

HEATING PLATES



Onze aluminium verwarmingsplaten zijn uitgerust met een tefloncoating (PTFE) en een geïsoleerde kunststof handgreep.

Ze zijn verkrijgbaar in twee versies:

- één met een vaste mechanische thermostaat (TF)
- één met een regelbare elektronische thermoregulator (TE).

De verwarmingsplaten zijn verkrijgbaar in verschillende vormen en maten naargelang de behoefte van de gebruiker.

TECHNISCHE GEGEVENS

		TP 125/45° TE	TP 125/45° TF	TP 125 TE	TP 125 TF
Diameterbereik	Ø	0 - 110 mm	0 - 110 mm	0 - 125 mm	0 - 125 mm
SDR-bereik	SDR	-	-	-	-
Materialen		HDPE, PP, PVC, PVDF	HDPE	HDPE, PP, PVC, PVDF	HDPE
Voeding		230 V Single Phase	230 V Single Phase	230 V Single Phase	230 V Single Phase
Totaal opgenomen vermogen	W	500 W	500 W	700 W	700 W
Aangeraden generator					
Instelbereik temperatuur	°C	180°C / 280 °C	210°C (+/- 5%)	180°C / 280 °C	210°C (+/- 5%)
Omgevingstemperatuur	°C	5°C / 40°C	-5°C / 40°C	5°C / 40°C	5°C / 40°C
Tijd nodig om lastemperatuur te bereiken		~10'		~10'	
Geluidsniveau	Lpa	-	-	-	-
Spiegeltemperatuur		Instelbaar	Vast	Instelbaar	Vast
Spiegeltemperatuur afleesbaar		-	-	-	-
Afmetingen machine-basis	L x B x H	140 x 130 x 370 mm	140 x 130 x 370 mm	140 x 50 x 410 mm	140 x 50 x 410 mm
Gewicht machine-basis	kg	1,95 kg	1,95 kg	2,16 kg	2,16 kg
Gewicht vlakschaaf	kg	-	-	-	-
Gewicht lasspiegel	kg	1,95 kg	1,95 kg	2,16 kg	2,16 kg
Gewicht houder	kg				
Gewicht standaard samenstelling	kg				

		TP 200 TE	TP 200 TF	TP 300 TE	TP 300 TF
Diameterbereik	Ø	0 - 180 mm	0 - 180 mm	0 - 280 mm	0 - 280 mm
SDR-bereik	SDR	-	-	-	-
Materialen		HDPE, PP, PVC, PVDF	HDPE	HDPE, PP, PVC, PVDF	HDPE
Voeding		230 V Single Phase	230 V Single Phase	230 V Single Phase	230 V Single Phase
Totaal opgenomen vermogen	W	1200 W	1200 W	1300 W	1300 W
Aangeraden generator					
Instelbereik temperatuur	°C	180°C / 280 °C	210°C (+/- 5%)	180°C / 280 °C	210°C (+/- 5%)
Omgevingstemperatuur	°C	5°C / 40°C	5°C / 40°C	5°C / 40°C	5°C / 40°C
Tijd nodig om lastemperatuur te bereiken		~10'		~10'	
Geluidsniveau	Lpa	-	-	-	-
Spiegeltemperatuur		Instelbaar	Vast	Instelbaar	Vast
Spiegeltemperatuur afleesbaar		-	-	-	-
Afmetingen machine-basis	L x B x H	200 x 50 x 440 mm	200 x 50 x 440 mm	300 x 50 x 550 mm	300 x 50 x 550 mm
Gewicht machine-basis	kg	3,21 kg	3,21 kg	5,09 kg	5,09 kg
Gewicht vlakschaaf	kg	-	-	-	-
Gewicht lasspiegel	kg	3,21 kg	3,21 kg	5,09 kg	5,09 kg
Gewicht houder	kg				
Gewicht standaard samenstelling	kg				

MACHINES

90000500 TP 125 TE (230V - 1~) Adjustable Temperature
90000000 TP 125 TF (230V - 1~) Fixed Temperature

OPTIES

88064954 Bench vice
71290045A Steel Case (Orange)
33100100 Transport Bag

SPARE PARTS

78150021B Fork Support
90000630 TE heating plate (230V)
90000130 TF plate (230V)

MACHINES

90002500 TP 125/45° TE (230V - 1~) Adjustable Temperature
90002000 TP 125/45° TF (230V - 1~) Fixed Temperature

OPTIES

88064954 Bench vice
71290025A Steel Case (Orange)

SPARE PARTS

78150021B Fork Support
90002630 TE heating plate (230V)
90002130 TF plate (230V)

MACHINES

90005500 TP 200 TE (230V - 1~)
90005000 TP 200 TF (230V - 1~) Fixed Temperature

OPTIES

88064954 Bench vice
71290005A Steel Case (Orange)
33100310 Transport Bag

SPARE PARTS

78150021B Fork Support
90005130 TF Heating plate (230V)
90005630 TE Heating plate (230V)

MACHINES

90015500 TP 300 TE (230V - 1~)
90015000 TP 300 TF (230V - 1~) Fixed Temperature

OPTIES

88060000 Bench vice
71290015A Steel Case (Orange)
33100600 Transport Bag

SPARE PARTS

78150031B Fork Support
90015630 TE Heating plate (230V)
90015130 TF plate (230V)