

OUTILS DE SERTISSAGE MECANIQUE

- ✓ K05NF – K06NF – K08NF : Pincés à sertir pour cosses et manchons tubulaires en cuivre nu, conforme à la norme NFC 20-130



Données techniques			
	K05NF / SP*	K06NF / SP*	K08NF / SP*
Capacité de sertissage	6 - 50 mm ²	6 - 120 mm ²	6 - 70 mm ²
Longueur	390 mm	650 mm	530 mm
Poids	1,1 kg	2,9 kg	1,8 kg
Coffret tôle	Option	Option	Option

* SP : Avec cliquet anti-retour, imposant le sertissage complet avant ouverture des mâchoires

- ✓ K35/4 – K18 – K22 : Pincés à sertir pour matrices interchangeables, têtes pivotantes à 360°



Données techniques			
	K35/4	K18	K22
Longueur	390 mm	650 mm	530 mm
Poids	1,1 kg	2,9 kg	1,8 kg
Coffret tôle	Option	Option	Option
Capacité de sertissage (liste non exhaustive)			
	K35/4	K18	K22
Cu NFC 10-130	6 - 150 mm ²	6 - 185 mm ²	6 - 300 mm ²
Raccords en C	6 - 16 mm ²	6 - 50 mm ²	6 - 70 mm ²
Cu / Al (type indus)	35 - 120 mm ²	-	35 - 300 mm ²

PRESSES DE SERTISSAGE ELECTRO-HYDRAULIQUES

Caractéristiques communes :

- ✓ Contrôle électronique de la procédure de sertissage
- ✓ Contrôle de pression intégré avec signaux optiques et acoustiques en cas de défaut
- ✓ Fonction d'évaluation par interface optique / USB
- ✓ Commande à bouton unique pour une manipulation aisée
- ✓ LED pour l'éclairage de la zone de travail
- ✓ Cycles de sertissage rapides pour un travail très efficace
- ✓ Fonction d'économie d'énergie grâce à l'arrêt automatique en fin de cycle
- ✓ Têtes de sertissage pivotantes jusqu'à 350°
- ✓ Arrêt rapide du moteur pour une sécurité élevée
- ✓ Retour automatique en fin de cycle ou manuel au besoin
- ✓ Diode électroluminescente multifonction pour l'affichage de maintenance et l'état de charge
- ✓ Accus lithium-ions 18V puissants
- ✓ Livrée avec valise plastique, chargeur rapide, accu 18 V
- ✓ Garantie 2 ans

Caractéristiques supplémentaires EKM60 et EK120 :

- ✓ Système hydraulique à 2 niveaux avec avance rapide
- ✓ Commande automatique de position (ARS) pour sertissages multiples



EK35/4-L



EKM60/22-L



EK120U-L



EK50/5-L



EK120/42-L

Klauke®
 A Textron Company

Données techniques					
	EK35/4-L	EK50/5-L	EKM60/22-L	EK120/42-L	EK120U-L
Force de sertissage	35 kN	50 kN	60 kN	120 kN	120 kN
Temps de sertissage	3 à 4 sec	4 à 5 sec	2 à 5 sec	8 sec	7 à 8 sec
Ampérage Batt 18V	1,3 Ah Li-Ion	1,3 Ah Li-Ion	1,3 Ah Li-Ion	3 Ah Li-Ion	3 Ah Li-Ion
Nombre de sertissage	≈140 (Cu 120 mm ²)	≈100 (Cu 150 mm ²)	≈100 (Cu 150 mm ²)	≈110 (Cu 120 mm ²)	≈110 (Cu 120 mm ²)
Temps de charge	15 min	15 min	15 min	22 min	22 min
Poids avec accu	2,5 kg	2,4 kg	3,1 kg	6,8 kg	6 kg
Capacités de sertissage (liste non exhaustive)					
	EK35/4-L	EK50/5-L	EKM60/22-L	EK120/42-L	EK120U-L
Cu NFC 10-130	6 - 150 mm ²	6 - 240 mm ²	6 - 300 mm ²	6 - 400 mm ²	6 - 400 mm ²
Raccords en C	6 - 16 mm ²	6 - 50 mm ²	6 - 70 mm ²	6 - 70 mm ²	6 - 70 mm ²
Al / Cu (type INDUSTRIE)	35 - 120 mm ²	35 - 120 mm ²	35 - 300 mm ²	35 - 300 mm ²	35 - 300 mm ²
Al / Cu (type EDF)	-	-	-	-	16 - 240 mm ²
Manchons pré-isolés EDF	6 - 35 mm ²	6 - 150 mm ²	6 - 150 mm ²	6 - 240 mm ²	6 - 240 mm ²
Mise au rond	35 - 120 mm ²	25 - 185 mm ²	16 - 240 mm ²	16 - 300 mm ²	16 - 300 mm ²

PRESSES DE SERTISSAGE SPECIAL « RESEAUX »

Données techniques		
	MRD 26-140	H80
Force de sertissage	26 kN	80 kN
Poids avec accu	1,4 kg	4,6 kg
Capacités de sertissage (liste non exhaustive)		
Cu NFC 10-130	-	6 - 240 mm ²
Raccords en C	-	6 - 50 mm ²
Manchons nus EDF	-	E54 - E230
Manchons pré-isolés EDF	6 - 70 mm ²	6 - 150 mm ²
Mise au rond	-	35 - 150 mm ²



VISSEUSE A CHOCS ELECTRO-PORTATIVE

Caractéristiques :

- ✓ Boîtier ajusté assurant une bonne protection aux intempéries.
- ✓ Commande de mise en marche par gâchette logée dans la poignée avec variateur pour une approche progressive et frein automatique
- ✓ Autonomie (nombre de vissages) : 100 vis fusibles (rupture 40 Nm) avec batterie BL 1430 (3,0 A/h).
- ✓ Poids avec batterie BL 1430 : 1,600 kg.
- ✓ Livrée en coffret plastique



COUPE-CABLES ELECTRO-MECANIQUE AUTONOME

Caractéristiques :

- ✓ Câbles cuivre nus ou isolés jusqu'à 500 mm²
- ✓ Câbles souterrains B.T. type HN 33S33 (UTE C 33-210) jusqu'à 3 x 240 + 95 mm² et HTA unipolaires (UTE C 33-220) jusqu'à 630 mm² après suppression de la couche extérieure P.V.C.
- ✓ Poids avec batterie 2,8 kg

Ne jamais utiliser pour la coupe de câbles avec protection par feillard en acier ou pour câbles à âme en acier.

