

LASMANIPULATOREN

Horizontale draaitafel

D-TT

UMETA
fast. safe. easy.



D-TT-15 met speciale tafel



LASMANIPULATOREN

Horizontale draaitafel

D-TT

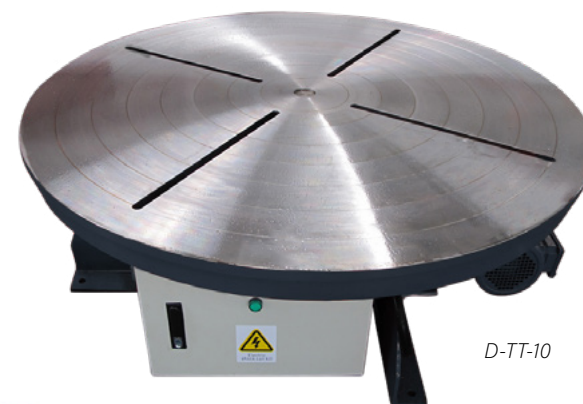
De D-TT-serie horizontale draaitafels voor zwaar werk zijn ontworpen voor tal van werkzaamheden, zoals lassen, cladden, voorverwarmen, stralen, spuiten en meer.

Een combinatie met een laskolom maakt uw werkstation nog completer.

De D-TT horizontale draaitafels zijn verkrijgbaar tot 800 t capaciteit en speciale uitvoeringen worden naar uw specifieke wensen gebouwd.

OPTIONEEL

- Boring in de tafel
- Speciale tafels (o.a. voor extra grote werkstukken)
- Draadloze afstandsbediening
- NC- of CNC-besturing
- Heavy duty spelingsvrije reductor met servomotor



D-TT-10



D-TT-20 met speciale tafel

KENMERKEN

- Heavy duty reductor
- Groot frequentie gestuurd toerenbereik
- Kwaliteitscomponenten van Schneider/Siemens/Delta
- Standaard met dynamische rem
- Afstandsbediening aan kabel en dubbel voetpedaal
- 3 jaar garantie (zie garantievoorwaarden)



LASMANIPULATOREN

Horizontale draaitafel

D-TT

Technische gegevens

Model	D-TT-05	D-TT-10	D-TT-20	D-TT-30	D-TT-50	D-TT-100
Max. belading (kg)	5.000	10.000	20.000	30.000	50.000	100.000
Tafel (Ømm)	1.500	1.800	2.000	2.200	2.200	2.500
Rotatiesnelheid (omw/min)	0,05-0,5	0,05-0,5	0,05-0,5	0,05-0,5	0,025-0,25	0,02-0,2
Max. koppel tafel (Nm)	1.600	2.800	6.000	6.000	12.500	30.000
Motorvermogen rotatie (kW)	0,55	0,75	1,1	1,1	2,2	3
Max. lasstroom (A)	500	500	1.000	1.000	1.000	1.000
Netaansluiting	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz
Afmetingen L x B x H (mm)	1.500 x 1.500 x 487	1.800 x 1.800 x 557	2.000 x 2.000 x 556	2.000 x 2.000 x 600	2.200 x 2.200 x 700	2.500 x 2.500 x 1.150
Gewicht (kg)	900	1.200	1.800	2.000	2.500	4.000
Dubbel voetpedaal (start-stop/links-rechts)	Inclusief	Inclusief	Inclusief	Inclusief	Inclusief	Inclusief
Afstandsbediening (aan kabel)	Inclusief	Inclusief	Inclusief	Inclusief	Inclusief	Inclusief

Alle informatie (technische gegevens, productkleuren, etc.) is onder voorbehoud van fouten en wijzigingen.