



Pompe hydraulique sur batterie B70M-P36 - 700Bar

Numéro d'article: B70M-P36

UC: 1

Article Description

La pompe sur batterie hydraulique B70M-P36 est équipée d'une batterie 36 V – 8.0 Ah et fonctionne avec une pression de service de 700 bar. La pompe peut être actionnée à l'aide d'une télécommande manuelle ou à pédale. Elles sont équipées d'un bouton manuel pour l'utilisation et la décompression (bloqué électroniquement pour des raisons de sécurité lorsque la télécommande manuelle est utilisée). Avec une batterie chargée, il est possible d'effectuer par exemple jusqu'à 90 coupes NAE-KEBY de 3 x 150 mm.

Caractéristiques techniques

Pression de fonctionnement max. (bar):	700
Tension de la batterie:	36V
Capacité de la batterie:	8.0 Ah
Type de la batterie:	Li-Ion
Lxhxl:	405 x 161 x 327
Poids:	10.0 (outil)

Contenu de la livraison:

- pompe
- tuyau de haute pression hydraulique de 3 m
- télécommande
- chargeur de batterie
- sac en toile pour les accessoires
- batterie 36 V; 8,0 Ah

