

UP 125



L'UP 125 est une machine à souder adaptée au perçage et au soudage en selle de tuyaux en PP et PE. Dans des tubes d'un diamètre **de 63 mm à 630 mm**, il peut souder des raccords de selle **de 32 mm à 125 mm**. Le soudage lui-même est effectué à l'aide d'une machine de soudage manuelle à manchons avec des mandrins et des manchons revêtus de PTFE sous la forme du raccord de selle lui-même. Faire des collectionneurs n'a jamais été aussi facile.

L'UP 125 est un appareil de haute qualité. Il garantit :

- Système de marquage précis pour les tubes
- Position de travail à 360 ° sur le tube
- Réglage facile, pratique à utiliser
- Montage sûr avec protection anti-chute et verrouillage de montage
- Contrôle visuel de la zone de soudage
- Monté avec peu d'éléments
- Léger
- Centrage précis de la zone de perçage
- Contrôle de la vitesse de perçage
- Parfait alignement du trou et du raccord à 90 °
- Réglage du raccord en trois étapes: positionnement - chauffage - soudage
- Multi-marques de tuyaux / raccords
- Compatible avec le tournevis ou la perceuse électrique
- Broche universelle pour le perçage d'horloge

DONNÉES TECHNIQUES

		UP 125
Gamme de diamètres des tubes principaux	∅	63 - 630 mm
Gamme de diamètre de la selle de branche	∅	32 - 125 mm
Matériaux		PEHD, PP
Alimentation		230 V 1~
Consommation électrique totale	W	750 W
Générateur recommandé		
Plage de réglage de la température	°C	260°C (+/- 10°C)
Température ambiante	°C	-5°C / 40°C
Temps nécessaire pour atteindre la température de soudage		~15'
Niveau sonore	LwA	77 dBA
Température du miroir		Solide
Température du miroir lisible		-
Dimensions de la machine	L x W x H	520 x 500 x 260 mm
Poids de base de la machine	Kg	8 kg
Poids du miroir de soudure	Kg	
Poids du support	Kg	
Poids composition standard	Kg	22,5 kg