosità, gli agenti inquinanti e la manutenzione del motore.



82V MAX
LITHIUM-ION