



6100

Hydraulisk stumsvetsmaskin för PE/PP/PVDF rör och rördelar
dim.område Ø 315 - 630  **Samtliga SDR-klasser**



- Basenhet med dubbla grundspännbackar Ø 630 mm
- Hydraulikaggregat 230 V/315 W – 3,5 l/min. Digital manometer 0 – 120 bar
- Planhyvel 400 V/50 Hz/3,6 A/1,65 kW – 86 dB. Kuggväxelmotor. Upphängn.ögla
- Värmeplatta 400 V/50 Hz/7000 W – yttermått 660 mm – inermått 180 mm. Elektronisk temp.styrning (temp.diff -/+ 5°), digital. Upphängningsögla.
- Förvaringsställ för planhyvel och värmeplatta med skyddsbeklädnad av värmebeständig väv
- Reducerande spännbackar dim. Ø 315, 355, 400, 450, 500 och 560 mm, 8 halvbackar per angiven dimension.
- Transport- och förvaringsbox
- Svängbar kran och kedjedriven lift 400 V/200 W för mont. på basenhet

Kalibrerad enligt INSTA-standard 2072 N207. Kalibreringsintyg och tryckkaraktistik medföljer maskinleverans.

Basenhet	226 kg	1388 x 1035 x 844
Hydraulikaggregat	24 kg	390 x 320 x 300
Planhyvel	103 kg	
Värmeplatta	36 kg	Ø 700 mm
Transportbox	195 kg	2310x1580x1400