



# 4000 WM

Hydraulisk stumsvetsmaskin för PE/PP/PVDF rör och rör-  
delar dim.område Ø 90 - 315 mm



**Samtliga SDR-klasser**



- Uppspänningsbord byggt på stabil stålkonstruktion i arbetshöjd, bägge sidor rörliga (flytande)
- Gradmarkering 0 – 15°
- Inbyggd elektrisk hydraulik 400 V/2500 W, manometer analog 0 – 250 bar och tryckinställningsfunktion
- Grundspännbackar Ø 315 mm i smalt 0° alternativt brett 15° utförande. Vinkelinställning steglös max 15°. Rörstödshållare bägge sidor. Höger sida axiellt rörlig för parallellitetsjustering.
- Planhyvel 400 W/ monterad på glidskena, parallellt löpande.
- Värmeplatta 400 V/4,5 kW. Elektronisk temp.styrning (temp.diff -/+ 5°). Monterad på glidskena parallellt löpande
- Reducerande spännbackar dim. Ø 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 och 280 mm. 4 halvbackar + 2 rörstöd per angiven dimension (ej rörstöd vid bred version)
- Transportemballage

Extra tillbehör:

Tillsatsverktyg för T-rör 90°, 90 – 315 mm

Tillsatsverktyg för grenrör 45° och 60°, 90 – 315 mm

Reducerande spännbackar 15°

Pneumatisk framdrift för planhyvel och värmeplatta

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

**protum ab**  
Plastsvetsteknik för Gas & VA

**Box 75 – 268 21 Svalöv – 0418 / 66 83 20 / fax 0418 – 66 51 79 – [info@protum.se](mailto:info@protum.se) – [www.protum.se](http://www.protum.se)**