



## Cisaille de désincarcération sur batterie HOLMATRO Pentheon PCU50

UGS : L151.000.684

sur demande



### Description

La cisaille de désincarcération high-tech PCU50 de la nouvelle série Pentheon de la maison HOLMATRO est équipée d'une technologie d'entraînement innovante qui garantit une optimisation continue des performances sur toute la plage de pression. La cisaille atteint des vitesses incomparables et garantit à tout moment le plus grand contrôle possible lors de l'utilisation grâce au système breveté Stepless Speed Maximization. En outre, la série Pentheon est équipée d'une batterie spécialement développée à cet effet, d'une capacité améliorée et d'une efficacité énergétique maximale, qui garantit un fonctionnement sans problème même pendant les interventions prolongées grâce au système de démarrage/arrêt automatique. La cisaille de désincarcération PCU50 a en outre été équipée d'une lame en forme de U (New-Car-Technology) qui attire même les matériaux les plus résistants du véhicule dans l'ouverture de coupe et les coupe avec la plus grande pression possible. De plus, HOLMATRO continue de miser sur la lame de coupe montée à un angle de 30°, qui assure une meilleure ergonomie et permet ainsi de travailler longtemps sans problème. L'ouverture de coupe inclinée permet de laisser suffisamment d'espace entre l'appareil, le véhicule et le patient, ce qui facilite et sécurise la coupe pour le sauveteur. Des tests approfondis sur les véhicules les plus modernes ont prouvé que les appareils de sauvetage HOLMATRO répondent aux exigences actuelles des forces d'intervention dans le monde entier et établissent de nouveaux critères.

### Caractéristiques :

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

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Vitesse extrême de l'appareil grâce au Stepless Speed Maximization System breveté.

Efficacité énergétique maximale grâce à la fonction marche/arrêt automatique et à la technologie cellulaire innovante

Idéal pour des interventions rapides dans des espaces restreints ou fermés grâce à sa conception compacte

Faible niveau sonore et absence totale d'émissions pour éviter un stress supplémentaire aux sauveteurs et aux patients

Travail ergonomique possible grâce à l'ouverture de coupe inclinée et à l'équilibrage optimal

Contrôle automatique de l'appareil et de la batterie grâce à la technologie exclusive de gestion de la température

Déploiement de la plus grande force possible des lames de coupe grâce au design innovant New Car Technology

### **Caractéristiques techniques :**

Ouverture de coupe max. : 182 mm

Force de coupe max. : 1389 / 141.6 (kN/t)

Pression de service max : 720 / 72 (bar/Mpa)

Barre ronde (selon EN 13204) : 41 mm

Éclairage : 6 LED

Dimensions (L x l x H) : 892 x 270 x 274 mm

Poids : 20 kg

### **Disponible en option :**

Batterie PBPA287

Chargeur de batterie PBCH1 - 230 V

Chargeur de batterie PBCH3 - 12/24 V

Câble de diagnostic de l'appareil PTDC1

Appareil de diagnostic de batterie PBDT1

Prise d'alimentation PMC1