

SCHEMA TECNICA POTATORE ELETTRONICO

BATTERIA AL LITIO 44 V 4,4 Ah

“PV400”





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.

Lame di taglio in acciaio e lama mobile intercambiabile.

Le lame sono adatte per la potatura in generale ed una vasta tipologia di applicazioni.

Dimensione di taglio regolabile; taglio progressivo.

Batteria al litio ricaricabile.

Motore brushless e sistema di movimento a ingranaggi.

Cavo con guaina anti piega.

Funzione di spegnimento rapido stand-by.

Dotazione: valigetta, batteria, zaino, fondina, carica batteria, cavo con connettori, pietra affilatrice, chiavi per sostituzione lama, olio protettivo per lame, grasso per vite senza fine, cinghie per fissare il cavo al braccio.

POTATORE ELETTRONICO MEDIUM BATTERIA AL LITIO 44 V	
Ø MAX DI TAGLIO	32-35 mm
MOTORE	BRUSHLESS
POTENZA NOMINALE	300 W
TENSIONE NOMINALE	DC 44V
CORRENTE NOMINALE	10,0 A
PROTEZIONE CORRENTE	≥ 55A
PESO	0,9 Kg
BATTERIA AL LITIO 44 V 4,4 Ah	
TENSIONE	44 V
CAPACITA'	4,4 Ah
POTENZA	193,6 Wh
DURATA	8/10 ore (in funzione del tipo di utilizzo)
PESO	1,6 Kg
TENSIONE NOMINALE CARICA BATTERIA	100-240 V AC 50-60 Hz
TEMPO DI RICARICA	4,5 h

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