

## FICHE TECHNIQUE

### Pince lève fut vertical

La pince pour fûts est un accessoire de levage, elle est destinée au levage vertical de fûts en acier à rebords.

Conçue par notre Bureau d'Études, cette solution de levage est fabriquée en acier mécano-soudé. Pour votre sécurité et celle de vos opérateurs, la pince a été développée pour permettre un verrouillage automatique du fût. Et dans le but de simplifier vos opérations de levage, la pince est équipée de poignée de manutention.



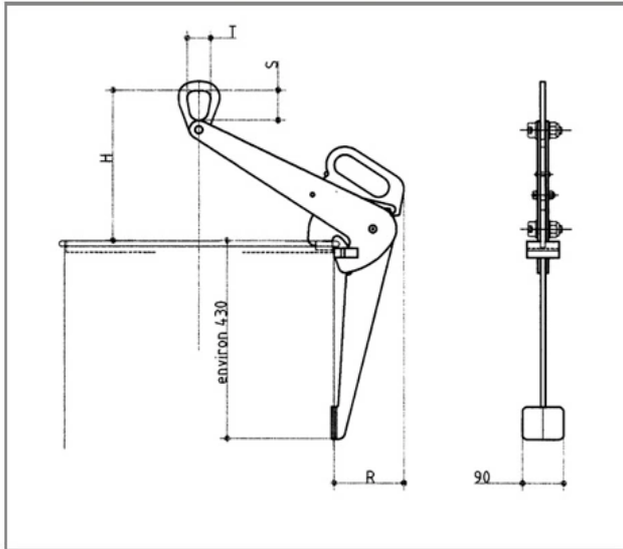
<b>CMU</b>	0,55 tonne
<b>Capacité</b>	Ø600 mm
<b>Poids</b>	9 kg
<b>Hauteur perdue</b>	322 mm
<b>Normes</b>	CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020
<b>Secteur d'activités</b>	Tous secteurs d'activités
<b>Application</b>	Levage de fûts
<b>Prise</b>	Extérieure
<b>Matière</b>	Acier
<b>Température d'utilisation</b>	0 à +100°C
<b>Type de revêtement</b>	Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)

# BALTIC GENESIS

Fabricant Appareils de Levage

## Schémas & dimensions

### PINCES POUR LEVAGE VERTICAL DE FÛTS



Utilisation pour levage vertical de fûts acier à rebords de  $\varnothing$  600.

Pince très maniable (poignée de manutention),  
Verrouillage automatique pour une meilleure sécurité  
Construction en acier mécano soudée  
Finition : laque jaune manutention  
Charge admissible : 550 Kg

RÉFÉRENCE	C.M.U. (Kg) UNITAIRE	CAPACITÉ $\varnothing$ DU FÛT (mm)	COTES (mm)				POIDS (KG)
			H	R	T	S	
G2355	550	600	330	138	50	65	9

C.M.U. (Kg.) : charge maximale d'utilisation



DEPUIS  
30 ANS

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

BALTIC GENESIS  
Office : +33(0) 4 37 91 26 90  
96 Cours Richard Vitton 69003 Lyon France  
E-mail : info@baltic-genesis.com