

## PRISMA-125K - Muffesveisemaskin manuell

### Beskrivelse

- Muffesveisemaskin
- Materiale: HDPE, PP, PVDF, PB, PP-R
- Sveisetemperatur: 180-280°C
- Tid for å nå arbeidstemperatur: ca 10 min
- Omgivelsetemperatur fra -5°C til 40°C
- Med stativ på hjul



Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

**GPA Flowsystem A/S**

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

# PRISMA-125K - Muffesveisemaskin manuell

## Teknisk spesifikasjon

Artikkelnr	d	Strømforsyning	Effekt	Vekt (kg)
PRISMA-125K	25-125	230 V	1400 W	100

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no