

EUROMASTER E

Entrez dans le  
monde du pliage



EUROMASTER E  
Presse plieuses  
Tôlerie

Performance,  
Rapidité et  
Robustesse

## EUROMASTER E

Précision, simplicité, fiabilité

- Commande numérique graphique 2D avec programmation d'angle
- Excellente précision angulaire avec l'utilisation du bombage manuel de la table
- Ouverture, course et col de cygne standards pratiques
- Choix de systèmes de butée arrière avec doigts supplémentaires, réglage pneumatique ou deux axes (X-R)
- Machine prévue pour recevoir de l'outillage raboté Haco ou rectifié
- Capacité de 400 à 4000 kN, longueur de travail de 1600 à 6000 mm

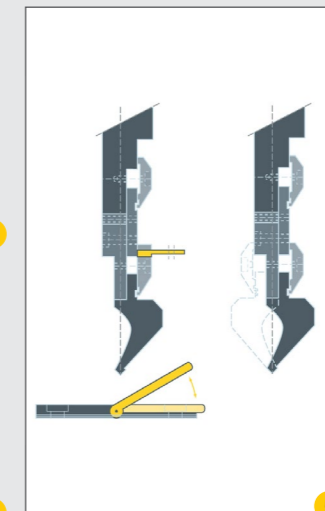
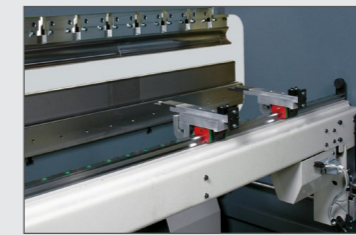


Pensez pièces,  
Pensez rapidité,  
Pensez pliage

## EUROMASTER E

Options

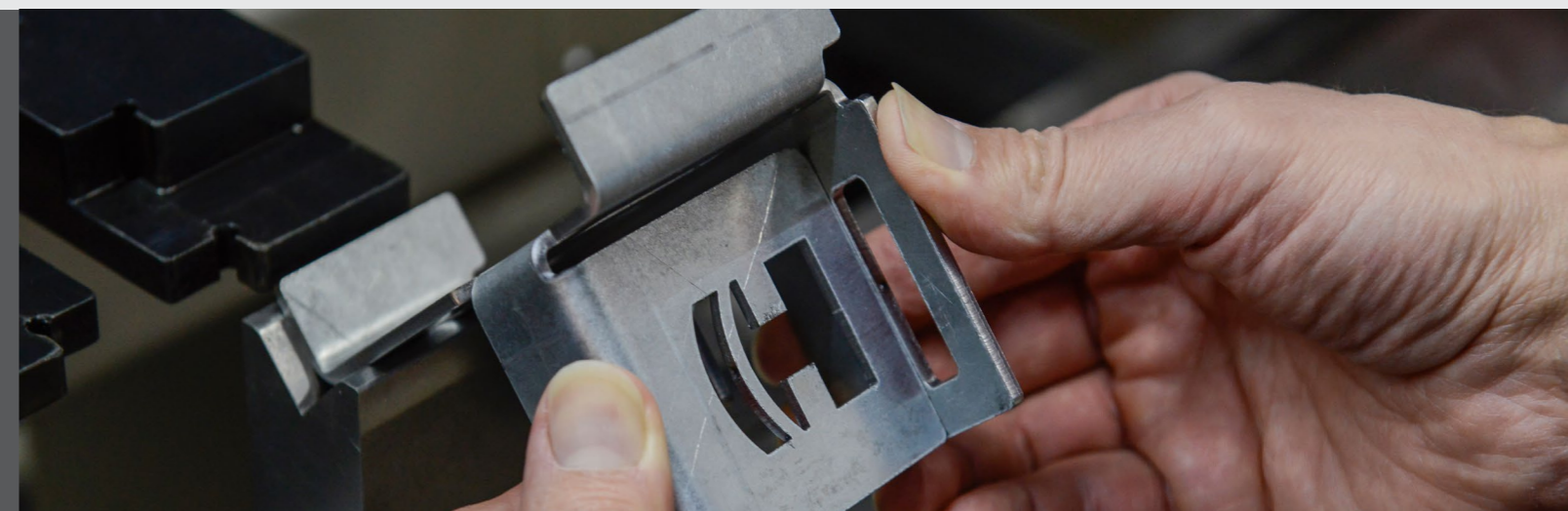
- 1 CNC EasyBend 2D graphique, écran couleur TFT 10"
- 2 Butée arrière avec réglage motorisé de la hauteur (axe R), incluant le déplacement des doigts latéralement à l'avant
- 3 Logiciel HACO Bend-2D
- 4 Supports tôles avant : fixes ou déplaçables (photo)manuellement en largeur et en hauteur, de type I
- 5 Serrage rapide manuel pour poinçons rectifiés
- 6 Système de protection photoélectrique: DSP LazerSafe, Fiessler ...



### EQUIPEMENT STANDARD

- > Commande numérique ATS 585 à 5 axes Y1-Y2-X (par défaut), R-bombage (option), avec écran LCD graphique (240 x 128) sur bras pivotant
- > Programmation d'angle, de pression et de profondeur Y1 = Y2, d'inclinaison du coulisseau et de correction de l'angle
- > Capacité de mémoire de 200 programmes / 400 pas
- > Programmation absolue de la butée arrière sur vis à billes (axes X-R, (R en option))
- > Butée arrière course 800mm (excepté pour les modèles 40 et 75 tonnes, course = 650 mm)
- > Doigts réglables manuellement en hauteur et largeur
- > Serrage rapide manuel des poinçons rectifiés en option
- > Dispositif de bombage de table (réglage manuel ou par CN) pour compenser les variations angulaires

L'EUROMASTER E est une presse plieuse synchro avec une excellente précision angulaire. Cette presse plieuse multi axes à CNC est équipée de la synchronisation électronique qui permet le contrôle de la profondeur. Notre commande CNC avec la programmation graphique 2D et réglage de l'angle, notre système de butée arrière, l'ouverture pour un large choix d'outillage, notre équipement de sécurité, font de cette machine une presse plieuse moderne et polyvalente.





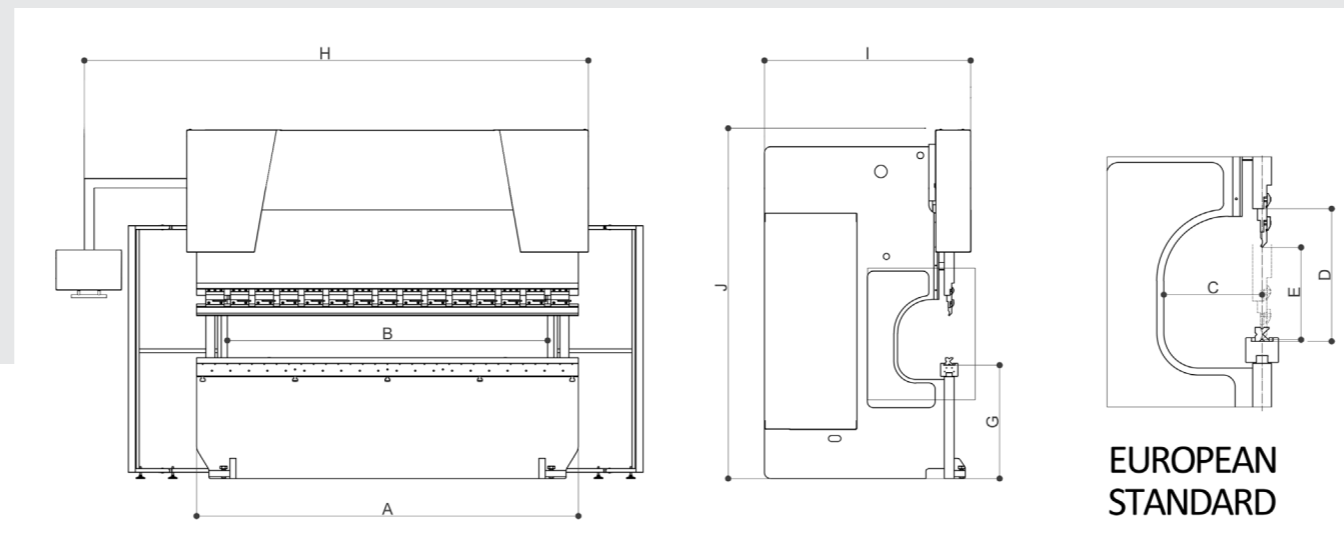


# Performance, Rapidité et Robustesse

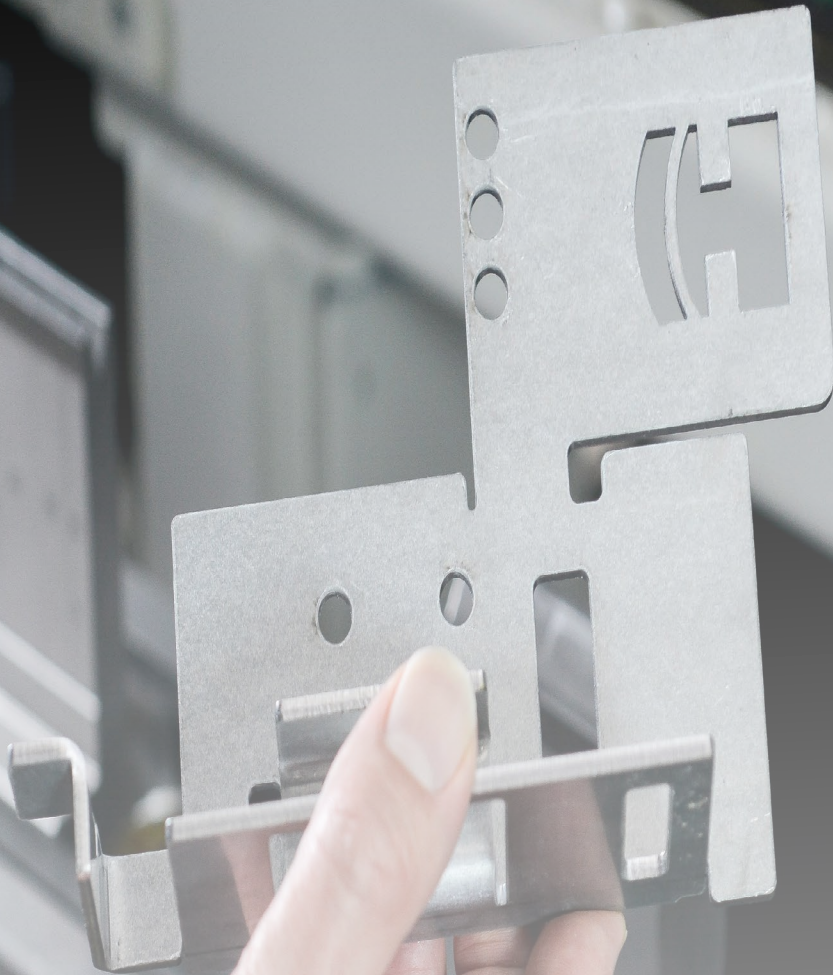
## EUROMASTER E Spécifications techniques

Type	Longueur de pliage	Capacité	Distance entre montants	Col de cygne	Ouverture (standard européen)	Course	Hauteur de table	Vitesse d'approche	Vitesse maxi de travail	Vitesse de remontée	Puissance moteur	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
EUROMASTER E	A		B	C	D	E	G					H	I	J	
16040	1600 mm	400 kN	1100 mm	195 mm	295 mm	100 mm	840 mm	80 mm/s	10 mm/s	70 mm/s	4.1 kW	2100 mm	1450 mm	2300 mm	2500
20040	2100 mm	400 kN	1600 mm	195 mm	295 mm	100 mm	840 mm	80 mm/s	10 mm/s	70 mm/s	4.1 kW	2450 mm	1450 mm	2300 mm	3000
25040	2600 mm	400 kN	2100 mm	195 mm	295 mm	100 mm	840 mm	80 mm/s	10 mm/s	70 mm/s	4.1 kW	2900 mm	1450 mm	2300 mm	3500
20075	2100 mm	750 kN	1600 mm	200 mm	280 mm	100 mm	840 mm	80 mm/s	10 mm/s	70 mm/s	7.5 kW	2450 mm	1450 mm	2300 mm	4400
25075	2600 mm	750 kN	2100 mm	200 mm	280 mm	100 mm	840 mm	80 mm/s	10 mm/s	70 mm/s	7.5 kW	2900 mm	1450 mm	2300 mm	4700
30075	3100 mm	750 kN	2600 mm	200 mm	280 mm	100 mm	840 mm	80 mm/s	10 mm/s	70 mm/s	7.5 kW	3500 mm	1450 mm	2300 mm	5100
25100	2600 mm	1000 kN	2100 mm	250 mm	400 mm	200 mm	875 mm	100 mm/s	10 mm/s	80 mm/s	11 kW	2900 mm	1700 mm	2500 mm	6900
30100	3100 mm	1000 kN	2600 mm	250 mm	400 mm	200 mm	875 mm	100 mm/s	10 mm/s	80 mm/s	11 kW	3500 mm	1700 mm	2500 mm	7400
36100	3600 mm	1000 kN	3150 mm	250 mm	400 mm	200 mm	875 mm	100 mm/s	10 mm/s	80 mm/s	11 kW	4100 mm	1700 mm	2500 mm	8200
40100	4100 mm	1000 kN	3150 mm	250 mm	400 mm	200 mm	915 mm	100 mm/s	10 mm/s	80 mm/s	11 kW	4400 mm	1700 mm	2500 mm	9100
43100	4300 mm	1000 kN	3750 mm	250 mm	400 mm	200 mm	915 mm	100 mm/s	10 mm/s	80 mm/s	11 kW	4700 mm	1700 mm	2850 mm	10600
25135	2600 mm	1350 kN	2100 mm	250 mm	400 mm	200 mm	915 mm	100 mm/s	10 mm/s	80 mm/s	15 kW	2900 mm	1700 mm	2500 mm	7400
30135	3100 mm	1350 kN	2600 mm	250 mm	400 mm	200 mm	915 mm	100 mm/s	10 mm/s	80 mm/s	15 kW	3500 mm	1700 mm	2500 mm	7800
36135	3600 mm	1350 kN	3150 mm	250 mm	400 mm	200 mm	915 mm	100 mm/s	10 mm/s	80 mm/s	15 kW	4200 mm	1700 mm	2500 mm	8800
40135	4100 mm	1350 kN	3150 mm	250 mm	400 mm	200 mm	915 mm	100 mm/s	10 mm/s	80 mm/s	15 kW	4400 mm	1700 mm	2500 mm	9800
43135	4300 mm	1350 kN	3750 mm	250 mm	400 mm	200 mm	1010 mm	100 mm/s	10 mm/s	80 mm/s	15 kW	4700 mm	1700 mm	2850 mm	10800
25150	2600 mm	1500 kN	2100 mm	250 mm	400 mm	200 mm	915 mm	100 mm/s	10 mm/s	80 mm/s	15 kW	2900 mm	1700 mm	2500 mm	7700
30150	3100 mm	1500 kN	2600 mm	250 mm	400 mm	200 mm	915 mm	100 mm/s	10 mm/s	80 mm/s	15 kW	3500 mm	1700 mm	2500 mm	8200
36150	3600 mm	1500 kN	3150 mm	250 mm	400 mm	200 mm	915 mm	100 mm/s	10 mm/s	80 mm/s	15 kW	4100 mm	1700 mm	2500 mm	9300
40150	4100 mm	1500 kN	3150 mm	250 mm	400 mm	200 mm	915 mm	100 mm/s	10 mm/s	80 mm/s	15 kW	4400 mm	1700 mm	2500 mm	10400
43150	4300 mm	1500 kN	3750 mm	250 mm	400 mm	200 mm	1010 mm	100 mm/s	10 mm/s	80 mm/s	15 kW	4700 mm	1700 mm	2850 mm	12900

Type	Longueur de pliage	Capacité	Distance entre montants	Col de cygne	Ouverture (standard européen)	Course	Hauteur de table	Vitesse d'approche	Vitesse maxi de travail	Vitesse de remontée	Puissance moteur	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
EUROMASTER E	A		B	C	D	E	G					H	I	J	
25175	2600 mm	1750 kN	2100 mm	300 mm	450 mm	200 mm	890 mm	100 mm/s	8 mm/s	100 mm/s	15 kW	2820 mm	1750 mm	2665 mm	8500
30175	3100 mm	1750 kN	2600 mm	300 mm	450 mm	200 mm	965 mm	100 mm/s	8 mm/s	100 mm/s	15 kW	3320 mm	1750 mm	2750 mm	10000
36175	3600 mm	1750 kN	3150 mm	300 mm	450 mm	200 mm	965 mm	100 mm/s	8 mm/s	100 mm/s	15 kW	3880 mm	1750 mm	2750 mm	12300
40175	4100 mm	1750 kN	3150 mm	300 mm	450 mm	200 mm	965 mm	100 mm/s	8 mm/s	100 mm/s	15 kW	4320 mm	1750 mm	2800 mm	14200
43175	4300 mm	1750 kN	3750 mm	300 mm	450 mm	200 mm	965 mm	100 mm/s	8 mm/s	100 mm/s	15 kW	4520 mm	1750 mm	2900 mm	16400
25220	2600 mm	2200 kN	2100 mm	300 mm	450 mm	200 mm	965 mm	100 mm/s	8 mm/s	100 mm/s	18.7 kW	2820 mm	2000 mm	2750 mm	11200
30220	3100 mm	2200 kN	2600 mm	300 mm	450 mm	200 mm	965 mm	100 mm/s	8 mm/s	100 mm/s	18.7 kW	3320 mm	2000 mm	2750 mm	11600
36220	3600 mm	2200 kN	3150 mm	300 mm	450 mm	200 mm	965 mm	100 mm/s	8 mm/s	100 mm/s	18.7 kW	3880 mm	2000 mm	2800 mm	14500
40220	4100 mm	2200 kN	3150 mm	300 mm	450 mm	200 mm	965 mm	100 mm/s	8 mm/s	100 mm/s	18.7 kW	4320 mm	2000 mm	2800 mm	15400
43220	4300 mm	2200 kN	3750 mm	300 mm	450 mm	200 mm	965 mm	100 mm/s	8 mm/s	100 mm/s	18.7 kW	4520 mm	2000 mm	2900 mm	17200
30250	3100 mm	2500 kN	2600 mm	300 mm	450 mm	200 mm	965 mm	100 mm/s	8 mm/s	90 mm/s	18.7 kW	3320 mm	2050 mm	2800 mm	12900
36250	3600 mm	2500 kN	3150 mm	300 mm	450 mm	200 mm	965 mm	100 mm/s	8 mm/s	90 mm/s	18.7 kW	3880 mm	2050 mm	2800 mm	16000
40250	4100 mm	2500 kN	3150 mm	300 mm	450 mm	200 mm	890 mm	100 mm/s	8 mm/s	90 mm/s	18.7 kW	4320 mm	2050 mm	2800 mm	16900
43250	4300 mm	2500 kN	3750 mm	300 mm	450 mm	200 mm	890 mm	100 mm/s	8 mm/s	90 mm/s	18.7 kW	4520 mm	2050 mm	3000 mm	18700
50250	5000 mm	2500 kN	4050 mm	300 mm	450 mm	200 mm	940 mm	100 mm/s	8 mm/s	90 mm/s	18.7 kW	5700 mm	2050 mm	3250 mm	24300
60250	6000 mm	2500 kN	5050 mm	300 mm	450 mm	200 mm	1090 mm	80 mm/s	8 mm/s	45 mm/s	18.7 kW	6700 mm	2050 mm	3700 mm	31000
30320	3100 mm	3200 kN	2600 mm	330 mm	500 mm	250 mm	890 mm	80 mm/s	8 mm/s	100 mm/s	22.5 kW	3320 mm	2050 mm	3000 mm	17500
36320	3600 mm	3200 kN	3150 mm	330 mm	500 mm	250 mm	890 mm	80 mm/s	8 mm/s	100 mm/s	22.5 kW	3880 mm	2050 mm	3100 mm	20000
40320	4100 mm	3200 kN	3150 mm	330 mm	500 mm	250 mm	890 mm	80 mm/s	8 mm/s	100 mm/s	22.5 kW	4320 mm	2050 mm	3200 mm	21500
43320	4300 mm	3200 kN	3750 mm	330 mm	500 mm	250 mm	890 mm	80 mm/s	8 mm/s	100 mm/s	22.5 kW	4520 mm	2050 mm	3200 mm	23500
50320	5000 mm	3200 kN	4050 mm	330 mm	500 mm	250 mm	940 mm	80 mm/s	8 mm/s	100 mm/s	22.5 kW	5500 mm	1980 mm	3300 mm	28000
60320	6000 mm	3200 kN	5050 mm	330 mm	500 mm	250 mm	1090 mm	80 mm/s	8 mm/s	100 mm/s	22.5 kW	6500 mm	1980 mm	3700 mm	33000
30400	3100 mm	4000 kN	2600 mm	330 mm	550 mm	300 mm	1025 mm	90 mm/s	7 mm/s	60 mm/s	37.5 kW	3550 mm	2150 mm	3860 mm	23000
40400	4100 mm	4000 kN	3150 mm	330 mm	550 mm	300 mm	1045 mm	90 mm/s	7 mm/s	60 mm/s	37.5 kW	4500 mm	2150 mm	3860 mm	34000







Poinçonneuse à commande numérique



Cisailles Guillotines Hydrauliques



Machine de découpe plasma

**HACO SAS**  
ZI rue Laënnec  
59930 La Chapelle d'Armentières  
Tél : 03 20 10 30 40  
Fax : 03 20 10 30 49  
E-mail : [commercial@haco.fr](mailto:commercial@haco.fr)  
[www.haco.fr](http://www.haco.fr)

**EUROMASTER E**  
Presses plieuses  
Tôlerie