

# PIJPROTATIESYSTEEM

Voor het lassen, snijden en slijpen van buizen

**D-GK-1000-PR**



**UMETA**  
fast. safe. easy.



# PIJPROTATIESYSTEEM

Voor het lassen, snijden en slijpen van buizen

## D-GK-1000-PR

Deze stabiele en compacte bouw van dit pijprotatiesysteem klemt, draait en kantelt pijpen/buizen met ronde profielen zoals lasbochten, Tee-stukken en offset werkstukken.

Door de motorische toprol wordt de pijp/buis geklemd zodat het profiel eenvoudig en veilig elektrisch te kantelen is en u onder een geschikte kantelhoek kunt werken.

Een pijprotatiesysteem van DUMETA® is een uitermate zinvolle investering voor de apparaten- en pijpleidingbouw.



### KENMERKEN

- Traploos regelbare rotatiesnelheid
- Geharde en geprofileerde rollen
- Elektrisch kantelbaar
- Elektronische componenten van Schneider, Siemens en Delta
- Standaard met afstandsbediening en dubbel voetpedaal

### OPTIONEEL

- Rollen met PU bekleding of RVS rollen
- Regelbaar voetpedaal t.b.v. rotatiesnelheid
- Draadloze afstandsbediening



# PIJPROTATIESYSTEEM

Voor het lassen, snijden en slijpen van buizen

## D-GK-1000-PR

### Technische gegevens

Model	D-GK-1000-PR
Max. belading (kg)	2.000
Werkstuk (Ø mm)	70 - 820
Frequentiegestuurde rotatiesnelheid (mm/min)	120 - 1.200
Rotatiekoppel (Nm)	1.000
Koppel kantelen (Nm)	5.000
Kantelhoek (°)	± 45
Centerhoogte aandrijfrollen (mm)	910
Snelheid kleminrichting (mm/min)	230
Lengteverstelling klemrol (mm)	850
Aansluitvermogen	2,4 Kw 400V
Veiligheidsklasse	IP 54
Afstandsbediening aan kabel (5m)	Inclusief
Dubbel voetpedaal (start-stop/links-rechts)	Inclusief

*Alle informatie is onder voorbehoud van fouten en wijzigingen.*

