

HK120/30 - HK120/42
Presses de sertissage hydrauliques

■ Très grande capacité de sertissage, jusqu'à 400 mm²

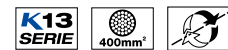
Caractéristiques :

- Tête en forme de C pivotante / ouverture 42 mm (uniquement HK120/42)
- Pompe hydraulique à deux vitesses
- Retour automatique après sertissage
- Retour manuel en cas de nécessité
- Huile hydraulique écologique biodégradable

Données techniques		
	HK120/30	HK120/42
Force de sertissage	120 kN	120 kN
Capacité de sertissage	6 - 400 mm ²	6 - 400 mm ²
Course	30 mm	42 mm
Longueur	510 mm	560 mm
Poids	5,4 kg	5,9 kg

Référence n°	Désignation
HK12030	Presse de sertissage hydraulique 16 - 400 mm ²
HK12042	Presse de sertissage hydraulique 16 - 400 mm ²

Référence n°	Page	Accessoires
MK12030		Coffret en acier pour HK120/30 et 18 cases pour matrices
MK12042		Coffret en acier pour HK120/42 et 15 cases pour matrices
TC1U	167	Dynamomètre digital
MA120	167	Adaptateur pour TC1
TF130L	167	Capteur de force 130 kN



Matrices pour HK120/30 - HK120/42

Adapté pour	Connexion matériel	HK120/30		HK120/42		Forme de sertissage
		Capacité de sertissage	Page	Capacité de sertissage	Page	
Cosses et manchons tubulaires cuivre NFC 20-130		6 - 400	126	6 - 400	126	
Cosses et manchons tubulaires cuivre NFF 00-363		10 - 240	126	10 - 240	126	
Cosses et manchons tubulaires isolés		10 - 150	126	10 - 150	126	
Cosses et manchons tubulaires en inox ou nickel		16 - 95	NC	16 - 95	NC	
Cosses et manchons tubulaires DIN 46235		16 - 240	126	16 - 240	126	
Cosses roulées brasées		10 - 150	126	10 - 150	126	
Raccords en C		6 - 70	126	6 - 70	126	
Cosses alu-cuivre industrielles à fût court		35 - 300	127	35 - 300	127	
Embouts de câblage		25 - 240	127	25 - 240	127	
Connecteurs pour réseaux isolés et de branchement		6 - 240	127	6 - 240	127	
Mise au rond		16 - 300	127	16 - 300	127	



K2



K3



K4



K5



G1



G2



G3



H1

