



## Akku-Rettungsschere HOLMATRO Pentheon PCU50 2.0

SKU: L151.000.684

auf Anfrage



### Beschreibung

Die Hightech-Rettungsschere PCU50 der neuen Pentheon-Serie aus dem Hause HOLMATRO ist ausgestattet mit einer innovativen Antriebstechnologie, welche eine kontinuierliche Optimierung der Leistung über den gesamten Druckbereich sicherstellt. Die Schere erreicht unvergleichliche Geschwindigkeiten und garantiert dank dem patentierten Stepless Speed Maximization-System jederzeit grösstmögliche Kontrolle im Einsatz. Zudem wird bei der Pentheon-Serie ein eigens entwickelter Akku mit verbesserter Kapazität und maximaler Energieeffizienz eingesetzt, welcher mit dem automatischen Start/Stop-System die Funktion auch während längeren Einsätzen ohne Probleme sicherstellt. Die Rettungsschere PCU50 wurde zusätzlich mit dem U-förmigen (New-Car-Technology) Messer ausgestattet, dasselbst die stärksten Fahrzeugmaterialien in die Schneidöffnung zieht und mit dem grösstmöglichen Druck durchtrennt. Zudem setzt HOLMATRO weiterhin auf das im 30° Winkel montierte Schneidmesser, welches für eine verbesserte Ergonomie sorgt und somit lange Einsätze problemlos ermöglicht. Die angewinkelte Schneidöffnung bewirkt, dass genügend Platz zwischen Gerät, Fahrzeug und Patient vorhanden ist, welches einfacheres sowie sicheres Schneiden für die Rettungskraft bedeutet. 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:

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

Extreme Geräte-Geschwindigkeit dank dem patentierten Stepless Speed Maximization System  
Maximale Energie-Effizienz durch automatische Start/Stop-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  
Ergonomisches Arbeiten dank angewinkelter Schneidöffnung und optimaler Ausbalancierung möglich  
Automatische Geräte- als auch Akkukontrolle dank exklusiver Temperature-Management-Technology  
Grösstmögliche Kraftentfaltung der Schneidmesser durch innovatives New-Car-Technology-Design

### **Technische Daten:**

Schneidöffnung max.: 182 mm  
Schneidkraft max.: 1389 / 141.6 (kN/t)  
Betriebsdruck max: 720 / 72 (bar/Mpa)  
Rundstahl (nach EN 13204): 41 mm  
Beleuchtung: 6 LED's  
Masse (L x B x H): 892 x 270 x 274 mm  
Gewicht: 20 kg

### **Optional erhältlich:**

Akku PBPA287  
Akkuladegerät PBCH1 - 230 V  
Akkuladegerät PBCH3 - 12/24 V  
Geräte-Diagnose-Kabel PTDC1  
Akku-Diagnose-Gerät PBDT1  
Netzanschluss PMC1