



# 7000 WM

Hydraulisk stumsvetsmaskin för PE/PP/PVDF rör och rördelar  
dim.område Ø 200 – 630



**Samtliga SDR-klasser**



- Uppspänningsbord byggt på stabil stålkonstruktion i arbetshöjd. Bägge sidor rörliga (flytande).
- Gradmarkering 0 – 15°
- Inbyggd elektrisk hydraulik 400 V, manometer digital 0 – 250 bar, tryckinställningsfunktion.
- Grundspännbackar stål Ø 630 mm smala 0° eller breda 15° alt. 22,5°. Vinkelinställning steglöst max 15°. Rörstödshållare bägge sidor (endast vid smal version). Höger sida axiellt rörlig för parallellitetsjustering
- Planhyvel 400 W /2,2 kW monterad på glidskena, parallellt löpande. Manövrering via kontrollpanel. Pneumatisk drift.
- Värmeplatta 400 V/22 kW. Elektronisk temp.styrning (temp.diff +/- 5°). Monterad på glidskena parallellt löpande. Manövrering och inställning via kontrollpanel.
- Reducerande spännbackar dim. Ø 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500 och 560 mm. 4 halvbackar + 2 rörstöd per angiven dimension (rörstöd endast smal version)
- Transportemballage

Extra tillbehör:

Extra hydraulcylinder för montering i ovankant grundspännback

Vertikalt justerbar vänster sida för höjdlägsjustering +/- 10 mm

Hydraulisk öppning/stängning spännbackar, manövrering via kontrollpanel.

**Kalibrerad enligt INSTA-standard 2072 N207. Kalibreringsintyg och tryckkaraktäristik 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)