

PINCE DE TRI ET PINCE FORESTIERE

PINCE D ET B

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
- ▶ Fut du vérin statique qui permet de ne pas



23 D

- ▶ avoir de mouvement des tuyaux
- ▶ **Marquage CE _ Mode d'emploi**
- ▶ **Livré sans attaches, ni flexibles**

Pince de tri, pelleuse de 0,7 à 11 T :

Type	21 D	22 D	23 D	25 D	27 D	29 D
Classe de pelleuse en tonnes	0,7/1,2	1,2/3	2,5/5	4/6	6/8	7/11
Poids en kg de service	75	140	240	350	400	450
Ouverture maxi en mm	600	750	1160	1400	1500	1550
Hauteur en mm	600	700	850	950	1000	1100
Largeur des coquilles en mm	300	450	500	600	700	
Force de fermeture - KN	0,6	15	20	23	24	
Volume en L	30	70	100	150	200	
Hydraulique maxi pince en bars L/min	300/15	300/25	300/35	300/40	300/50	320/70
Hydraulique maxi rotation en bars L/min	170/5	170/10		170/12		200/15



Pince forestière, pelleteuse de 1,5 à 10 T:

Type	22 B	25 B	29 B
Classe de pelleteuse en tonnes	1,5/4	4/7	7/10
Poids en kg de service	145	350	420
Ouverture maxi en mm	1100	1600	
Hauteur en mm	700	900	
Largeur des coquilles en mm	450	530	750
Force de fermeture - KN	10	20	24
Hydraulique maxi pince en bars L/min	300/30	300/40	300/170
Hydraulique maxi rotation en bars L/min	170/110	150/12	



25 B



22 B