



Outil électro-hydraulique multi fonctions

EK60 UNV

force de sertissage	: 60 kN max.	autonomie par accu	: ~ 120 sertissages (Cu 150 mm ² DIN 46235)
poids	: ~ 4,500 kg avec la batterie		ou ~ 60 poinçonnages (Pg48 en 3,0 mm St37)
temps de sertissage	: de 5 à 8 secondes en fonction de la section		ou ~ 70 coupes (4 x 70 mm ² NYY) par charge
temps de coupe	: de 8 à 20 secondes en fonction de la section		
course	: 25 mm		
retour automatique	: après sertissage complet		
arrêt automatique	: en fin d'opération		

NOUVEAUTÉ

Les différents adaptateurs doivent être commandés en fonction de l'application souhaitée.



UA22 adaptateur
pour matrices de série 22
réf. : **UA22**
page : 25



UC26 / UC40 matrices pour couper des conducteurs cuivre et alu non armés, jusqu'à 26 mm de Ø - réf. : **UC26** jusqu'à 40 mm de Ø - réf. : **UC40**



UA18 adaptateur
pour matrices de série 18
réf. : **UA18**



UCACSR matrices pour couper des conducteurs cuivre et alu armés ou non armés, câbles ACSR suivant la norme DIN 48204, ainsi que du câble acier, jusqu'à 40 mm de diamètre.
réf. : **UCACSR**



UA5 adaptateur
pour matrices de série 5
réf. : **UA5**
page : 24



UCM / UCUNC matrices pour couper de la tige filetée
M6 réf. : **UCM 6**
M8 réf. : **UCM 8**
M10 réf. : **UCM 10**
1/4" réf. : **UCUMC 14**
3/8" réf. : **UCUMC 38**
Autres matrices, nous consulter



UCD matrices pour couper
rail DIN 35 x 15 réf. : **UCD3515**
rail DIN 32 x 15 x 9 réf. : **UCD3215**
rail DIN 35 x 7,5 réf. : **UCD3575**



UA6P adaptateur pour poinçonnage, transforme la pression en traction. Convient pour réaliser des poinçonnages jusqu'à 64 mm de diamètre dans de l'acier de 3 mm d'épaisseur maxi. Jusqu'à 92 x 92 mm carré. Jusqu'à 46 x 92 mm rectangle réf. : **UA6P**



Klauke multi EK60 UNV

est livré dans un coffret plastique très résistant dans lequel se trouve l'outil de base, un accumulateur ainsi que le chargeur.

Le coffret offre la place nécessaire pour les différents adaptateurs (ceux-ci ne sont pas livrés avec l'outil de base).