

Pince de Clinchage Crocodile CCU 523

BTM

by Talas
Technologie de clinchage
de tôle

Booster



Solution à
une main



pivotant à 360°

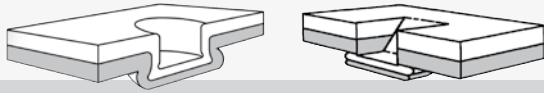
Caractéristiques:

- utilisation multiple du pistolet de clinchage
- **large ouverture** par enclume mobile
- bon accès au pièces
- course de puissance sans danger et contrôlée
- **conception robuste**
- **pivotant à 360°** avec des arrêts tous les 90°
- manipulation facile
- cycle de pression rapide
- utilisation de joint rond et rectangulaire
- cadence et pression ajustable
- dispositif épargnant l'air

www.talas.be

TALAS NV-SA
Paardenkerkhofstraat 56 B · 2800 Mechelen
Tel. +32(0)15.61.60.07 · Fax +32(0)15.61.75.27
Email. info@talas.be · www.talas.be

BTM



Pince de Clinchage **BTM Crocodile CCU 523 améliorée**

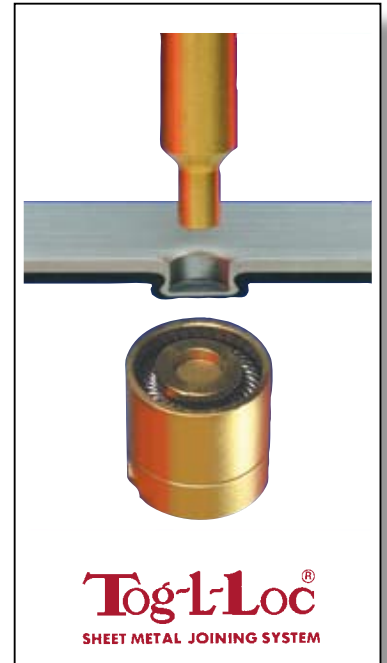
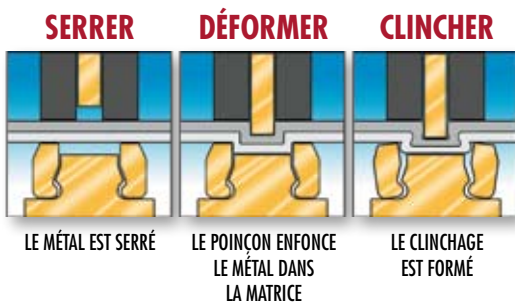
BTM

by Talas
Technologie de clinchage
de tôle

Une force de clinchage élevée ainsi qu'un temps de cycle court caractérise l'unité de crocodile BTM.

La conception de suspension intégrée rotative permet de pivoter l'unité de clinchage à 360° sans se tordre les tuyaux de contrôle hydraulique et pneumatique. La suspension rotative est équipée avec des crans tous les 90° pour une manipulation facile dans les produits rectangulaires.

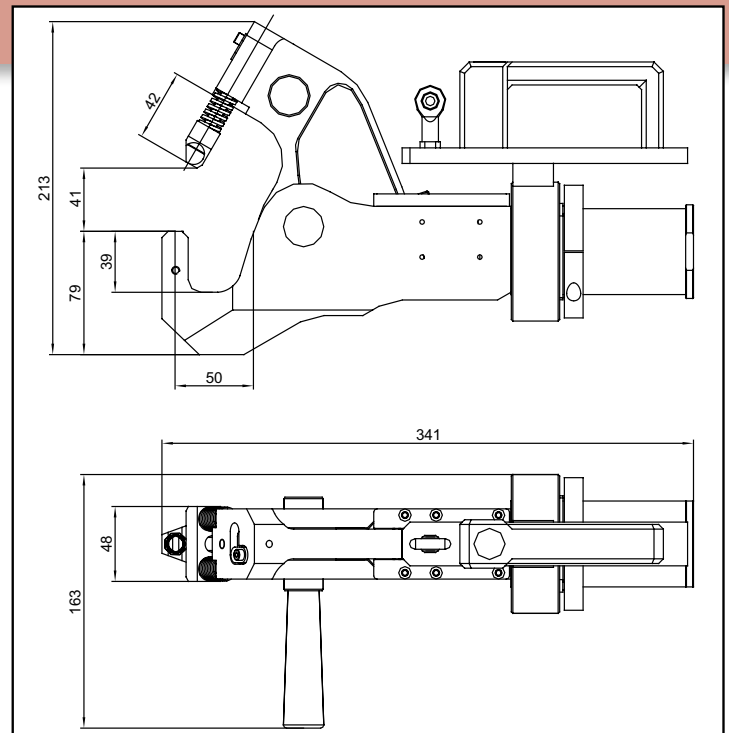
Cette unité de clinchage peut être alimentée par un amplificateur pneumo-hydraulique (Booster) avec seulement 6 bars alimentation en air ou avec un groupe de puissance hydraulique et des commandes électriques.



Données techniques CCU 523

Poids:	8.0 kg
Force de clinchage:	44 kN
Temps de cycle:	1-1.5 s
Course totale:	6 mm
Ouverture:	41 mm
Col de Cygne:	50 mm
Épaisseur max. de la tôle:	3.5 mm
Batterie:	Booster pneumo-hydraulique 360 bar alimentation en air à 6 bar hydraulique alimentation 380V

Portée de l'offre:
un ensemble d'outils intégrés et mis en place selon l'épaisseur de la tôle.



www.talas.be

TALAS NV-SA

Paardenkerkhofstraat 56 B · 2800 Mechelen
Tel. +32(0)15.61.60.07 · Fax +32(0)15.61.75.27
Email. info@talas.be · www.talas.be

BTM

www.btm-europe.de