

PINCE DE TRI ET PINCE FORESTIERE

BTP



Caractéristiques générales :

- ▶ Optimisation du poids de la pince par l'utilisation d'acier spéciaux garantissant une grande résistance
- ▶ **Conception compacte pour réduire la hauteur**
- ▶ 4 axes chromé haute résistance
- ▶ Position des charnières pour obtenir la plus grande force de fermeture
- ▶ Graisseur facilement accessible
- ▶ Z link : cinématique du vérin permettant la réduction des forces de 50 % sur les axes



220 D

- ▶ Fut du vérin statique qui permet de ne pas avoir de mouvement des tuyaux
- ▶ **Marquage CE _ Mode d'emploi**
- ▶ **Livré sans attaches, ni flexibles**

Pince de tri, pelleuse de 10 à 25 T :

Type	210 D	213 D	216 D	218 D	219 D	220 D	222 D	225 D
Classe de pelleuse en tonnes	10/12	10/16	12/18	13/20	15/20	16/25	17/28	20/25
Poids en kg de service	600	840	1000	1050	1170	1400	1500	1600
Ouverture maxi en mm	1800	1800	1950		2100			
Hauteur en mm	1200		1300			1500		
Largeur des coquilles en mm	600	800		900	1000	900	1000	1200
Force de fermeture - KN	30	35	46			55	68	
Volume en L	300	400	500	600	700	750	800	850
Hydraulique maxi pince en bars L/min	350/90	350/100	350/120			350/150	350/160	350/170
Hydraulique maxi rotation en bars L/min	210/15	210/25				210/35		



Pince forestière, pelleteuse de 10 à 28 T :



213 B



217 B



223 B

BTP

Type	213 B	217 B	223 B
Classe de pelleteuse en tonnes	10/16	12/20	17/28
Poids en kg de service	700	900	1400
Ouverture maxi en mm	1900		
Hauteur en mm	1300	1400	1600
Largeur des coquilles en mm	600	750	900
Force de fermeture - KN	35	40	60
Hydraulique maxi pince en bars L/min	350/100	350/120	350/170
Hydraulique maxi rotation en bars L/min	210/25		210/35

Version avec mâchoire :

- ▶ Spécial pour l'enrochement des souches, etc...
Avec 4 ou 5 dents
- ▶ Certains modèles sont disponibles avec une scie hydraulique pour le bois

