

Handschweissextruder HSK12 DE



Grundgerät

- zum Extrusionsschweißen von PEHD, PP, PVC und PVDF*
 - patentierte Regelung der Massetemperatur durch Messung direkt in der Schmelze
 - patentierter Drahteinzug, keine zusätzlichen Förderhilfen notwendig
 - Ist- und Sollwertanzeige der Masse- und Lufttemperatur
 - Kaltstartschutz
 - 3, 4 mm Schweißdraht verwendbar
 - inklusive 1 St. Schweißschuhrohling
- *PVDF mit separater Schnecke

Technische Daten

Fördermenge:	1,2 kg/h (mit 4 mm PEHD Schweißdraht)
Heizleistung Extruder:	500 W / Luft: 2300 W
Antriebsleistung:	620 W
Luftbedarf:	300L/min (gemessen am Extrudereingang)
Anschluß:	230 V / 50 Hz
Gewicht:	6,3 kg
Garantieleistungen:	Schnecke 24 Monate Zylinder 24 Monate

HSK12 DE (mit Eigenluftversorgung)

- Arbeitsweise wie Standardgerät, externe Luftversorgung entfällt
- Gesteuertes Luftheritzergebläse (Luftmenge 300 l/min).
- Technische Daten: wie Standardgerät,
- Heizleistung Luftheritzer: 2200 W

Zubehör

- Schweißschuhe
- Transportkiste
- Schweißdraht

Technische Änderungen vorbehalten.