

FM 630-125



Machine d'atelier pour la fabrication des collecteurs PP-R.

La machine consiste:

- un cadre avec base et deux pinces autocentrantes qui peuvent se déplacer librement sur toute la longueur du tube
- une machine à souder dans l'emboîture
- deux panneaux de commande et une alimentation
- une perceuse qui garantit un trou centré au centre du tube.
- Un système mobile à entraînement électrique pour faciliter le déplacement, le perçage et le soudage.
- Deux systèmes anti-inclinaison sur les côtés.
-



DONNÉES TECHNIQUES

		FM 630-125
Gamme de diamètres des tubes principaux	∅	50 - 630 mm
Gamme de diamètre de la selle de branche	∅	20 - 125 mm
Matériaux		PEHD, PP
Alimentation		230 V 1~
Consommation électrique totale	W	3100 W
Générateur recommandé		5,5 / 6 kVA
Plage de réglage de la température	°C	180°C / 290°C (+/- 1°C)
Température ambiante	°C	-5°C / 40°C
Temps nécessaire pour atteindre la température de soudage		~10'
Niveau sonore	LwA	
Température du miroir		Réglable
Température du miroir lisible		Numérique
Dimensions base de la machine	L x W x H	3967 x 1895 x 1571 mm
Poids de base de la machine	Kg	
Poids du miroir de soudure	Kg	
Poids du support	Kg	
Poids composition standard	Kg	1110 kg

MACHINE

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

OPTIONS

83124650 Scie à trous ∅ 20/25mm
 83124651 Scie à trous ∅ 32mm
 83124652 Scie à trous ∅ 40mm
 83124653 Scie à trous ∅ 50mm
 83124654 Scie à trous ∅ 63mm
 83124655 Scie à trous ∅ 75mm
 83124656 Scie à trous ∅ 90mm
 83124657 Scie à trous ∅ 110mm
 83124658 Scie à trous ∅ 125mm