

AMGA®

MAXI 60

De Maxi 60 is een vast opgestelde hydraulische buigmachine welke nagenoeg elk buigprobleem aankan in bochten van 0 tot 180°.

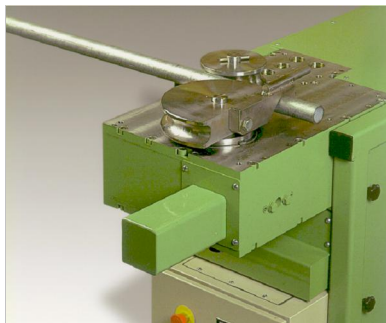
De draaiende beweging van de buigmal wordt hydraulisch verkregen.

De snelheid is regelbaar d.m.v een in het onderframe geplaatste volumeregelaar.

Besturing van de Maxi 60 vindt plaats met een controller van het type EPIS EMD C112 welke gemonteerd is op de verplaatsbare bedieningsunit.

Het programma kan uit maximaal 60 regels bestaan, per regel kan een buighoek worden ingevoerd, zodat er meerdere bochten (met verschillende buighoeken) achter elkaar kunnen worden gebogen. Met de pijltjestoetsen

< (Buigen) en > (Retour) kan de machine worden bediend.



Draaiende buigmal

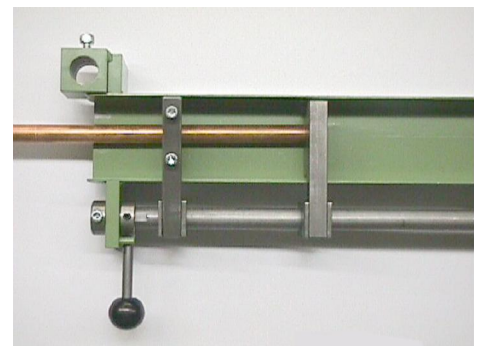
Op de Maxi 60 kan een draaiende buigmal met buigrol geplaatst worden voor het buigen van stalen buis en hydrauliek buis, en een draaiende buigmal met buiglede voor het buigen van koperen buis, dunwandige stalen buis en RVS buis.

Daarnaast kan op de Maxi 60 een stilstaande buigmal gemonteerd worden. Hierbij is het mogelijk een lengteaanslag te gebruiken.

* Diverse andere opties op aanvraag.



Stilstaande buigmal



Lengteaanslag

Om de *veiligheid*te waarborgen zijn er noodstopknoppen aangebracht op de bedieningsunit en besturingskast. De machinebeweging wordt beveiligd tegen overbelasting d.m.v een overdrukventiel.

AMGA®

AMGA b.v.
Koningskampen 22, 5321 JK Hedel

Internet www.amga.nl

Telefoon 073-5991490

Telefax 073-5992377

E-mail info@amga.nl

Technische gegevens van de Maxi 60

Motor: 4 kw/ 3 fasen +N + aarde/ 400 V

Tankinhoud: 20 liter

Afmetingen: Lengte: 1400 mm
Breedte: 600 mm
Hoogte: 1000 mm
Gewicht: 450 kg *

* Exclusief buigmallen

Buigcapaciteit tot 180 °:

Gasbuis 3/8" t/m 2"
RVS buis t/m 50 mm
Koperen buis 12 t/m 54 mm
Dunwandige buis 12 t/m 54 mm
Hydrauliek buis 10 t/m 60 mm

Geldt voor standaard buigstralen.

Max. buigstraal: 400 mm.

*Bij afwijkende buigstralen, afwijkende materialen en wanddiktes kunt U
AMGA bv raadplegen*