

De EUROMASTER E

Enter the world of
bending



De EUROMASTER E
Afkantpersen
Plaatmetaal

Performance,
speed and
durability

De EUROMASTER E

Precies, eenvoudig & betrouwbaar

- Eenvoudige CNC-besturing met hoek- en/of grafische 2D-programmering
- Uitmuntende hoekprecisie door toepassing van manueel instelbare bombering
- Standaard praktische daglichtopening, koers en uitlading
- Keuze uit nauwkeurige achteraanslagsystemen met extra vingers, pneumatisch verstelbaar of 2-assen (X-R)
- Compatibel met European Standard (ES) en HACO gereedschappen
- Capaciteit van 400 tot 4000 kN, werk lengte van 1600 tot 6000 mm



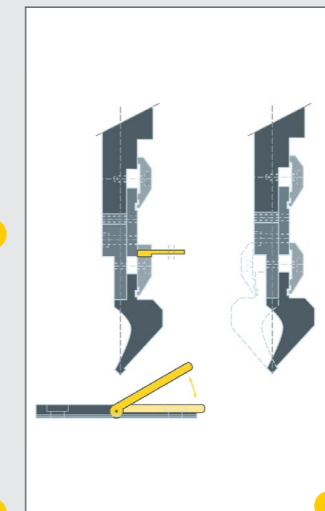
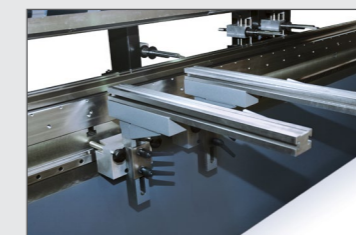
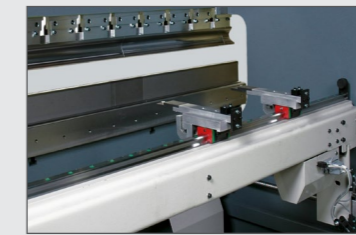
Uitstekende prijs/kwaliteitsverhouding

Think parts,
think faster,
think bending

De EUROMASTER E

Opties

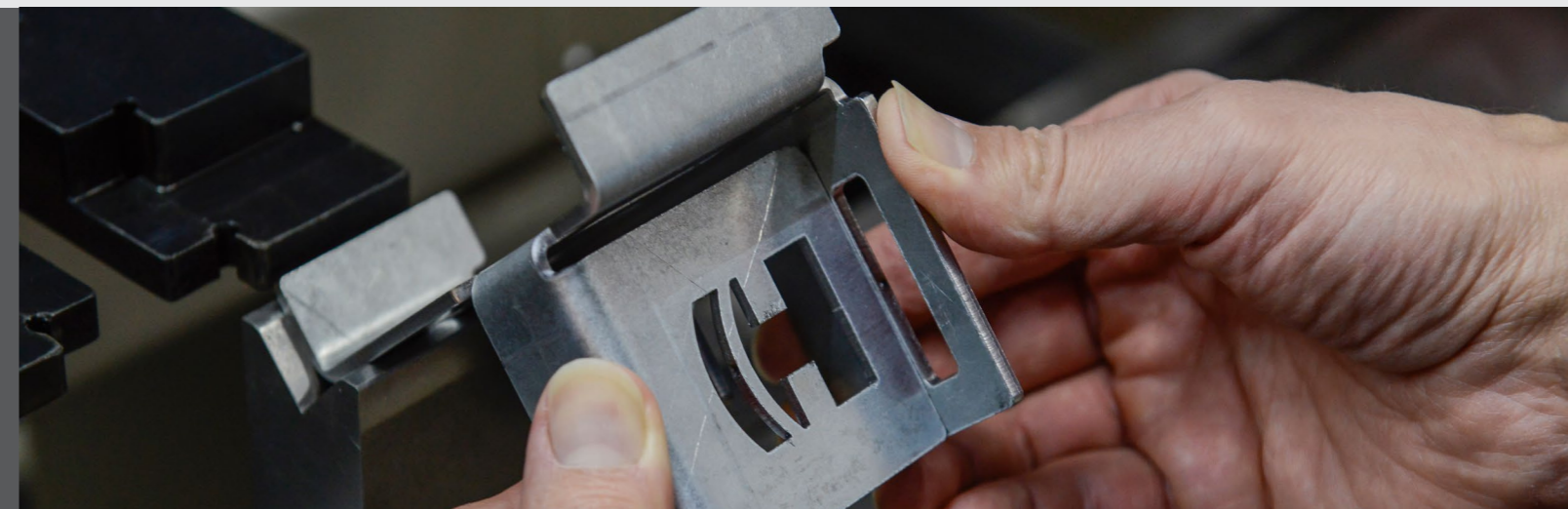
- 1 EasyBEND-2D grafische besturing in 10" TFT kleurenscherm op zwaaiarm
- 2 2-assige X-R achteraanslag (foto) en pneumatische vingers
- 3 HACO Bend-2D Offline Software
- 4 Vaste of verplaatsbare (foto) vooraanslagen type I
- 5 Manuele snelklemming
- 6 Optische beveiliging : DSP, Lasersafe, Fiessler, ...



STANDAARD UITRUSTING

- > ATS 585 besturing voor 5 assen Y1-Y2-X (standaard), R-bombering (optie), met LCD display (240 x 128) in draaibaar scherm
- > Hoek-, druk- en diepteprogrammering Y1=Y2, schuinstelling en hoekcorrectie, geheugencapaciteit voor 200 progr./400 stappen
- > Servo gestuurde achteraanslag op kogelomloopspindels
- > Bereik X-as = 800mm (uitgezonderd voor 400 en 750 kN modellen, = 650 mm)
- > Vingers in hoogte en breedte verstelbaar en roteerbaar in 3 posities
- > European Standard (tot 2500 kN) en HACO (3200 en 4000 kN) stempelopname, manuele snelklemming optioneel verkrijgbaar
- > Manueel centraal instelbare bombeertafel voor European Standard (tot 2500 kN) en HACO (3200 en 4000 kN) gereedschappen, CNC bombering optioneel verkrijgbaar

De EUROMASTER E is een Synchro Afkantpers met uitmuntende hoekprecisie. Het is een goed uitgeruste meerassige CNC Afkantpers met elektronische gelijkloop- en diepteregeling. Onze CNC besturing met hoek/2D-grafische programmering, ons achteraanslagsysteem, de standaard praktische daglichtopening en koers voor een ruime gereedschapskeuze, onze veiligheidsuitrusting maken van de EUROMASTER E een veelzijdige en moderne Afkantpers.



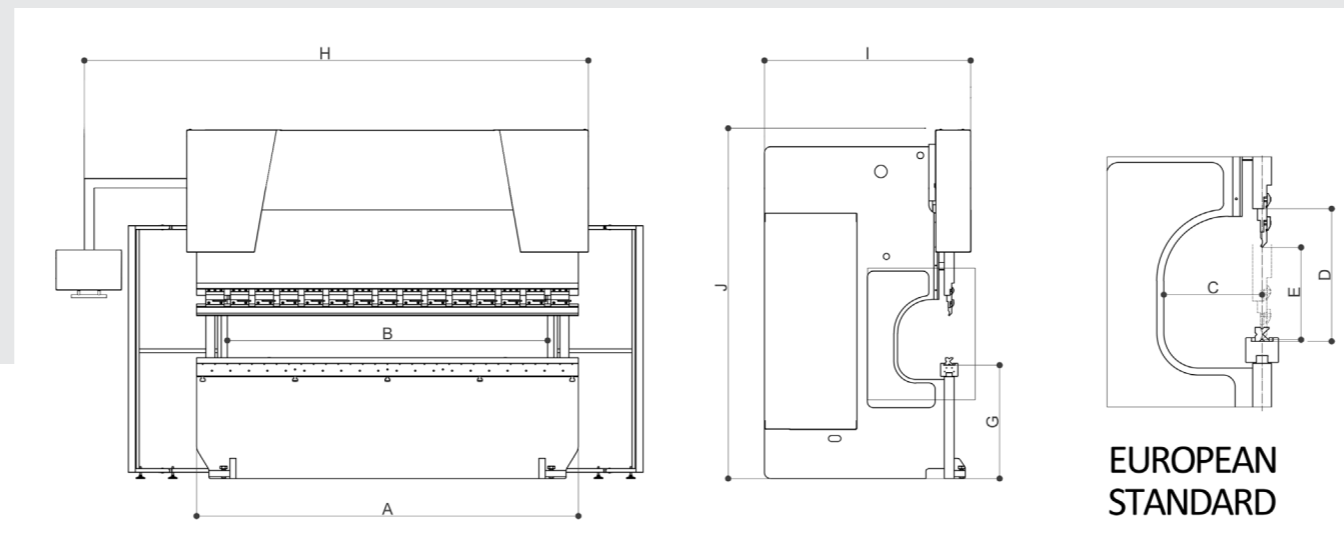


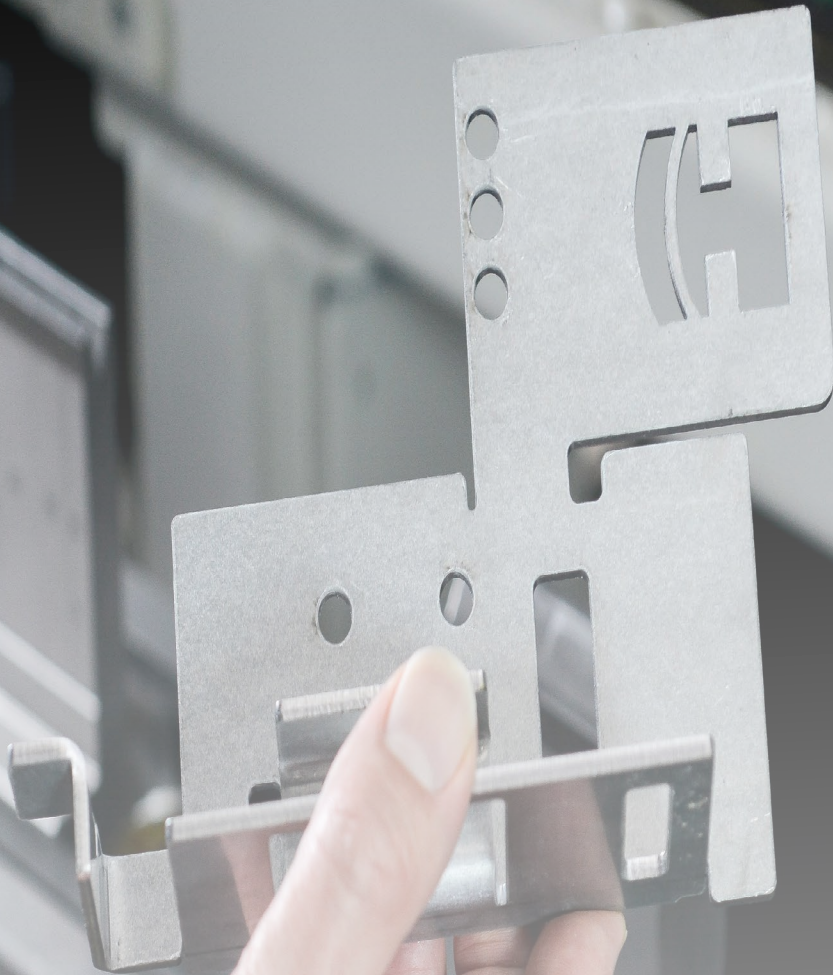
Performance, speed and durability

De EUROMASTER E Technische Specificaties

Type	Plooihoogte	Max. capaciteit	Afstand tussen staanders	Uitlading	Daglicht opening (European Standard)	Koers	Tafelhoogte	Valsnelheid	Max. werk snelheid	Terugloop snelheid	Motor - vermogen	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht
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	Plooihoogte	Capaciteit	Afstand tussen staanders	Uitlading	Daglicht opening (European Standard)	Koers	Tafel - hoogte	Valsnelheid	Max. werk snelheid	Terugloop snelheid	Motor vermogen	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht
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	60 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





CNC Ponsmachines



CNC Scharen



CNC Plasmasnijmachines

HACO TRADING
Hogeschuurstraat 2a
8850 Ardoonie
België
T +32 (0) 51 74 64 54
E-Mail: info@haco.com
www.nl.haco.com

HACO Nederland
Akkerstraat 11
5126PJ Gilze
Nederland
T +31 (161) 45 48 74
E-Mail: info@haco-bv.nl
www.nl.haco.com

De EUROMASTER E
Afkantpersen
Plaatmetaal

WWW.NL.HACO.COM

For Impressive Performances