

P 8120

PRESSE HYDRAULIQUE (120 tonnes)

Presse hydraulique (manchonneuse) de 120 tonnes, conçue pour la compression des manchons et joints d'ancrage.

Force maximale de compression: 120 tonnes

à 700 bar.

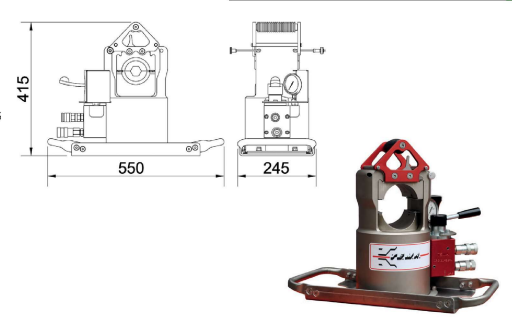
Raccords rapides. Tête pivotante à 360°. Poids presse: 55 kg

Poids paire matrices: 2,5 kg Clé hexagonale max.: 65 mm

Dimensions de la presse: 520x242x415 mm

Poids caisse métallique: 26 kg Dimensions de la caisse métallique:

470X770x675 mm



Version sur demande:



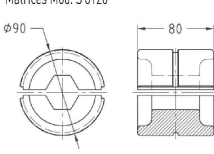
Presse avec support anti-déformation pour manchons



Crochet pour utilisation en suspension



Matrices Mod. S 8120





Redresseur de manchons Mod. RD 8120

Matrices et accessoires					
Manchonneuse Manchons à comprimer réalisés en:		Pour compression hexagonale	Redresseur de manchons		
P 8120	Acier	S 8120B/	RD 8120		
r 0120	Aluminium	S 8120A/	אטאוצט		

Matrices circulaires à clé hexagonale, adaptées à la compression des manchons en aluminium et en acier. En cas de commande, spécifier la clé hexagonale.

ACCESSOIRES POUR LE DÉROULAGE DE LIGNES AÉRIENNES

CM 8002

UNITÉ HYDRAULIQUE MOTORISÉE

Pompe hydraulique entraînée par moteur à essence. Complète de raccords rapides et cadre de protection. Conçue pour être utilisée avec la presse modèle P 8120.

Caractéristiques techniques:

Moteur essence quatre temps de 4,3 HP

Débit: 1,8 l/min

Pression d'huile maximale: 700 bar Capacité du réservoir de l'huile: 10 litres Poids de l'unité hydraulique: 49 kg

Dimensions de l'unité hydraulique: 380x500x620 mm

Poids de la caisse métallique: 26 kg

Dimensions caisse métallique: 470x770x675 mm



PB 8000

POMPE HYDRAULIQUE MANUELLE

Pompe manuelle à deux étages avec soupape de surpression et raccords rapides. Adaptée pour la connexion à la presse P 8120 et à la poinconneuse hydraulique 754H.

Caractéristiques techniques:

Pression d'huile maximale: 700 bar

Volume d'émission huile par pompage: 1èr étage 40 cm³ - 2ème étage: 2,6 cm³

Capacité du réservoir de l'huile: 2,2 litres

Poids: 8,5 kg

Dimensions caisse métallique: 80x27x23 cm

NOTE: pour la poinconneuse hydraulique Mod. 754H est fournie avec la version

monotube.



T 8120...

JEU DE TUYAUX HYDRAULIQUES

Basse et haute pression avec raccords rapides.

MODÈLE	Longueur (m)		
T8120.003	3		
T8120.006	6		
T8120.010	10		
T8120.015	15		
T8120.030	30		

KTC 8120...

RACCORDS DE CONNEXION RAPIDES

Conçus pour connecter les tuyaux de différentes longueurs entre eux.





PG ...

PASSE MANCHONS

Conçu pour protéger les conducteurs manchonnés lors du passage dans la poulie pendant la phase de déroulage de la ligne.

Lors de la commande, veuillez préciser:

L = longueur du manchon après compression

D = diamètre du conducteur

CH = clé hexagonale (dimension section du manchon après compression).

EXTRÉMITÉS EN CAOUTCHOUC (interchangeables)

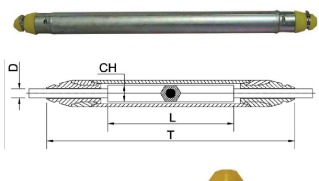
Mod. PG 60/R....

Mod. PG 80/R....

Mod. PG 90/R....

Lors de la commande, spécifier le diamètre extérieur du conducteur.

MODÈLE	Largeur gorge poulie	Max clé hexagonale	Charge de rupture	
	mm	mm	kN	
PG 60	68	40	20	
PG 80	95	56	20	
PG 90	95	65	20	





654/...

COUPE-CÂBLE POUR CONDUCTEURS

MODÈLE	Adapté pour la coupe de:	Max capacité de coupe	Longueur	Poids	Jeu de lames de rechange	
		mm	mm	kg	de rechange	
654/1	ACSR, AAC, AAAC, cond. cuivre	31	740	5	654/3	
654/2	Câble d'acier	11	711	4	654/4	



655/...

COUPE-CÂBLE HYDRAULIQUE POUR CONDUCTEURS

	Max capacité de coupe		Longueur	Poids	lau da lamas da
MODÈLE	Câble d'acier/ câble de terre	Conducteur nu (*)	mm	kg	Jeu de lames de rechange
655/1	13	24	370	2,7	655/1L
655/2A	18	45	550	7	655/2L

NOTE: - (*) ACSR-AAC-AAAC et cuivre

- Livré avec étui



TR01

COUPE-CÂBLE ACSR

Pour une coupe rapide et précise du câble.

Fourniture standard: jeu composé de n°1 couteau, n°1 porte-douille, 3 douilles et 1 boîtier en plastique pour le transport.

NOTE: Lors de la commande, spécifier le diamètre extérieur du conducteur.

