



CU-FLEX
Cisailler
Poinçonner
Plier



simply better!



BOSCHERT CU-FLEX

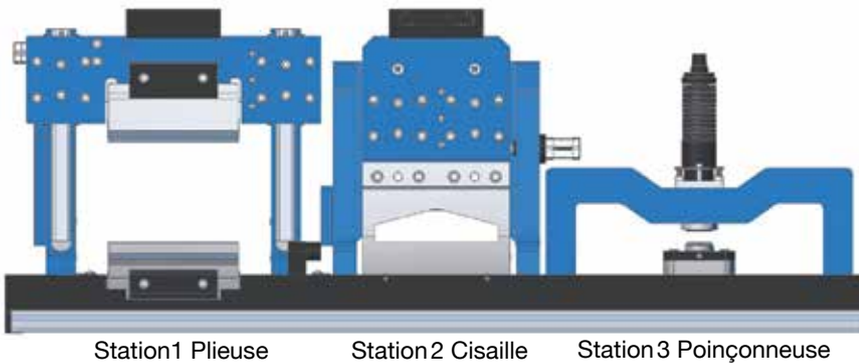
Centre d'usinage flexible à 3 postes des barres de cuivre.

La nouvelle Cu-Flex de **BOSCHERT** est une machine 3 en 1 économique. Grâce à sa conception compacte, son emprise au sol est très inférieure à 3 machines unitaires pour les mêmes tâches.

La machine permet également le travail de l'aluminium et l'acier.

Caractéristiques techniques:		
Puissance:		40 to
Dimensions:	Longueur	2300 mm
	Largueur	2600 mm
	Hauteur	2000 mm
	Hauteur de travail	900 mm
	Poids	3200 kg
Vitesse de travail :		10 mm/s
Vitesse de changement de poste		6 m/min
Vitesse de positionnement butée arrière:		10 m/min
Capacité max de cisailage/pliage:		15 x 200 mm Cuivre/Alu
Course max. de pliage:		190 mm
Ø Max. poinçonnage:		31,7 mm
Épaisseur max. pour Cuivre ou Alu:		15 mm
Course de butée en Y:		1000 mm

Représentation schématiques des stations



Station1 Pliieuse

Station2 Cisaille

Station3 Poinçonneuse

Équipement standard:

- CN graphique Cybelec CybTouch 12 adaptée à la CU-FLEX
- Butée arrière pilotée par la CN
- Capacité maximale 200x15mm en cuivre
- Vérin hydraulique 40 to
- Course de vérin pilotée par la CN
- Sélection automatique pneumatique des stations
- Butée avant manuelle en X avec affichage digital
- Unité hydraulique intégrée à la machine
- Outillage de poinçonnage système AMADA



CN avec affichage des cotes

CN CybTouch 12

La CybTouch 12 est spécialement conçue pour les plieuses. En collaboration avec Cybelec cette CN a été complétée pour la CU Flex pour cisailier et poinçonner.



Visualisation graphique



Déplacement de la butée avant avec affichage digital



Cisaille



Poinçonneuse



Pliieuse



Butée



votre partenaire:



15, rue de Saint-Louis
F-68220 Hésingue
Tél +33 (0)389 67 40 22
Fax +33 (0)389 69 81 91
info@pg-outillage.fr

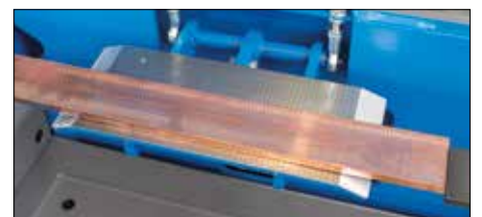
www.pg-outillage.fr



BOSCHERT
GmbH+CO.KG

79541 Lörrach / Allemagne
Mattenstraße 1
Tél: +49 7621 9593-0
Fax: +49 7621 55184
info@boschert.de

www.boschert.de



Support de pièce