

JÖRG Kraalmachine 5711

De JÖRG kraalmachine 5711 is ontworpen voor een snelle en efficiënte verwerking van meter-stukken zink. Het gebruikersgemak bij deze machine is hoog. De machine is uitgevoerd met een krachtige motor en is op een ideale hoogte gemaakt zodat er altijd goed overzicht is op het kraalproces. Het werken met de machine is mede hierdoor erg snel, ergonomisch en veilig. De machine bestaat uit een sterk stalen frame en wordt bediend met een voetpedaal. Ook is het mogelijk de machine handmatig te bedienen. De bediening van de machine is eenvoudig zodat ook minder ervaren medewerkers er snel mee kunnen werken.

Waterkering

Behalve voor kralen, kan de machine ook gebruikt worden voor het maken van een waterkering aan de plaat.



Hoek-afknippen

Een hoek-afknipinstallatie, compleet met opvangbakken, is standaard gemonteerd. Deze knipt in één bewerkingscyclus twee hoeken af. De grootte van de hoeken die afgeknipt worden is instelbaar. Het voordeel van de JÖRG kraalmachine is dat in één bewerkingscyclus een plaat kan worden gekraald en de volgende plaat al kan worden geknipt. De productietijd wordt hierdoor sterk verkort.

Kralen op 1, 2, 3, 4 of 6 meter

Behalve de 5711 (1 meter) levert Jörg kraalmachines voor 2, 3, 4 en 6 meter. Met hoekafknippers, snelwisselsysteem voor verschillende diameters, invoerunit etc.

Daar kraal je goed mee !

Opties

Standaard uitgevoerd met:

- Hoekafknipinstallatie
- Opvangbakken voor knipafval
- Gehard stalen messen
- Handbediening/voetbediening
- Voetpedaal
- Lamp indicator positie kraalmachine
- Hoge kraalsnelheid
- Onderhoudsarm
- Houder voor extra kraalstaven

De machine kan uitgevoerd worden met de volgende kraalbalken:

- kraalbalk 5701 voor staven van Ø 16 - Ø 24 mm
- kraalbalk 5721 voor staven van Ø 28 - Ø 40 mm
- Eigen kraalbalk 5701 of 5721

Kraalstaven

5711 (met balk 5701) - 1020 mm

- Ø 16, 18, 20, 22, 24 mm

5711 (met balk 5721) - 1020 mm

- Ø 28, 30, 35, 40 mm

Overige

- Ø 12 - 24 mm; lengte 1000, 1100 en 1300 mm uit voorraad
- Overige diameters en lengtes (2, 3, 4 en 6 meter etc.) op aanvraag

Technische gegevens

JÖRG type: kraalmachine 5711

Motor: 1,1kW/ 1400 rpm.

Voeding: 400 Volt/ 50 Hz, 3 fasen + randaarde

Stuurstroom: 24 Volt/ 50 Hz

Capaciteit kraal diameters: Ø16 mm tot en met Ø 24 mm

Plaatdikte: tot 1,1 mm (zink 16)

Max. kraallengte: 1020 mm

Gewicht: 250 kg

Walsen - zetbanken - afrol- en slitlijnen - hoekenbuigers - scharen - uithoekers - kraalmachines - plasmasnijders - voormachines - rollform- en felsmachines - kantbanken - etc.

Verkoop - Service - Onderhoud - Onderdelen - Speciaalbouw!

Welkom in onze Showroom

JÖRG Machines B.V.

Edisonring 10, 6669 NB Dodewaard

T: 0488 - 482 087 - F: 0488 - 482 619

I: www.jorg.com - E: info@jorg.com