



**HACO sas**

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

Fax. (+33) 3 20 10 30 49

Website : [www.haco.com](http://www.haco.com)

## **PRESSE PLIEUSE HYDRAULIQUE HACO RENOVEE**

**ERMS 36150**

**3600mm X 1500 Kn - Cn Easybend 2D gr**



- \* Bâti en acier mécano soudé.
- \* Presse plieuse avec cylindres montés dans les montants.
- \* Synchro moderne avec asservissement électronique du parallélisme et de la pénétration du poinçon
- \* Compensation automatique de la déflexion des montants.
- \* Armoire électrique **neuve**
- \* Pupitre de commande sur potence
- \* Commande par pédale de sécurité trois positions
- \* Le plein d'huile, manuel d'entretien et de programmation.
- \* La machine est équipée d'outillage neuf : matrice multi vés ref S20091 et poinçon rectifié réf SG1010884
- \* Table de bombage manuel
- \* Couleur : Gris et bleu



## HACO sas

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

Fax. (+33) 3 20 10 30 49

Website : [www.haco.com](http://www.haco.com)

\* **Cn EASYBEND 2D** avec programmation **angle 2D** graphique (**neuve**)

- 10.4" écran couleur LCD
- 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 en temps réel
- 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 ERMS 36150

Capacité	KN	1500
Longueur de pliage	mm	3600
Distance entre montants	Mm	3150
Ouverture max.	mm	400
Course	mm	200
Profondeur du col de cygne	mm	250
Largeur de la table	mm	180
Hauteur de la table	mm	915
Vitesse d'approche avec barrière	mm/s.	100
Vitesse de travail max.	mm/s.	10
Vitesse de remontée	mm/s.	100
Puissance moteur	kW	15,0
Pression de travail max.	BAR	220
Longueur totale	mm	4100
Largeur totale	mm	1700
Hauteur totale	mm	2500
Réservoir d'huile	l	225
Poids	Ton	9,3

Données techniques sous réserve de modifications