



HOLMATRO Pentheon PCU50 cesoie di soccorso a batteria

CODICE: L151.000.684

su richiesta



Descrizione del

Le cesoie per il soccorso ad alta tecnologia PCU50 della nuova serie Pentheon di HOLMATRO sono dotate di un'innovativa tecnologia di azionamento che assicura una continua ottimizzazione delle prestazioni nell'intera gamma di pressione. Le forbici raggiungono velocità ineguagliabili e, grazie al sistema brevettato Stepless Speed Maximisation, garantiscono il massimo controllo in ogni momento dell'utilizzo. Inoltre, la serie Pentheon utilizza una batteria appositamente sviluppata con una capacità migliorata e la massima efficienza energetica che, insieme al sistema di avvio/arresto automatico, garantisce un funzionamento senza problemi anche durante le operazioni più lunghe. Le cesoie di soccorso PCU50 sono state dotate anche della lama a U (New Car Technology), che attira nell'apertura di taglio anche i materiali più resistenti del veicolo e li taglia con la massima pressione possibile. Inoltre, HOLMATRO continua a puntare sulla lama di taglio montata con un'angolazione di 30°, che garantisce una migliore ergonomia e consente quindi un utilizzo prolungato senza problemi. L'apertura di taglio angolata garantisce uno spazio sufficiente tra il dispositivo, il veicolo e il paziente, il che significa un taglio più facile e sicuro per il soccorritore. Test approfonditi sui veicoli più recenti 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:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, 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

Estrema velocità dell'attrezzatura grazie al sistema brevettato Stepless Speed Maximisation System.
Massima efficienza energetica grazie alla funzione di avvio/arresto automatico e all'innovativa tecnologia a 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
Possibilità di lavorare in modo ergonomico grazie all'apertura di taglio angolata e al bilanciamento ottimale
Controllo automatico del dispositivo e della batteria grazie all'esclusiva tecnologia di gestione della temperatura
Massimo sviluppo di potenza delle lame di taglio grazie all'innovativo design New Car Technology

Dati tecnici:

Apertura di taglio massima: 182 mm
Forza di taglio massima: 1389 / 141,6 (kN/t)
Pressione massima di esercizio: 720 / 72 (bar/Mpa)
Acciaio tondo (secondo EN 13204): 41 mm
Illuminazione: 6 LED
Dimensioni (L x P x A): 892 x 270 x 274 mm
Peso: 20 kg

Disponibile come opzione:

Batteria PBPA287
Caricabatterie PBCH1 - 230 V
Caricabatteria PBCH3 - 12/24 V
Cavo diagnostico del dispositivo PTDC1
Dispositivo di diagnosi della batteria PBDT1
Collegamento alla rete elettrica PMC1