

SCHEMA TECNICA POTATORE ELETTRONICO SENZA CAVO

BATTERIA AL LITIO 14,4 V 2,5 Ah

“KV300”





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 con batteria al litio senza cavo.
Lame di taglio in acciaio e lama mobile intercambiabile.
Le lame sono adatte per la potatura in generale ed una vasta tipologia di applicazioni.
Batteria al litio ricaricabile.
Motore brushless e sistema di movimento a ingranaggi.
Funzione di spegnimento rapido stand-by.

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

| POTATORE ELETTRONICO BATTERIA 14,4 V 2,5 Ah | |
|--|--|
| Ø MAX DI TAGLIO | 25 mm |
| MOTORE | BRUSHLESS |
| POTENZA NOMINALE | 150 W |
| TENSIONE NOMINALE | DC 14,4V |
| CORRENTE NOMINALE | 10,0 A |
| PROTEZIONE CORRENTE | ≥ 35A |
| PESO | 0,9 Kg |
| BATTERIA AL LITIO 14,4 V 2,5 Ah | |
| TENSIONE | 14,4 V |
| CAPACITA' | 2,5 Ah |
| POTENZA | 36 Wh |
| DURATA | 3 ore (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 |

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