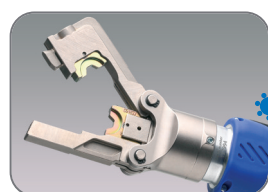




Presse électro-hydraulique EID 50 KCM :

- Presse électro-hydraulique « Stick » pour une ergonomie optimale.
- Outil à batterie pour une grande efficacité et en toute sécurité.
- Retour automatique du piston et arrêt du moteur après la fin du sertissage.
- Commande manuelle de retour en phase d'approche.
- Dimensions 400 x 125 x 82 mm.
- Poids avec batterie : 2,380 kg.

Force : 50 kN



Ouverture rapide de la tête



Prise en main ergonomique grâce à la forme STICK et au revêtement bi-matière de la poignée

Électronique intégrée permettant un contrôle des paramètres de fonctionnement avec voyants et interface USB

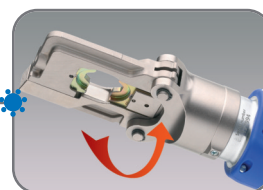


Voyants indiquant l'état de charge de la batterie et le contrôle si nécessaire d'une intervention de maintenance



Matrices interchangeables simples ou réversibles

Verrouillage à bille des matrices



Tête nickelée pivotante à 360°



Batterie Lithium-Ion 18 V – 1,5 Ah avec indicateur de charge incorporé

Batterie Lithium-Ion 18 V – 1,5 Ah sans effet mémoire et à durée de vie augmentée. Elle est 30% plus légère qu'une batterie classique





Kit presse électro-hydraulique EID 50 KCM :

Une interface USB permet d'accéder à l'historique de l'outil (nombre de sertissages, date de garantie, courbe de chaque sertissage...) sur un PC grâce au logiciel fourni avec l'outil. Cette technologie est extrêmement utile pour les prévisions de maintenance ou les diagnostics à distance (capacité de stockage : 1 Go).

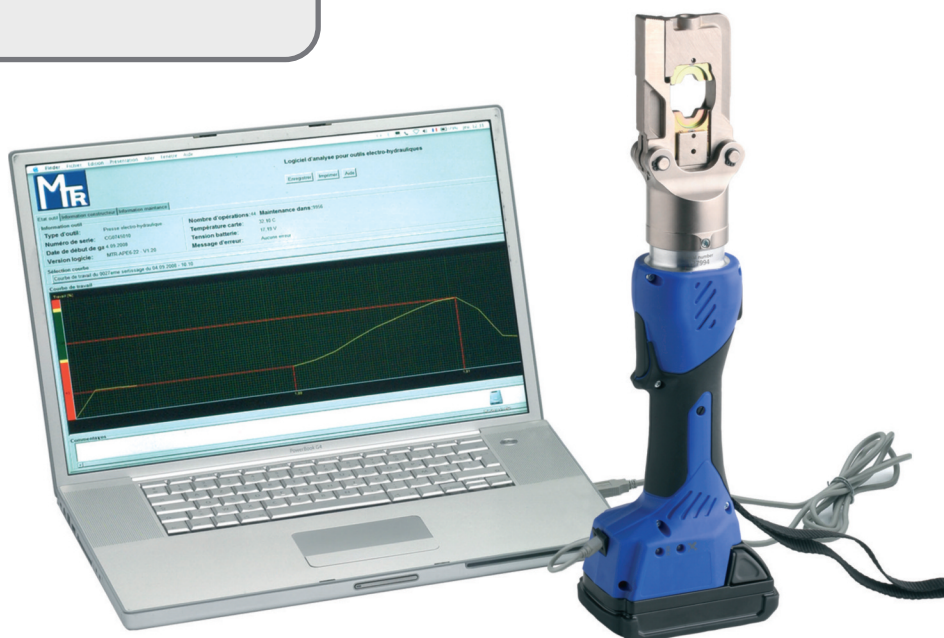
- Ce kit est composé :
 - 1 presse électro-hydraulique EID 50.
 - 1 batterie Li-Ion 18 V 1,5 Ah.
 - 1 chargeur de batterie.
 - 1 malette métallique avec mousses de protection.
 - 1 logiciel sur CDRom et câble de liaison USB.
 - Notice d'utilisation.
- Dimensions : 485 x 415 x 110 mm.
- Poids : 7 ,750 kg.

BLUE EXPERT

Code article : 7 512 152

Référence : EID 50 KCM

**SYSTEME
EXCLUSIF !**



Capacités de sertissage :

Références des matrices	Cosses roulées brasées	Cosses tubulaires nues et manchons	Connecteurs en "C"	Cosses industrielles alu./ cuivre	Connecteurs pour réseaux isolés	Connecteurs pour réseaux lignes nues alu./ cuivre	Mise au rond alu./ cuivre
D5 HCU...	–	4 à 150	C6 à C35	–	–	–	–
D5 ECU...	–	6 à 150	–	–	–	–	–
D5 R	–	6 à 150	–	–	–	–	–
D5 K	–	10 à 120	–	–	–	–	–
D5 E...	–	–	–	35 à 120	6 à 150	93,3 max.	–
D5 MUJ...	6 à 120	–	–	–	–	–	–
D5 MR	–	–	–	–	–	–	25 à 150

Équipements complémentaires :
Cf. page 300



Référence : CH 1830 HC



Référence : BL 1815 I