





EK 120 U Presse de sertissage électro-hydraulique 16 - 400 mm²

Description

- > Tête en U permettant le sertissage par poinçonnage profond étagé
- > Toutes les données de l'outil en un coup d'œil grâce à l'affichage LED et à l'application i-press®

Caractéristiques

- > Choix du système de batterie : Bosch ou Makita
- > Interface Bluetooth pour la transmission des données sans fil
- Qualité garantie au moyen de signaux optiques et acoustiques en cas de défaut
- ➤ LED pour l'éclairage de l'espace de travail
- > Système hydraulique à 2 niveaux avec avance rapide
- > Simple et sûr grâce au retour automatique une fois l'opération terminée
- Positionnement automatique du retour en cas de sertissage multiples pour un gain de temps et d'énergie (ARS)
- > Travail aisé et sans fatigue grâce au centre de gravité équilibré
- > Toujours prêt à l'emploi grâce l'indicateur de charge et de service

Adapté pour

Matrices interchangeables série 13



Articles

Presse de sertissage électro-hydraulique avec batterie Bosch	EK120UCFB
Presse de sertissage électro-hydraulique avec batterie Makita	EK120UCFM

Données techniques

	EK120UCFB	EK120UCFM
Force de sertissage	120 kN	120 kN
Course	20 mm	20 mm
Capacité de sertissage	16 -400 mm ²	16 -400 mm²
Cycle de sertissage	7 à 8 s (en fonction de la section)	7 à 8 s (en fonction de la section)
Nombre de sertissage	≈ 140 en section 150mm Cu DIN	≈ 115 en section 150mm Cu DIN
Tension de la batterie	18 V	18 V
Capacité de la batterie	5.0 Ah Li-Ion	4.0 Ah Li-Ion
Temps de charge	45 min	36 min
Poids avec batterie	6.2 kg	6.2 kg
Température d'utilisation	-10°C à + 40°C	-10°C à + 40°C