

DUMETA®

High quality positioning equipment

Lasrolstelling

Vaste werkhoogte onafhankelijk van werkstukdiameter

D-DWR-VE-5

De D-DWR-VE-5 is de lasrolstelling uit de DWR-serie waarbij de centerhoogte van het product altijd op de ideale werkhoogte blijft. Dit komt de ergonomie van de lasser ten goede. Bovendien is de lasrolstelling ook ideaal te combineren met een verticale manipulator uit ons productportfolio.

Klant specifieke uitvoering is uiteraard ook mogelijk!

Kenmerken

- Made in the Netherlands
- Compacte bouw
- Traploos regelbare snelheid
- PU-rollen geschikt voor max. 90°C
- Onafhankelijk van diameter vaste werkhoogte
- Incl. afstandsbediening en voetpedaal
- CE gecertificeerd

Optioneel

- Regelbaar voetpedaal t.b.v. rotatiesnelheid
- Draadloze afstandsbediening
- Vaste uitvoering of verrijdbaar op rails
- Handmatige hoogteverstelling
- Steun voor afstandsbediening en voetpedaal



D-DWR-VE-5-M



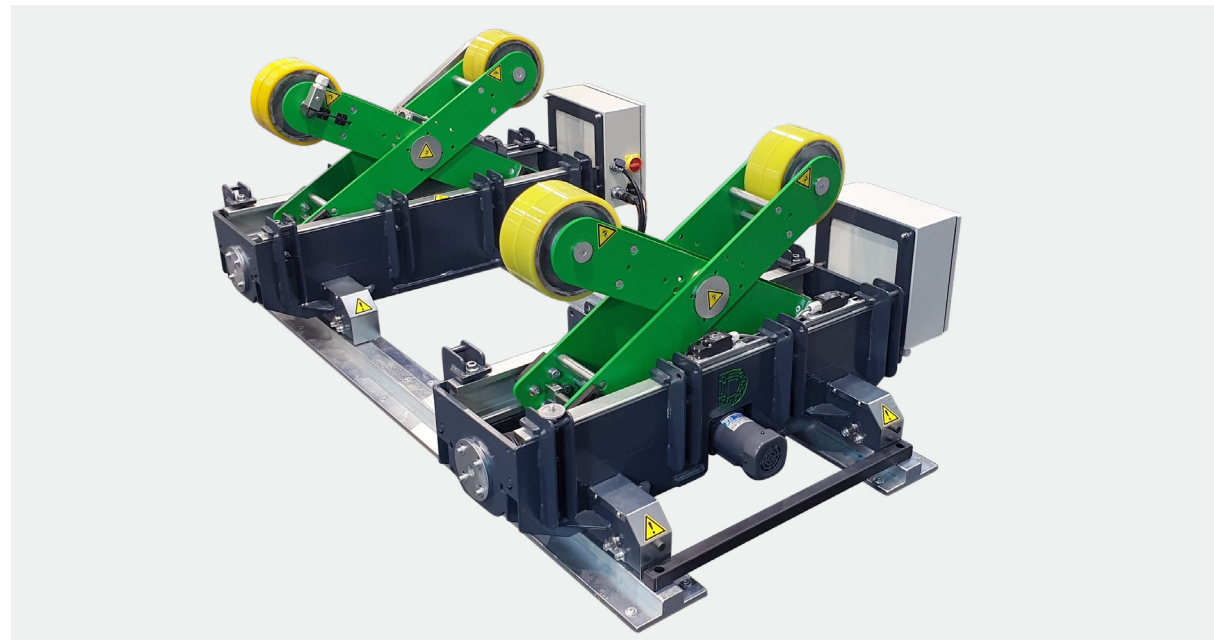
DUMETA®

High quality positioning equipment

Lasrolstelling

Vaste werkhoogte onafhankelijk van werkstukdiameter

D-DWR-VE-5



Technische gegevens

Model	D-DWR-VE-5	D-DWR-VE-5-M
Max. rotatiecapaciteit aandrijf unit (kg)	5000	5000
Max. belading aandrijf unit (kg)	2500	2500
Max. belading meeloop unit (kg)	2500	2500
Rollen Br. x ϕ (mm)	100 x 200	100 x 200
Rotatiesnelheid (mm/min)	100 - 1000	100 - 1000
Werkstuk (ϕ mm)	80-900	80-900
Centerhoogte werkstuk (mm)	900	900
Motorvermogen (kW)	0,12	0,12
Max. temperatuur werkstuk ($^{\circ}$ C)	95	95
Netaansluiting	230V, 50/60 Hz	230V, 50/60 Hz
Dubbel voetpedaal (start-stop/links-rechts)	Inclusief	Inclusief
Afstandsbediening (aan kabel)	Inclusief	Inclusief
Verrijdbaar op rails (handmatig)	Nee	Ja

Alle informatie is onder voorbehoud van fouten en wijzigingen.

