

## FM 630-125



Werkplaatsmachine voor de fabricage van PP-R-spruitstukken.

De machine bevat:

- een frame met onderstel en twee zelfcentrerende klemmen die vrij over de gehele lengte van de buis kunnen bewegen
- een moflasmachine
- twee bedieningspanelen en stroomvoorziening
- een boormachine die een gecentreerd gat in het midden van de buis garandeert.
- Een elektrisch aangedreven verrijdbaar systeem om het verplaatsen, boren en lassen eenvoudig te maken.
- Twee anti-kantelsystemen aan de zijkanen.
- 



## TECHNISCHE GEGEVENS

		<b>FM 630-125</b>
Diameterbereik hoofdbuis	Ø	50 - 630 mm
Diameterbereik aftakzadel	Ø	20 - 125 mm
Materialen		HDPE, PP
Voeding		230 V 1~
Totaal opgenomen vermogen	W	3100 W
Aangeraden generator		5,5 / 6 kVA
Instelbereik temperatuur	°C	180°C / 290°C (+/- 1°C)
Omgevingstemperatuur	°C	-5°C / 40°C
Tijd nodig om lastemperatuur te bereiken		~10'
Geluidsniveau	LwA	
Spiegeltemperatuur		Instelbaar
Spiegeltemperatuur afleesbaar		Digitaal
Afmetingen machine-basis	L x B x H	3967 x 1895 x 1571 mm
Gewicht machine-basis	kg	
Gewicht lasspiegel	kg	
Gewicht houder	kg	
Gewicht standaard samenstelling	kg	1110 kg

## MACHINE

95400000 FM 630/125 FITTINGS MANIFOLD (230V - 1~)

## OPTIES

83124650 Hole Saw ø 20/25mm  
 83124651 Hole Saw ø 32mm  
 83124652 Hole Saw ø 40mm  
 83124653 Hole Saw ø 50mm  
 83124654 Hole Saw ø 63mm  
 83124655 Hole Saw ø 75mm  
 83124656 Hole Saw ø 90mm  
 83124657 Hole Saw ø 110mm  
 83124658 Hole Saw ø 125mm