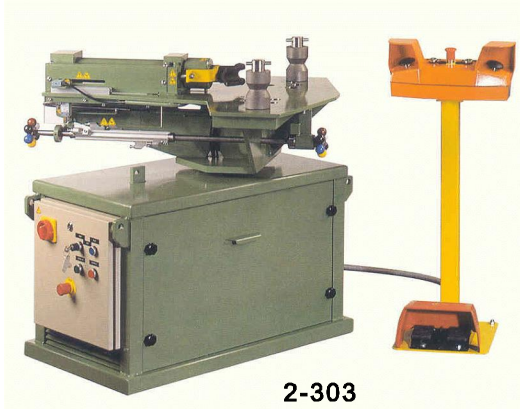


AMGA®

BUIGMACHINE MET BOVENLIGGENDE CILINDER



2-303
2-305
3-302
3-303
3-305
4-302
4-303

AMGA buigmachines met *bovenliggende* cilinder.

Deze buigmachines worden elektro/ hydraulisch aangedreven en hebben een draaibare open buigtafel voor het buigen van gas, stoom, vlam, en constructiepijp met een maximale buighoek van 90°.

Buigmachines met capaciteit van 3/8" t/m 2".

De buigmachines zijn uitgevoerd met een 2- handsbediening en voetschakelaars. (Als optie kunnen een volumeregelaar en uitstootinrichting worden geleverd)

Type 2-302: Machine met enkelvoudige instelbare afslag.

Type 2-303: Machine met zesvoudige revolverafslag. Dit biedt de mogelijkheid om een product te buigen met zes verschillende hoeken in een arbeidsgang.

Type 2-305: Machine gelijk aan type 2-303, echter met digitale hoekinstelling.

Buigmachines met capaciteit van 3/8" t/m 3".

De buigmachines zijn uitgevoerd met een 2- handsbediening, voetschakelaar en een volumeregelaar (Als optie kan een uitstootinrichting worden geleverd)

Type 3-302: Machine met enkelvoudige instelbare afslag.

Type 3-303: Machine met zesvoudige revolverafslag. Dit biedt de mogelijkheid om een product te buigen met zes verschillende hoeken in een arbeidsgang.

Type 3-305: Machine gelijk aan type 3-303, echter met digitale hoekinstelling.

Buigmachines met een capaciteit van 3/8" t/m 4".

De buigmachines zijn uitgevoerd met een 2- handsbediening, voetschakelaar en een volumeregelaar (Als optie kan een uitstootinrichting worden geleverd)

Type 4-302: Machine met enkelvoudige instelbare afslag.

Type 4-303: Machine met zesvoudige revolverafslag. Dit biedt de mogelijkheid om een product te buigen met zes verschillende hoeken in een arbeidsgang.

AMGA®

Internet www.amga.nl

Telefoon 073-5991490

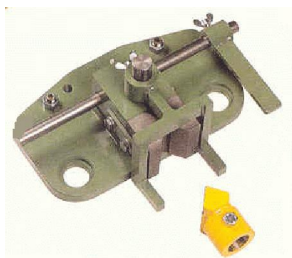
Telefax 073-5992377

E-mail info@amga.nl

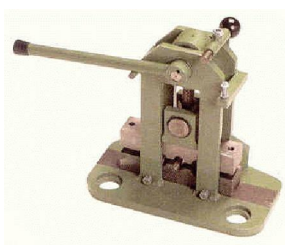
AMGA b.v.
Koningskampen 22, 5321 JK Hedel

Naast drukmallen kunnen als optie diverse opbouwhelpstukken worden geleverd, zoals:

- X **Buiginrichting** (Ook leverbaar in verzwaarde/ verlengde uitvoering)
- X **Lengteaanslag voor buiginrichting** (3 meter met 3 aanslagen) (verlenging per meter mogelijk)
- X **Hoekenbuigapparaat** (Voor het buigen van stafmateriaal tot een doorsnede van 80 x 10 mm)
- X **Optrompapparaat** (Voor het optrompen en verjongen van koperen- en dunwandige buis met een diameter t/m 54 mm)



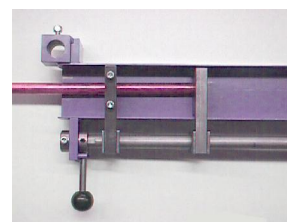
Hoekenbuigapparaat



Optrompapparaat



Buiginrichting en lengteaanslag



Technische gegevens van de AMGA buigmachines met *bovenliggende* cilinder

	2-302/ 2-303/ 2-305	302/ 3-303/ 3-305	4-302/ 4-303
Perskracht:	70 KN (7.000 Kg)	190 KN (19.000 Kg)	300 KN (30.000 Kg)
Slaglengte:	0- 360 mm Enkelv. / 6- voudig/ Digitaal instelbaar	0- 500 mm Enkelv./6- voudig/ Digitaal instelbaar	0-1200 mm Enkelv./ 6- voudig instelbaar
Lengte:	1000 mm	1275 mm	2790 mm
Breedte:	800 mm	1120 mm	2500 mm
Hoogte:	950 mm	1020 mm	1180 mm
Werkhoogte:	835 mm		
Gewicht:	325 Kg (Excl. buigmallen)	520 Kg (Excl. buigmallen)	2500 Kg (Excl. buigmallen)
Motor- vermogen:	3 kW	4 kW	5,5 kW
Max. Pompdruk:	185 bar	240 bar	250 bar
Spanning:	400 VAC, 50 Hz, 3 fasen, 0 + aarde <i>Andere spanningen op aanvraag.</i>		
Buigcapaciteit tot 90°:	Gas- en stoempijp 2" Vlampijp 51 x 2,6 mm Constructiepijp 1.1/4" Klasse A pijp 1.1/4"	Gas- en stoempijp 3" Vlampijp 70 x 3 mm Constructiepijp 1. 1/4" Klasse A pijp 1.1/4"	Gas- en stoempijp 4" Vlampijp 76,1 x 3 mm Constructiepijp 1. 1/4" Klasse A pijp 1. 1/4"