

## SCHEMA TECNICA

### POTATORE A CATENA CON BATTERIA CORDLESS AL LITIO

#### BATTERIA AL LITIO 21,6V 4,0Ah

#### “KVS7000P” – “KVS7100P”

Catene da 1/4” e  
barra da 8”

Display per la  
visualizzazione della  
carica della batteria e  
delle ore di lavoro

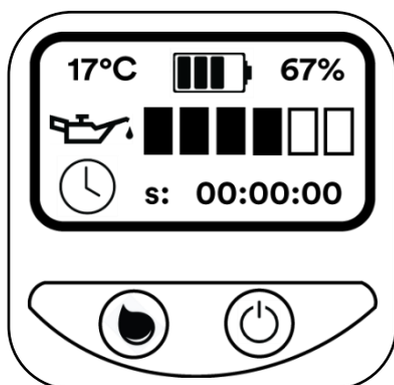
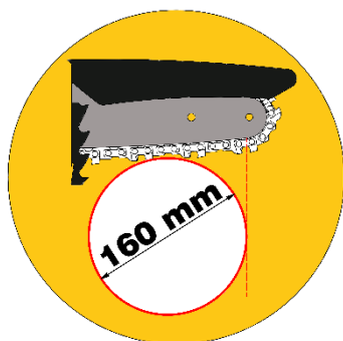
Batteria al litio  
21,6V 4,0Ah  
ricaricabile ad  
innesto rapido

Testa con serbatoio dell'olio  
integrato e livello visibile  
dall'esterno  
Lubrificazione della catena  
automatica e regolabile

*KVS7100P - da 250 cm a 350 cm*  
*KVS7000P - da 170 cm a 250 cm*

Doppio  
interruttore  
di sicurezza

Impugnatura ergonomica  
con protezione per la mano.



Visualizzazione display:

- Temperatura scheda elettronica
- Livello carica batteria
- Impostazioni lubrificazione (frequenza e quantità)
- Tempo di lavoro parziale e totale



**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 21,6V 4,0Ah  
Carica batteria a tre vie  
Kit di manutenzione

### POTATORE A CATENA CON BATTERIA CORDLESS AL LITIO 21,6 V 4,0 Ah

Ø MAX DI TAGLIO	160 mm
LUNGHEZZA BARRA	19,0 cm - 8"
CATENA	1/4" X 1.1 48 maglie
REGOLAZIONE TENSIONE CATENA	MANUALE
LUBRIFICAZIONE BARRA	AUTOMATICA E REGOLABILE
VISUALIZZAZIONE DISPLAY	CARICA BATTERIA ORE DI LAVORO PERCENTUALE LUBRIFICAZIONE
MOTORE	BRUSHLESS
POTENZA NOMINALE	950 W
TENSIONE NOMINALE	DC 21,6V
DIMENSIONI POTATORE	KVS7000P = 170 / 250 x 13 x 10 cm KVS7100P = 250 / 350 x 13 x 10 cm
PESO SENZA BATTERIA	KVS7000P = 2,9 Kg KVS7100P = 3,2 kg

### BATTERIA AL LITIO 21,6 V 4,0 Ah

TENSIONE	21,6 V
CAPACITA'	4,0 Ah
POTENZA	86,4 Wh
PESO	0,5 Kg
TENSIONE NOMINALE CARICA BATTERIA	100-240 V AC 50-60 Hz
TEMPO DI RICARICA	4 ORE

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