

MODÈLE BTX

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

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

Caractéristiques:

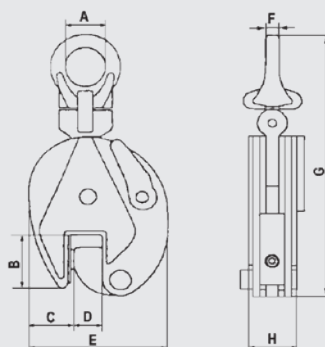
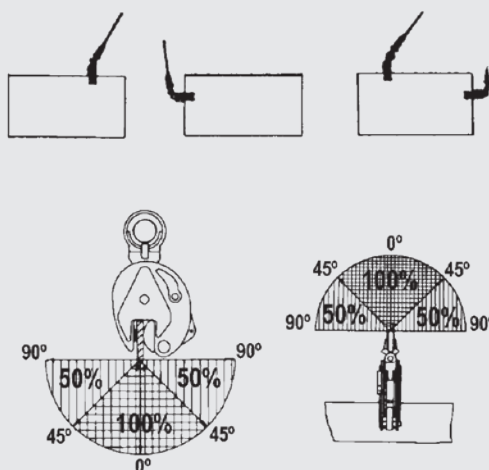
- Le segment pivot et le boulon sont en acier inoxydable.
- Le corps et le mécanisme de sécurité sont nickelés pour éviter la corrosion due à la pollution par le carbone.

- 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.

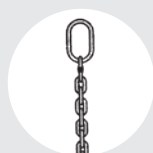
Note:

- 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.



MODÈLE	Charge maximale de travail (Kg)	POUR DIAMÈTRE ARRONDI (mm)	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)								POIDS (Kg.)
			A	B	C	D	E	F	G	H	
BTX-20	2.000	0-35	70	78	56	0-35	183	16	425	56	7,2

ACCESORIOS RECOMENDADOS



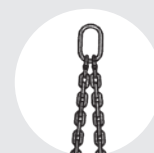
ÉLINGUE "SO"
Pag. 80



ÉLINGUES SANGLE
Pag. 90



ÉLINGUES RONDES
Pag. 91



ÉLINGUE "DO"
Pag. 80