BOSCHERT









CU-FLEX Cisailler Poinçonner Plier





simplement meilleur!

BOSCHERT

BOSCHERT

BOSCHERT CU-FLEX

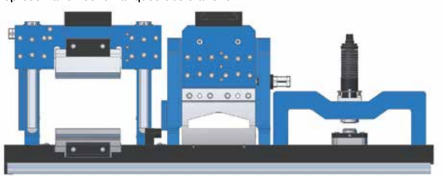
Centre d'usinage flexible à 3 postes des barres de cuivre.

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 cisaillage/pliage:		15 x 200 mm Cuivre/Alu
Course max. de pliage:		190 mm
Ø Max. poinçonnage:		31,7 mm
Epaisseur max. pour Cuivre ou Alu:		15 mm
Course de butée en Y:		1000 mm

Représentation schématiques des stations



Station1 Plieuse

Station 2 Cisaille

Station 3 Poinçonneuse

Equipement standard:

- CN grafique 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 spé-

cialement conçue pour les plieuses. En collaboration avec Cybelec cette CN a été complétée pour la CU Flex pour cisailler et poinçonner.



Visualisation graphique



Déplacement de la butée avant avec affichage digital



Cisaille





Poinçonneuse



Plieuse

BOSCHERT

GmbH+CO.KG

79541 Lörrach / Allemagne Mattenstraße 1

www.boschert.de

Tél: +49 7621 9593-0 Fax: +49 7621 55184 info@boschert.de

Support de pièce

Butée