

UP 125



De **UP 125** is een lasapparaat geschikt voor het boren en zadellassen van PP en PE buizen. In buizen met diameters **van 63 mm tot 630 mm** kan het zadelfittingen lassen **van 32 mm tot 125 mm**. Het lassen zelf gebeurt met behulp van een handmatig moflastoestel met PTFE-gecoate lasdoorns en moffen in de vorm van de zadelfitting zelf. Collectoren maken was nog nooit zo gemakkelijk.

De **UP 125** is een kwalitatief hoogstaand toestel. Het garandeert :

- Nauwkeurig markeersysteem voor de buizen
- 360° werkpositie op de buis
- Gemakkelijke instelling, handig in gebruik
- Veilige bevestiging met anti-valbeveiliging en montagevergrendeling
- Visuele controle van de laszone
- Gemonteerd met weinig elementen
- Licht gewicht
- Nauwkeurige centrering van het boorgebied
- Snelheidsregeling bij het boren
- Perfecte 90° uitlijning van gat en fitting
- Aanpassing van de fitting in drie stappen: positioneren - verwarmen – lassen
- Multimerken van buizen / fittingen
- Compatibel met elektrische schroevendraaier of boormachine
- Universele spindel voor klokboeren

TECHNISCHE GEGEVENS

		UP 125
Diameterbereik hoofdbuis	∅	63 - 630 mm
Diameterbereik aftakzadel	∅	32 - 125 mm
Materialen		HDPE, PP
Voeding		230 V 1~
Totaal opgenomen vermogen	W	750 W
Aangeraden generator		
Instelbereik temperatuur	°C	260°C (+/- 10°C)
Omgevingstemperatuur	°C	-5°C / 40°C
Tijd nodig om lastemperatuur te bereiken		~15'
Geluidsniveau	LwA	77 dBA
Spiegeltemperatuur		Vast
Spiegeltemperatuur afleesbaar		-
Afmetingen machine-basis	L x B x H	520 x 500 x 260 mm
Gewicht machine-basis	kg	8 kg
Gewicht lasspiegel	kg	
Gewicht houder	kg	
Gewicht standaard samenstelling	kg	22,5 kg