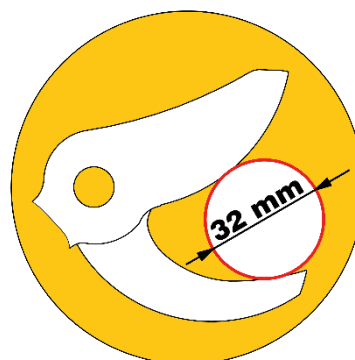


**SCHEMA TECNICA POTATORE ELETTRONICO CORDLESS**

**BATTERIA AL LITIO 14,4 V 2,5 Ah**

**“KV360”**



Potatore elettronico cordless con batteria al litio.

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, 3 batterie, carica batteria a 3 vie, fondina, pietra affilatrice, chiavi per sostituzione lama, grasso per lame e ingranaggi.

<b>POTATORE ELETTRONICO BATTERIA 14,4 V</b>	
APERTURA LAME	32 mm
MOTORE	BRUSHLESS
POTENZA NOMINALE	150 W
TENSIONE NOMINALE	DC 14,4V
CORRENTE NOMINALE	10,0 A
PROTEZIONE CORRENTE	≥ 45A
PESO	0,81 Kg
<b>BATTERIA AL LITIO 14,4 V 2,5 Ah</b>	
TENSIONE	14,4 V
CAPACITA'	2,5 Ah
POTENZA	36 Wh
DURATA	3,5 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.**