

PIJPROTATIESYSTEEM

Voor het lassen, snijden en slijpen van buizen

D-DWP-R-500



UMETA
fast. safe. easy.



PIJPROTATIESYSTEEM

Voor het lassen, snijden en slijpen van buizen

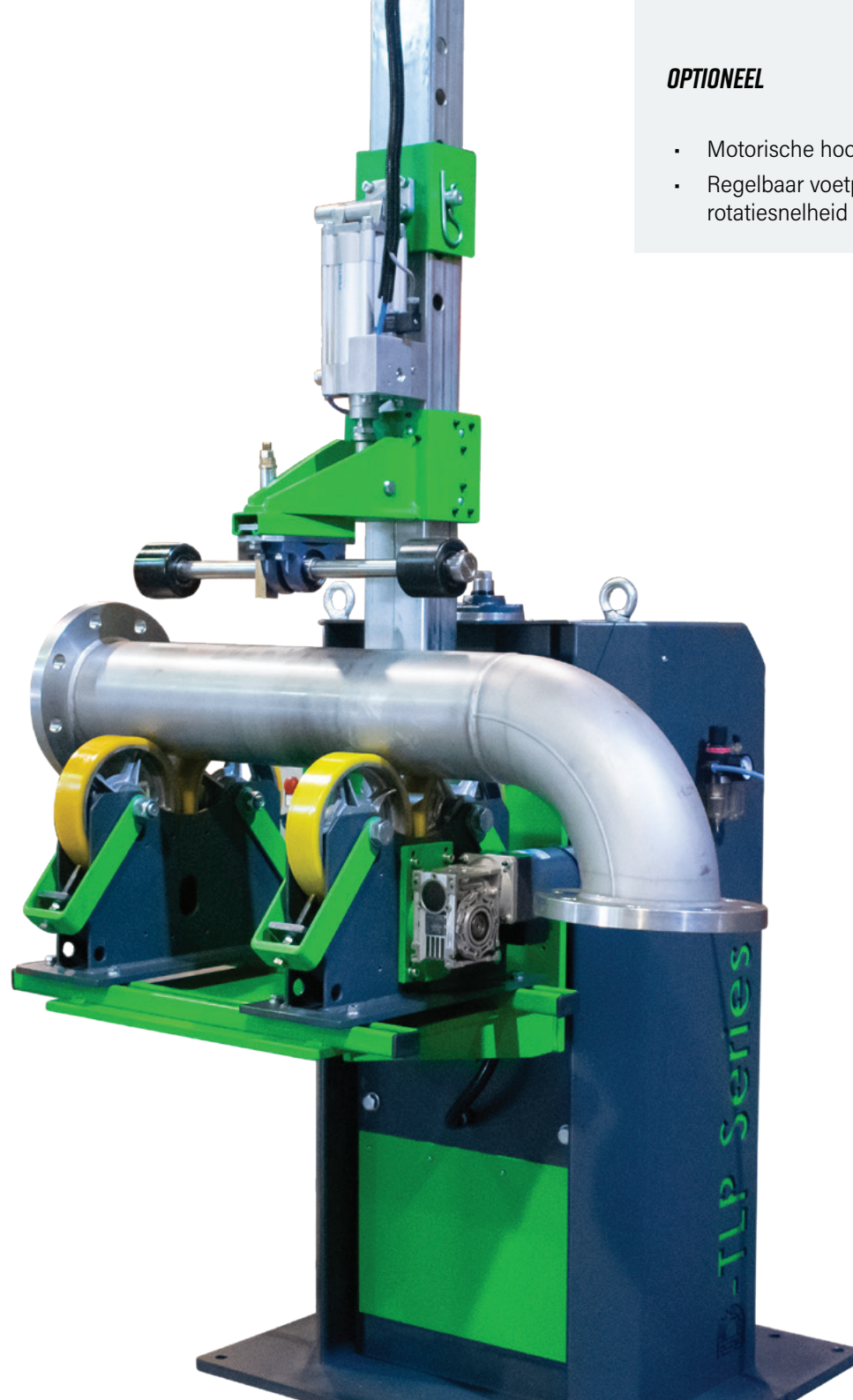
D-DWP-R-500

Deze installatie is een uitermate zinvolle investering ten behoeve van apparatenbouw en leidingwerk.

De stabiele en compacte bouw maakt het mogelijk tal van werkzaamheden uit te voeren, zoals lassen snijden slijpen enz.

De pneumatisch bedienbare top-rol t.b.v. het klemmen, maakt het mogelijk onder een kantelhoek te werken.

De D-DWP-R-500 is standaard voorzien van hoogte instelling t.b.v. een ergonomisch verantwoorde werkhoogte.



OPTIONEEL

- Motorische hoogteverstelling
- Regelbaar voetpedaal t.b.v. rotatiesnelheid

KENMERKEN

- Standaard met afstandsbediening en dubbel-voetpedaal
- Rollen voorzien van PU bekleding
- PU-rollen geschikt voor max. 90°C
- Traploos regelbare rotatiesnelheid
- Elektrisch kantelbaar
- Handmatige hoogteverstelling
- Elektronische componenten van Schneider, Siemens en Delta



PIJPROTATIESYSTEEM

Voor het lassen, snijden en slijpen van buizen

D-DWP-R-500

Technische gegevens

Model	D-DWP-R-500	D-DWPR- E -500
Max. belading (kg)	500	500
Werkstuk (Ø mm)	30-400	30-400
Frequentiegestuurde rotatiesnelheid (mm/min)	100-1.000	100-1.000
Max. temperatuur werkstuk (°C)	90	90
Rotatiekoppel (Nm)	250	250
Koppel kantelen (Nm)	1.000	1.000
Kantelhoek (°)	± 45	± 45
Centerhoogte kantelgedeelte (mm)	1.000	Elektrisch verstelbaar 500 – 1250
Klemrichting toprol	Perslucht	Perslucht
Max. lasstroom (A)	500	500
Veiligheidsklasse	IP 54	IP 54
Netaansluiting	400V	400V
Afstandsbediening aan kabel (5m)	Inclusief	Inclusief
Dubbel voetpedaal (start-stop/links-rechts)	Inclusief	Inclusief
Kleur	RAL7016/RAL6037	RAL7016/RAL6037

Alle informatie is onder voorbehoud van fouten en wijzigingen.



DUMETA[®]
fast. safe. easy.

Dumeta BV
Marconistraat 26
7575 AR Oldenzaal
The Netherlands

tel +31 541 533 369
mail info@dumeta.nl
www.dumeta.nl

Dumeta GmbH
Hovesaatstr. 6
48432 Rheine
Germany

tel +49 597 116 530 91
mail info@dumeta.de
www.dumeta.de