

## Plieuses



PROFI 28 CNC

### Boschert Profi 28/ 56

Type	Puissance	Longueur de pliage	Ouverture	Course	Commande
PROFI 28/1000 man	28 to	1000 mm	325 mm	200 mm	manuelle
PROFI 28/1400 man	28 to	1400 mm	325 mm	200 mm	manuelle
PROFI 28/1000 CNC	28 to	1000 mm	325 mm	200 mm	CNC
PROFI 28/1400 CNC	28 to	1400 mm	325 mm	200 mm	CNC
PROFI 56/1000 CNC	56 to	1000 mm	325 mm	200 mm	CNC
PROFI 56/1400 CNC	56 to	1400 mm	325 mm	200 mm	CNC
PROFI 56/2200 CNC	56 to	2200 mm	325 mm	200 mm	CNC



GF 4210

### Boschert - Gizelis Presses Plieuses G-Flex

Type	Puissance	Longueur de pliage	Col de cygne	Course
GF 2080-2580	80 to	2100-2600 mm	515 mm	250 mm
GF 3080-3290	80-290 to	3100 mm	515 mm	250 mm
GF 4140-4290	140-290 to	4100 mm	515 mm	250 mm
GF 6175-6290	175-290 to	6100 mm	515 mm	250 mm



GM 4210

### Boschert - Gizelis Presses Plieuses G-Master

Type	Puissance	Longueur de pliage	Ouverture	Course
GM 2580	80 to	2500 mm	615 mm	390 mm
GM 3080-3290	80 - 290 to	3100 mm	615 mm	390 mm
GM 4175-4290	175 - 290 to	4100 mm	615 mm	390 mm
GM 6175-6290	175 - 290 to	6100 mm	615 mm	390 mm

## Cisaille Hydraulique



G-Cut 3010

### Boschert - Gizelis G-Cut CNC

Type	Ep. de tôle max Acier ST37	Longueur de coupe
G-Cut 2504	4 mm	2550 mm
G-Cut 3006 - 3020	6 - 20 mm	3000 mm
G-Cut 4006 - 4016	6 - 16 mm	4000 mm
G-Cut 6006 - 6013	6 - 13 mm	6000 mm

## Plasma Haute Définition



PLASMA

### Boschert - ErgoCut

Type	Dimensions de la table	Epaisseur max
ErgoCut 3015	1500 x 3000 mm	0,5 - 35 mm*
ErgoCut 4020	2000 x 4000 mm	0,5 - 35 mm*
ErgoCut 6020	2000 x 6000 mm	0,5 - 35 mm*

\* fonction de la source choisie



CISAILLER  
POINÇONNER  
PLIER  
DÉCOUPER  
ENCOCHER  
AFFÛTER  
ÉBAVURER

**BOSCHERT**  
*simplement meilleur!*



## BOSCHERT

GmbH+Co.KG

79523 Lörrach, Postfach 7042

Germany

Phone +49 7621 9593-0

Fax +49 7621 55184

www.boschert.de

infoak@boschert.de

votre PARTENAIRE



15, rue de Saint-Louis F-68220 Héisingue  
Tél. +33 (0)3 89 67 40 22 Fax +33 (0)3 89 69 81 91  
info@pg-outillage.fr www.pg-outillage.fr



## Encocheuses



LB 12

### Encocheuses à 90°

Type	Poste 1 - capacité dans l'acier doux (INOX) ENCOCHAGE à 90°
LB 12/4	225 x 225 x 4 (3) mm
LB 12/6	225 x 225 x 6 (4) mm
LB 13	225 x 225 x 6 (4) mm
LB 15/2000	225 x 225 x 8 (6) mm



LB 13 KE

### Encocheuses à deux postes

Type	Poste 1 - capacité dans l'acier doux (INOX) ENCOCHAGE à 90°	Poste 2 - capacité dans l'acier doux (INOX) GRUGEAGE / POINC.
LB 13 KE	225 x 225 x 6 (4) mm	100 x 25 x 4 (3) mm poinç. outils TRUMPF jusqu'à Ø 30 mm grugeage: 100 x 25 x 4 (3) mm encoche: 100 x 15 - 45° poinç. outils TRUMPF jusqu'à Ø 30 mm grugeage: 100 x 25 x 6 (4) mm
LB 13 TRUMPF	225 x 225 x 6 (4) mm	
LB 13 Quick	225 x 225 x 6 (4) mm	
LB 15/2000 KE	225 x 225 x 8 (6) mm	



K30-120 Mini S

### Encocheuses à angle variable

Type	Poste 1 - capacité dans l'acier doux (INOX) ENCOCHAGE 30 à 120°
K 30-120 Mini S	150 x 150 x 4 (3) mm
K 30-120	200 x 200 x 6 (4) mm



Varicenter

### Encocheuses à angle variable à deux postes

Type	Poste 1 - capacité dans l'acier doux (INOX) ENCOCHAGE 30 à 120°	Poste 2 - capacité dans l'acier doux (INOX) GRUGEAGE / POINC.
VariCenter	150 x 150 x 4 (3) mm	100 x 20 x 4 (3) mm 100 x 20 x 4 (3) mm comprend une lame spéciale pour coupes particulières
VariCenter F	150 x 150 x 4 (3) mm	
KE 30-120	200 x 200 x 6 (4) mm	100 x 25 x 4 (3) mm - poinçonnage outils TRUMPF jusqu'à Ø 105 mm - col de cygne 300 mm
KS 30-120	200 x 200 x 6 (4) mm	

## Ebavureuses



K3

Type	Nombre de brosses	Particularités
K2	2	Ebavurage des tôles droites et/ou avec formes extérieures
K3	3	Ebavurage des tôles droites et/ou avec formes intérieures

## Affûteuses d'outils de poinçonnage



Easysharp

Type	Diamètre de la meule	Vitesse de rotation	Pas de réglage	Système d'outil
Easysharp T	175 mm	2825 tr/min	0,02 mm	Trumpf
Easysharp A	175 mm	2825 tr/min	0,02 mm	Amada

Toutes nos encocheuses possèdent un système de réglage automatique du jeu de coupe.



EL 500 DIGITAL

### ECCO-Line manuelle (butées mécaniques ou à affichage digital)

Type	Col de cygne	Limites lat.	Puissance*	Ø Max poinc.	Ep. max de tôle
EL 300	300 mm	500 mm	28 to	105 mm	6 mm
EL 500	500 mm	1000 mm	28 to	105 mm	6 mm
EL 750	750 mm	1500 mm	28 to	105 mm	6 mm



COMPACT ROTATION CNC

### Compact CNC et Compact Rotation CNC

Type	Col de cygne	Limites lat.	Puissance*	Ø Max poinc.	Ep. max de tôle
Compact 750	750 mm	2000 mm	28 to	105 mm	6 mm
Compact 1000	1000 mm	2000 mm	28 to	105 mm	6 mm
Compact 1250	1250 mm	2000 mm	28 to	105 mm	6 mm
Compact R1000	1000 mm	2000 mm	28 to	105 mm	6 mm
Compact R1250	1250 mm	2000 mm	28 to	105 mm	6 mm



MULTIPUNCH

### Multipunch (Changeur d'outil à 8 postes)

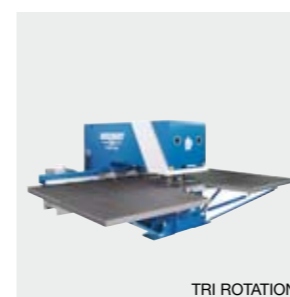
Type	Col de cygne	Limites lat.	Puissance*	Ø Max poinc.	Ep. max de tôle
Multipunch	1000 mm	1500-2000 mm	28 to	76,2 mm	6 mm
Multipunch	1250 mm	2000-2500 mm	28 to	76,2 mm	6 mm
Multipunch	1500 mm	2000-3000 mm	28 to	76,2 mm	6 mm



TWIN

### TWIN CNC

Type	Col de cygne	Limites lat.	Puissance*	Ø Max poinc.	Ep. max de tôle
TWIN 750	750 mm	1500 mm	2 x 28 to	2 x 105 mm	6 mm
TWIN 1000	1000 mm	1500-2000 mm	2 x 28 to	2 x 105 mm	6 mm
TWIN 1250	1250 mm	2000-2500 mm	2 x 28 to	2 x 105 mm	6 mm
TWIN 1500	1500 mm	2500-3000 mm	2 x 28 to	2 x 105 mm	6 mm



TRI ROTATION

### TRI CNC

Type	Col de cygne	Limites lat.	Puissance*	Ø Max poinc.	Ep. max de tôle
TRI 750	750 mm	1500-2000 mm	3 x 28 to	3 x 105 mm	6 mm
TRI 1000	1000 mm	1500-2000 mm	3 x 28 to	3 x 105 mm	6 mm
TRI 1250	1250 mm	2000-2500 mm	3 x 28 to	3 x 105 mm	6 mm
TRI 1500	1500 mm	2500-3000 mm	3 x 28 to	3 x 105 mm	6 mm



COMBICUT

### COMBICUT CNC (poinçonneuse combinée plasma Haute Définition)

Type	Col de cygne	Limites lat.	Puissance*	Ø Max poinc.	Ep. max de tôle
COMBICUT	750 mm	1500 mm	28 to	105 mm	12,5 mm
COMBICUT	1000 mm	2000 mm	28 to	105 mm	12,5 mm
COMBICUT	1250 mm	2500 mm	28 to	105 mm	12,5 mm
COMBICUT	1500 mm	3000 mm	28 to	105 mm	12,5 mm

Existe en version TWIN ou TRI \*vérin 40 to en option

Ecran plat TFT de contrôle en couleur déplaçable sur 10 m, puissance de poinçonnage programmable, barrières optiques, fonction recherche de pinces.

Sur machine avec ROTATION, les outils jusqu'à Ø 105 mm (Multipunch 76,2 mm) sont rotatifs de 0 à 360°. Toutes les machines CNC peuvent être équipées d'un Revotool 4, 6, 7 ou 8 outils.