



Akku-Rettungszyylinder HOLMATRO Pentheon PTR50 2.0

SKU: L151.001.968

auf Anfrage



Beschreibung

Der Hightech-Rettungszyylinder PTR50 Pentheon aus dem Hause HOLMATRO ist ausgestattet mit einer innovativen Antriebstechnologie, welche eine kontinuierliche Optimierung der Leistung über den gesamten Druckbereich sicherstellt. Das Rettungsgerät erreicht unvergleichliche Geschwindigkeiten und garantiert jederzeit grösstmögliche Kontrolle im Einsatz dank dem patentierten Stepless Speed Maximization-System. Zudem besitzt der PTR50 eine Zylinder-Verlängerung (Smart Ram Extension), die in Kombination mit dem optionalen Verlängerungsrohr das "Cross Ramming" über sehr lange Distanzen ermöglicht. Die dabei verwendete Sensorik erkennt das Verlängerungsrohr automatisch und passt den Antrieb anschliessend auf die neu zu erreichende Länge an. Im Weiteren wird bei der Pentheon-Serie ein eigens entwickelter Akku mit verbesserter Kapazität sowie maximaler Energieeffizienz eingesetzt, welcher mit dem automatischen Start/Stop-System die Funktion auch während längeren Einsätzen ohne Probleme sicherstellt. Umfangreiche Tests an modernsten Fahrzeugkonstruktionen haben erwiesen, dass die Rettungsgeräte von HOLMATRO den heutigen Anforderungen von Einsatzkräften weltweit gerecht werden und neue Massstäbe setzen.

Merkmale:

Extreme Geräte-Geschwindigkeit dank dem patentierten Stepless Speed Maximization-System

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Maximale Energieeffizienz durch automatische Start/Stopp-Funktion sowie innovativer Zellentechnologie
Ideal für schnelle Interventionen in beengten oder geschlossenen Räumen dank kompakter Bauart
Niedriger Geräuschpegel und absolut Emissionsfrei zur Verhinderung von zusätzlichem Stress für Retter und Patient

Automatische Geräte- als auch Akkukontrolle durch exklusive Temperature-Management-Technology
Optimales Ladesystem (On-Tool Charging-System), welches das direkte Aufladen der Akkus am Gerät ermöglicht

Individueller und dem Einsatz angepasst Verwendung dank der Zylinder-Verlängerung (Smart Ram Extension)

Robustes und Wasserdichtes Gehäuse mit integrierter Beleuchtung für Rettungsarbeiten bei schlechten Lichtverhältnissen

Technische Daten:

Hub (spreizen/ziehen): 787 mm

Länge ausgefahren: 1365 mm

Länge eingefahren: 578 mm

Max. Spreizkraft 1. Kolben: 136/13.9 (kNt)

Max. Spreizkraft 2. Kolben: 65/6.6 (kNt)

Betriebsdruck max: 540/54 (bar/Mpa)

Beleuchtung: 4 LED's

Masse (L x B x H): 578 x 256 x 443 mm

Gewicht: 18.4 kg

Optional erhältlich:

Akku PBPA287

Akkuladegerät PBCH1

Battery Charger PBCH7

Zylinderstütze HRS 22 und HRS 22 NCT

Geräte-Diagnose-Kabel PTDC1

Akku-Diagnose-Gerät PBDT1

Netzanschluss PMC1

Verlängerungsrohr TRE05

Cross Ram Support Set