

Pompe hydraulique portable fonctionnant sur batterie



20204 BHM-7A

Fonctions intelligentes améliorées :

- Il comprend un système avancé de gestion du sertissage, configurable pour surveiller, transmettre des données et suivre le processus de travail en détail.
- Un capteur de pression intégré surveille le processus en temps réel, assurant précision et efficacité.
- Le stockage des données peut contenir jusqu'à 200,000 enregistrements de sertissage.
- Le module de télécommande sans fil permet un fonctionnement à longue distance, jusqu'à 50 mètres sans obstacles, offrant flexibilité et confort.
- Le module de positionnement GPS intégré propose un suivi de localisation en temps réel et la transmission d'informations via un réseau 4G, améliorant la gestion et la sécurité.
- Le système de détection et d'alarme de température surveille sur l'écran LCD et alerte l'utilisateur avec un motif spécifique en cas de défaillance, garantissant la sécurité opérationnelle.

Inclus :

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

Code	Réf.	Pression nominale	Voltage	Protection de batterie Li-ion	Dimensions	Poids
415002	BHM-7A	70 MPa / 700 bar	24 V	24 V / 5,0 Ah	391x335x162 mm	9,2 Kg

* Disponible sur demande