

SCHEMA TECNICA POTATORE ELETTRONICO CORDLESS

BATTERIA AL LITIO 14,4 V 2,5 Ah

“KV295”





Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10
46040 CASALROMANO MN -ITALIA

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
MANAGEMENT CERTIFIED BY ICIM
= ISO 9001 =

Potatore elettronico cordless con batteria al litio.
Lame di taglio in acciaio e lama mobile intercambiabile.
Le lame sono adatte per la potatura in generale ed una vasta tipologia di applicazioni.
Taglio progressivo.
Batteria al litio ricaricabile.
Motore brushless e sistema di movimento a ingranaggi.
Funzione di spegnimento rapido stand-by.
Display conta tagli totali e parziali e con indicatore livello di carica della batteria.

Dotazione: valigetta, 2 batterie al litio PREMIUM, carica batteria, pietra affilatrice, chiavi per sostituzione lama, grasso per lame e ingranaggi.

POTATORE ELETTRONICO BATTERIA 14,4 V	
Ø MAX DI TAGLIO	28 mm
MOTORE	BRUSHLESS
POTENZA NOMINALE	150 W
PESO (senza batteria)	0,68 Kg
LAMA MOBILE	TEFLONATA
BATTERIA AL LITIO 14,4 V 2,5 Ah	
TENSIONE	14,4 V
CAPACITA'	2,5 Ah
POTENZA	36 Wh
DURATA	in funzione del tipo di utilizzo *
PESO	0,25 Kg
TENSIONE NOMINALE CARICA BATTERIA	100-240 V AC 50-60 Hz
TEMPO DI RICARICA	2-3 h

* La durata dipende dal tipo di utilizzo e varia in base a:

- Diametro di taglio
- Tipo di legno
- Velocità dell'operatore.

IMPORTANTE: ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLE INDICAZIONI RELATIVE ALL'UTILIZZO DEI PRODOTTI, RIPORTATE SUL LIBRETTO DI ISTRUZIONI.