



HACO sas

Zone industrielle, Rue Laennec
59930 La Chapelle d'Armentières
Tel. (+33) 3 20 10 30 40
email : commercial@haco.fr

Fax. (+33) 3 20 10 30 49
Website : www.haco.com

Presse plieuse d'occasion type ERM 30150 n°888054 (2005)



Bâti en acier mécano-soudé

Synchro moderne avec asservissement électronique du parallélisme et de la pénétration du poinçon.

Compensation automatique de la déflexion des montants

Réglage du changement de la distance entre table et coulisseau

Pression de travail réglable

Commande par pédale de sécurité trois positions neuve,

Butée arrière électrique sur vis à billes, XR (hauteur des doigts de butée gérée par la CN)

Armoire électrique et CN easybend 2D **neuve**

Table de bombage manuel

Serrage rapide manuel du poinçon



HACO sas

Zone industrielle, Rue Laennec
59930 La Chapelle d'Armentières
Tel. (+33) 3 20 10 30 40
email : commercial@haco.fr

Fax. (+33) 3 20 10 30 49
Website : www.haco.com

◆ CONTROLE NUMERIQUE EASYBEND 2D :

- 10.4" écran couleur LCD
- Max. 5 axes : standard (Y1,Y2,X), option (R,bombage (= anti-deflection))
- Système Linux
- Bibliothèque de matériaux jusqu'à 30 matériaux
- Bibliothèque d'outillage avec visualisation graphique pour 30 poinçons et 30 matrices
- Port USB Support + carte réseau



- **Plusieurs méthodes de création de pièces**
- **Simulation graphique avec solution Real Time**
- **Calcul automatique de la force nécessaire et l'ordre de pliage**
- **Calcul automatique du programme CN**
- Programmation vitesse du coulisseau et point rapide-lent,
- Point Mort Haut (PMH), positionnement butée arrière avec rétraction
- Compteur de pièces (positif et négatif)
- Diagnostics

Données Techniques :

Capacité	kN	1500
Longueur de travail	mm	3100
Distance entre les montants	mm	2600
Profondeur du col de cygne	mm	250
Largeur de table	mm	180
Distance max. entre table et coulisseau	mm	325
Course max.	mm	130
Vitesse d'approche	mm/sec.	100
Vitesse de travail	mm/sec.	11
Vitesse de remontée	mm/sec.	100
Puissance moteur	kW	15
Pression de travail max.	bar	305
Hauteur	mm	2460
Largeur	mm	1500
Longueur	mm	4000
Poids	ton	+ - 8 T
Hauteur de table	mm	865

Données techniques sous réserve de modifications