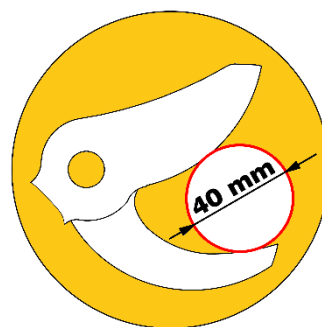


SCHEMA TECNICA POTATORE ELETTRONICO CORDLESS

BATTERIA AL LITIO 21,6 V 2,5 Ah

“KV390”





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.
Funzione di taglio progressivo ed automatico.
Tre posizioni di apertura lame memorizzabili.
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 a 3 vie, fondina, pietra affilatrice, chiavi per sostituzione lama, grasso per lame e ingranaggi.

POTATORE ELETTRONICO BATTERIA 21,6 V	
APERTURA MASSIMA LAME	40 mm
MOTORE	BRUSHLESS
POTENZA NOMINALE	150 W
PESO (senza batteria)	0,87 Kg
BATTERIA AL LITIO 21,6 V 2,5 Ah	
TENSIONE	21,6 V
CAPACITA'	2,5 Ah
POTENZA	54 Wh
DURATA	in funzione del tipo di utilizzo *
PESO	0,36 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.