



## 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



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

## Pince de tri, pelleuse de 23 à 200 T :

Type	228 D	234 D	238 D	240 D	245 D	270 D	2215 D
Classe de pelleuse en tonnes	23/30	25/38	28/45	30/50	35/50	45/100	100/200
Poids en kg de service	1750	2000	2500	2700	3000	5000	13000
Ouverture maxi en mm	2250		2230		2460	3000	4400
Hauteur en mm	1500	1650	1700	1750	1800	2000	3000
Largeur des coquilles en mm	1200			1360	1500		1800
Force de fermeture - KN	80		90			130	180
Volume en L	900		1000	1100	1300	1600	4600
Hydraulique maxi pince en bars L/min	350/170	350/180	350/200			350/300	350/350
Hydraulique maxi rotation en bars L/min	210/35	210/35				210/60	250/100



## Pince forestière, pelleteuse de 28 à 50 T :

Type	235 B
Classe de pelleteuse en tonnes	28/50
Poids en kg de service	2850
Ouverture maxi en mm	2900
Hauteur en mm	2000
Largeur des coquilles en mm	1200
Force de fermeture - KN	80
Hydraulique maxi pince en bars L/min	350/250
Hydraulique maxi rotation en bars L/min	210/40

BTP



235 B

## 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

