

# **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.

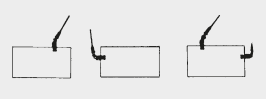
### Caractéristiques:

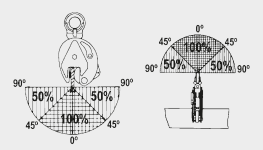
- · Le segment pivot et le boulon sont en acier inoxydable.
- · Le corps et le mécanisme de sécurité sont nickelés pour éviter la corrosion due à la pollution par le carbone.
- · La charge de travail minimale ne doit pas être inférieure à 10% de la charge de travail maximale.
- · Les capacités de levage et d'ouverture sont gravées latéralement sur le corps.

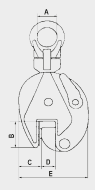


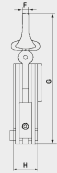
#### Remarque:

- · 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
				Α	В	С	D	E	F			(Kg)
AGUX20	BTX-20	2.000	0-35	70	78	56	0-35	183	16	425	56	72



ÉLINGUE "SO" Pag. 84



ÉLINGUES SANGLE Pag. 94



Pag. 95



Pag. 84