

MODÈLE BTX

PINCES DE LEVAGE À TÔLE VERTICALE 'POUR PLAQUES D'ACIER INOXYDABLE'

La pince multiposition modèle "BTX" JAGUAR est conçue pour le levage de plaques et les structures en acier inoxydable.

Caractéristiques:

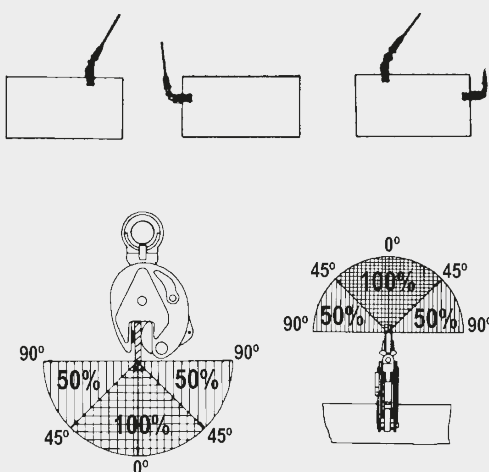
- Le segment pivot et le boulon sont en acier inoxydable.
- Le corps et le mécanisme de sécurité sont nickelés pour éviter la corrosion due à la pollution par le carbone.

La charge de travail minimale ne doit pas être inférieure à 10% de la charge de travail maximale.

Les capacités de levage et d'ouverture sont gravées latéralement sur le corps.

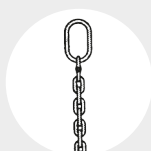
Remarque :

- Plus la charge est lourde, plus l'adhérence est forte.
- Il est recommandé de ne soulever qu'une seule tôle à la fois.
- Si la charge est plus grande, vous devez utiliser au moins deux pinces avec une élingue à bride à deux jambes.

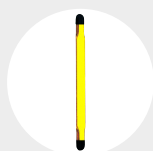


CODE	MODÈLE	CHARGE MAXIMALE DE TRAVAIL (KG)	POUR DIAMÈTRE ARRONDI (mm)	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)								POIDS (Kg)
				A	B	C	D	E	F	G	H	
AGUX20	BTX-20	2.000	0-35	70	78	56	0-35	183	16	425	56	72

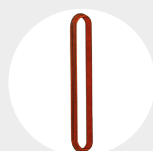
ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



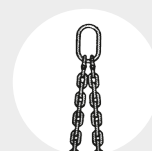
ÉLINGUE "SO"
Pag. 84



ÉLINGUES SANGLE
Pag. 94



ÉLINGUES RONDÉS
Pag. 95



ÉLINGUE "DO"
Pag. 84