



### HOLMATRO Pentheon PCT50 apparecchio combinato a batteria

CODICE: L151.000.529

su richiesta



#### Descrizione del

L'utensile combinato high-tech PCT50 della nuova serie Pentheon di HOLMATRO è dotato di un'innovativa tecnologia di azionamento che assicura una continua ottimizzazione delle prestazioni nell'intera gamma di pressione. L'utensile di soccorso raggiunge velocità ineguagliabili e garantisce sempre il massimo controllo grazie al sistema brevettato Stepless Speed Maximisation. Inoltre, la serie Pentheon utilizza una batteria appositamente sviluppata con una capacità migliorata e la massima efficienza energetica che, con il sistema di avvio/arresto automatico, assicura un funzionamento senza problemi anche durante le operazioni più lunghe. L'utensile combinato alimentato a batteria è dotato di punte appositamente sviluppate per la stesura e l'aggraffatura, che possono essere facilmente rimosse a mano per consentire un taglio preciso senza schiacciare il materiale. Inoltre, è stata utilizzata un'impugnatura in linea in plastica polimerica di alta qualità con rotazione di 360°, che garantisce una migliore ergonomia e consente un uso prolungato con minimi segni di affaticamento. Test approfonditi su veicoli di ultima generazione hanno dimostrato che le attrezzature di soccorso HOLMATRO soddisfano i requisiti degli attuali servizi di emergenza in tutto il mondo e stabiliscono nuovi standard.

#### Caratteristiche:

Estrema velocità del dispositivo grazie al sistema brevettato di massimizzazione della velocità senza gradini

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Massima efficienza energetica grazie alla funzione di avvio/arresto automatico e all'innovativa tecnologia delle celle

Ideale per interventi rapidi in spazi ristretti o chiusi grazie al design compatto

Basso livello di rumorosità e assolutamente privo di emissioni per evitare ulteriore stress a soccorritori e pazienti

Dispositivo di soccorso high-tech ergonomico e bilanciato in modo ottimale per una postura di lavoro salutare

Controllo automatico del dispositivo e della batteria grazie all'esclusiva tecnologia di gestione della temperatura

I materiali di alta qualità e la perfetta lavorazione consentono di lavorare anche in aree di applicazione difficili

Sistema di ricarica semplice (sistema di ricarica on-tool), che consente di caricare le batterie direttamente sul dispositivo

### Dati tecnici

Pressione massima di esercizio: 720 / 72 (bar/Mpa) Pressione di esercizio: 720 / 72 (bar/Mpa)

Forza di spandimento max. Forza di spandimento: 1860 / 189,7 (kN/t)

Forza di spargimento minima: 43 / 4,4 (kN/t)

Distanza di spargimento: 380 mm

Larghezza massima di apertura: 320 mm. Larghezza di apertura: 320 mm

Forza di frantumazione max. Forza di schiacciamento Sq1: 87 / 8,9 (kN/t)

Forza di trazione max. Forza di trazione: 104 / 10,6 (kN/t)

Dimensioni (L x P x A): 898 x 268 x 273 mm

Peso: 18,8 kg

### Disponibile come opzione:

Batteria PBPA287

Caricabatterie PBCH1 - 230 V

Caricabatteria PBCH3 - 12/24 V

Set di puntali STS 04

Set di collegamento a catena PAS 07

Kit di accessori con custodia ACS 04

Set di catene di trazione in valigetta PCS 04

Kit catena di trazione PCS 03

Cavo diagnostico del dispositivo PTDC1

Dispositivo diagnostico a batteria PBDT1

Collegamento alla rete elettrica PMC1

