

SCHEMA TECNICA

POTATORE A CATENA CORDLESS - BATTERIA AL LITIO 14,4V 4,0Ah

"KVS5500"

Serbatoio dell'olio integrato e livello visibile dall'esterno
Lubrificazione della catena automatica con pompa elettronica

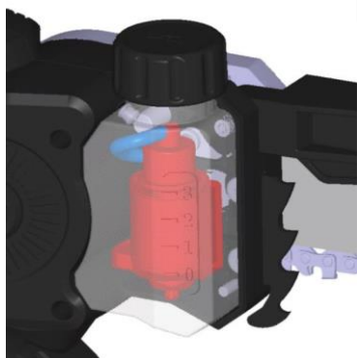
Motore
brushless

Doppio
interruttore
di sicurezza

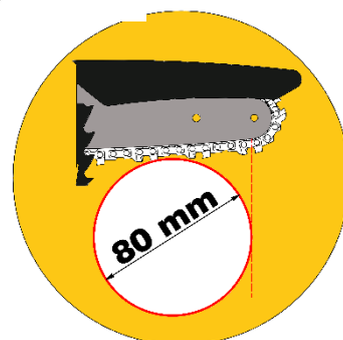
Batteria al litio
14,4V 4,0Ah
ricaricabile ad
innesto rapido

Impugnatura
ergonomica con
protezione per
la mano

Catene da 1/4" con
copertura protettiva
e barra da 5"



**POMPA DELL' OLIO INTERNA AL SERBATOIO
PER LA LUBRIFICAZIONE AUTOMATICA
DELLA CATENA**





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 =

DOTAZIONE

Potatore a catena con batteria cordless al litio

Due batterie 14,4V 4,0Ah

Carica batteria a tre vie

Kit di manutenzione

Copri barra

Valigetta

POTATORE A CATENA CORDLESS

Ø MAX DI TAGLIO	80 mm
LUNGHEZZA BARRA	9,0 cm - 5"
CATENA	1/4" X 1.1 32 maglie
REGOLAZIONE TENSIONE CATENA	MANUALE
LUBRIFICAZIONE BARRA	AUTOMATICA CON POMPA ELETTRONICA
MOTORE	BRUSHLESS
POTENZA NOMINALE	650 W
TENSIONE NOMINALE	DC 14,4
DIMENSIONI POTATORE	35 x 21 x 7 cm
PESO SENZA BATTERIA	1,25 Kg
PESO CON BATTERIA	1,60 kg

BATTERIA AL LITIO 14,4 V 4,0 Ah

TENSIONE	14,4 V
CAPACITA'	4,0 Ah
POTENZA	57,6 Wh
PESO	0,35 Kg
TENSIONE NOMINALE CARICA BATTERIA	100-240 V AC 50-60 Hz
TEMPO DI RICARICA	3 ORE

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