



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 HYDRAULIQUE HACO RENOVEE

ERMS 36150

3600mm X 1500 Kn - Cn ATS 560

Année : 2007

- * *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 Pupitre avec la commande sur ATS 560 sur potence*
- * *Butée arrière type axe X, course 600 mm*
(réglage motorisé des doigts en profondeur avec réglage manuel en hauteur et largeur).
- * *Commande par pédale de sécurité trois positions*
- * *Le plein d'huile, manuel d'entretien et de programmation.*
- * *Couleur : Gris*
- * *Le coulisseau est prévu pour le serrage de l'outillage rectifié*
- * *La table est prévu pour de l'outillage raboté*



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

* Caractéristiques COMMANDE ROBOSOFT ATS 560

X as : Butée arrière AC programmable en 0.1 mm

Y1/Y2 as : axes hydrauliques, programmation de la profondeur : 0,01 mm

Ecran LED - 8 chiffres

Capacité mémoire de 200 programmes, 400 pas

Profondeur programmable Y1 = Y2

Référence automatique de la butée arrière et du coulisseau

Vitesse de descente programmable

Inclinaison programmable

Point mort haut programmable

Position de la butée arrière programmable avec Rétraction

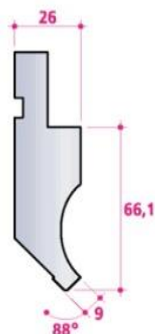
Programmation de l'épaisseur de la tôle

Compteur de pièces programmable

Travail en profondeur ou en pression

Remonté automatique programmable

Multi V de 90 x 90





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

Données techniques Euromaster 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 standard	mm/s.	10
En option avec barrière		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