

## Pompe hydraulique portable fonctionnant sur batterie

### 20204 BHM-7

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

Une charge complète permet d'effectuer environ 150 sertissages de terminaux en cuivre de 120 mm<sup>2</sup>.

#### Caractéristiques techniques :

- Charge rapide : 1 h
- Indicateur de charge restante de la batterie après chaque sertissage.
- Bouton de libération de pression pour relâcher la pression à tout moment.
- Arrêt automatique et maintien de la pression au niveau maximal.
- Pour têtes jusqu'à 100 T.

#### 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