

Pompe hydraulique portable fonctionnant sur batterie



20204 BHM-7

Pompe électro-hydraulique portable de nouvelle génération, alimentée par une batterie Li-Ion de 24 V et 5,0 Ah pour un fonctionnement prolongé.

Une charge complète permet d'effectuer environ 150 sertissages de terminaux en cuivre de 120 mm².

Caractéristiques techniques :

- Recharge rapide en 1 heure.
- Affichage de la capacité de la batterie restante après chaque sertissage.
- Bouton de libération de pression pour relâcher la pression à tout moment.
- Arrêt automatique et maintien de la pression lorsque le niveau maximum est atteint.
- Pour têtes jusqu'à 100T.

Inclus :

- Batterie 24 V 5,0 Ah
- Chargeur
- Contrôleur filaire
- Tuyau de 2 m avec raccords rapides
- Sac à dos de transport

Code	Réf.	Pression nominale	Voltage	Protection de batterie Li-ion	Dimensions	Poids
415004	BHM-7	70 MPa / 700 bar	24 V	24 V / 5,0 Ah	391x335x162 mm	9,2 kg

* Disponible sur demande