

SCHEDA 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

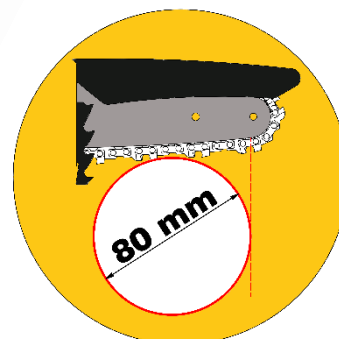
Motore brushless

Doppio interruttore di sicurezza

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

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

Impugnatura ergonomica con protezione per la mano





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

Motosega 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 MOTOSEGA	35 x 21 x 7 cm
PESO SENZA BATTERIA	1,1 Kg
PESO CON BATTERIA	1,45 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.**