

## Outil de sertissage hydraulique à batterie sans matrices

### 20202 EBC-14SM Nouveau

- Tête de sertissage sans nécessité de matrices, avec un poinçon autoajustable qui s'adapte à la section du câble utilisé.
- Tête pivotante à 180° pour plus de commodité dans les espaces restreints.
- Rétroaction automatique à l'atteinte de la pression maximale, optimisant le cycle de travail.
- Écran OLED affichant les informations clés : charge de batterie, cycles de sertissage, alertes de maintenance.
- Connectivité avancée (USB et Bluetooth optionnel) pour la gestion des données.
- Système à double vitesse : mouvement rapide pour l'approche, lent pour le serrage final.
- Vanne de sécurité limitant la pression maximale avec décharge audible.
- Bouton de libération de pression accessible des deux côtés (pour droitiers et gauchers).
- LED intégrée pour améliorer la visibilité dans les zones peu éclairées.
- Batterie Li-Ion 18 V / 4,0 Ah, haute capacité et temps de charge réduits.

Comprend une mallette de transport et un marteau en caoutchouc pour aider à libérer le poinçon, qui dans les sertissages par poinçonnage profond — en raison de la déformation de l'aluminium — peut rester temporairement coincé dans le connecteur.



#### Type de batterie

18 V 4,0 Ah, Li-ion

#### Chargeur de batterie

ASC 55

Code	Réf.	Force de sertissage	Pression nominale	Dimensions de l'outil	Dimensions de la mallette	Poids de l'outil	Poids de la mallette
20202001	EBC-14SM	114 kN	70 MPa	485x295x94 mm	670x470x135 mm	5,63 kg (incl. batterie)	4,5 kg

#### Plage de sertissage

Cosses et manchons en cuivre, aluminium et matériaux bimétalliques

35-630 mm²