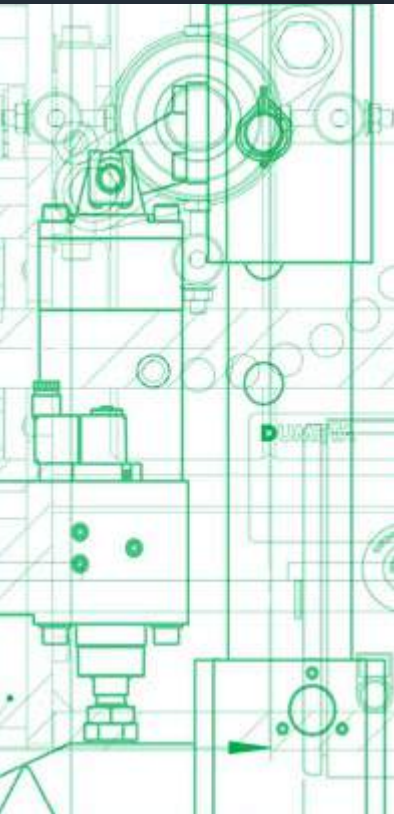


DUMETA[®]

fast. safe. easy.

Engineering



Automation



Rotation Systems



Swing-Arm Racks



EN

- Engineering & specials
- Automation- & handling solutions
- Experience, professional advice & service
- 3-year warranty on various new machines
- Sale, rental, lease
- Extensive range & large stock
- Dutch & German office with numerous resellers throughout Europe
- CE-marking

**Do you have questions, need advice or more information?
Call or email us:**



NL

- Engineering & specials
- Automatiserings- en handlingsoplossingen
- Ervaring, deskundig advies & service
- 3 jaar garantie op diverse nieuwe machines
- Verkoop, verhuur, huurkoop
- Uitgebreid assortiment & ruime voorraad
- Nederlandse & Duitse vestiging met talrijke vertegenwoordigers in heel Europa
- CE-markering

**Vragen, advies of meer informatie nodig?
Bel of mail ons:**

DUMETA® BV
Marconistraat 26
7575 AR Oldenzaal
The Netherlands

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

www.dumeta.nl

DE

- Engineering & Sonderanfertigungen
- Automatisierungs- & Handlingslösungen
- Erfahrung, fachkundige Beratung & Service
- 3 Jahre Garantie auf diverse Neu-Maschinen
- Verkauf, Vermietung, Miet-Kauf
- Umfangreiches Sortiment & großer Vorrat
- Deutsche & niederländische Niederlassung mit zahlreichen Wiederverkäufern in ganz Europa
- CE-Kennzeichnung

**Haben Sie Fragen, benötigen Sie Beratung oder weitere Informationen?
Kontaktieren Sie uns:**

DUMETA® GmbH
Hovesaatstr. 6
48432 Rheine
Germany

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

www.dumeta.de

FAST

Reduce your labour hours and cost and finish your projects faster with DUMETA® products. Benefit from our fast professional service and delivery times.

SNEL

Verkort uw werktijd en voltooi uw projecten sneller met DUMETA®-producten. Profiteer van onze professionele service en snelle levertijden.

SCHNELL

Verkürzen Sie Ihre Arbeitszeit und erledigen Sie Ihre Projekte schneller mit den DUMETA®-Produkten. Profitieren Sie von unserem schnellen, professionellen Service und kurzen Lieferzeiten.

SAFE

Improve your work safety and ergonomics by using our products. Safe investment, the DUMETA® products are quickly recouped.

VEILIG

Verbeter de veiligheid en ergonomie op de werkvloer met behulp van onze producten. Veilige investering, de DUMETA®-producten zijn snel terug verdiend.

SICHER

Verbessern Sie Ihre Arbeitssicherheit und Ergonomie durch den Einsatz unserer Produkte. Sichere Investition, die DUMETA®-Produkte machen sich schnell bezahlt.

EASY

Facilitate your work with DUMETA® products. Don't hesitate to contact us - communicating with our experts is easy going and uncomplicated.

EENVOUDIG

Vergemakkelijk uw werk met DUMETA®-producten. Aarzel niet om contact met ons op te nemen - de communicatie met onze experts is eenvoudig en ongecompliceerd.

EINFACH

Vereinfachen Sie Ihre Arbeit mit DUMETA®-Produkten. Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren - die Kommunikation mit unseren Experten ist einfach und unkompliziert.



CONTENT | INHOUD | INHALT

ENGINEERING

Own engineering Eigen engineering Eigene Produktentwicklung	6
Custom-made machines Maatwerkmachines Sonderanfertigungen	8

AUTOMATION

Welding positioners Lasmanipulatoren Schweißdrehtische	12
Welding rotators Lasrolstellingen Rollenböcke	18
Pipe rotator Buis rotatiesysteem Rohrdrehvorrichtung	22
Support rollers Steunrollen Rohrstützböcke	24
Column and boom Laskolommen Schweißmast-Automatenträger	26
Accessories Accessoires Zubehör	28

ROTATION SYSTEMS

GIROMATIC® rotating system Rotatiesysteem Wendevorrichtung	34
ROT PRO® coil turning system Coil Rotatiesysteem Coilwender	38

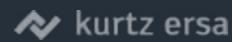
SWING-ARM RACKS

GUSTOS swing-arm cantilever racks Zwenkarmstellungen Langgutregal schwenkbar	40
Accessories Accessoires Zubehör	44

TAPPING

Thread tapping machines Taparmen Gewindeschneidmaschinen	48
--	----

POSITIONER
D-TLP-HE-50
(p.13)



GIROMATIC®
D-GPMM-LC-1.5-250
(p.36)



SWING-ARM RACKS
D-5-3000-D
(p.41)



GIROMATIC®
D-GPMP 2 tons
(p.35)



ENGINEERING
(p.6)

TESTIMONIALS



SWING-ARM RACKS
D-5-3000-D, D-7-3000-D
(p.41)



POSITIONERS (p.14)
D-TLP-012, D-HB-3, D-BYT
CHUCKS (p.30)



GIROMATIC®
D-GPMP 2 tons
(p.35)



EN

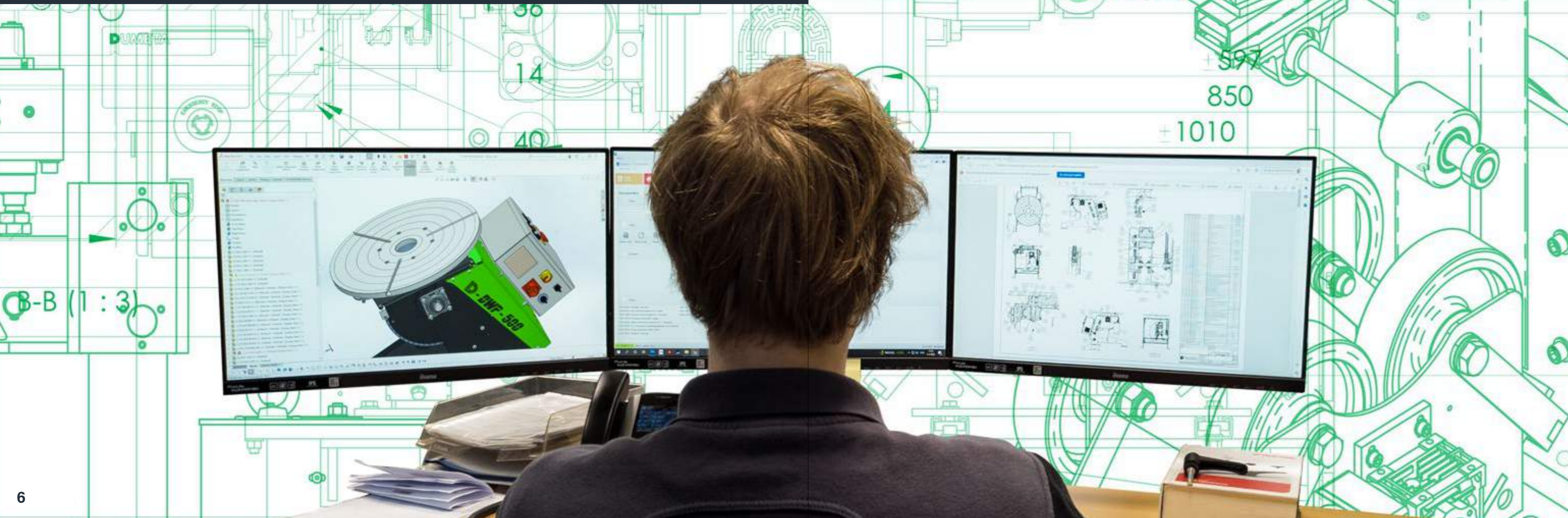
Our in-house engineering allows us to design and manufacture also complex ergonomic mechanisation and production solutions individually tailored to your needs.

NL

Met onze eigen engineering zijn we in staat ook complexe ergonomische mechanisering- en productieoplossingen naar uw individuele wens te ontwerpen en te bouwen.

DE

Unsere hausinterne Entwicklung ermöglicht es uns ebenfalls komplexere ergonomische Mechanisierungs- und Produktionslösungen zu entwerfen und herzustellen, die individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.



EN

Our ergonomic standard machines are not exactly what you need?

We will gladly help you to find a suitable solution and are able to design and manufacture the customer-specific machine for you.

Send us now a non-obligatory inquiry regarding your wishes!

NL

Zijn onze ergonomische standaardmachines niet geschikt voor u?

We helpen u graag bij het vinden van een passende oplossing en kunnen de gewenste machine klantspecifiek voor u ontwerpen en bouwen.

Stuur ons vrijblijvend een aanvraag met uw wensen!

DE

Sind unsere ergonomischen Standardmaschinen nicht für Sie geeignet?

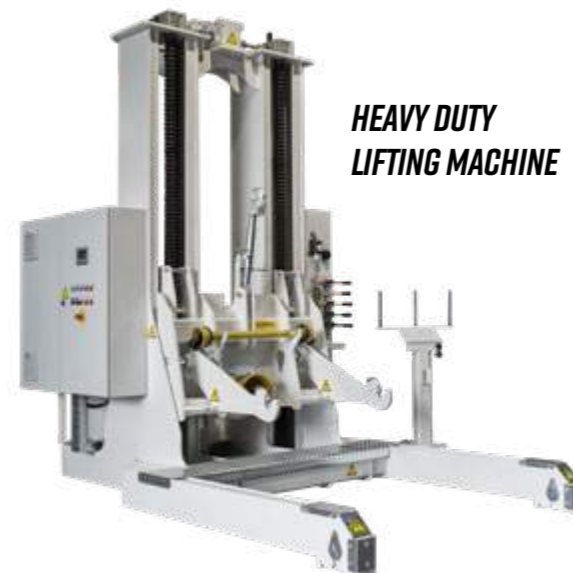
Wir helfen Ihnen gerne bei der Lösungsfindung und können die gewünschte Maschine nach Kundenwunsch entwerfen und fertigen. Senden Sie uns jetzt unverbindlich eine Anfrage bezüglich Ihrer Wünsche!



WELDING ROTATOR
on rails



D-TLP (p.14)
with positioner control

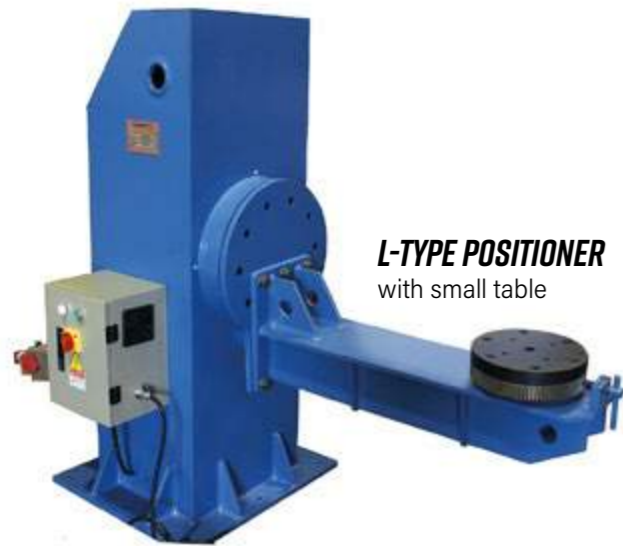


HEAVY DUTY LIFTING MACHINE



ROT PRO® 90 (p.39)
coil turning unit with prism

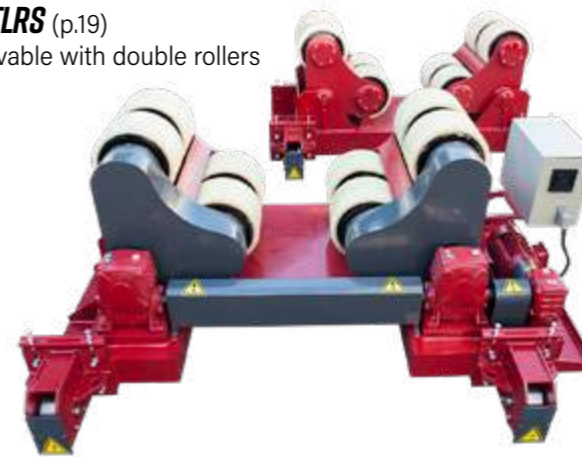




L-TYPE POSITIONER
with small table



D-TLP (p.14)
with square table



D-TLRS (p.19)
movable with double rollers



D-TLP-L (p.15)
L-type adjustable in height



D-TLP-VE (p.16)
synchronized and moveable



WELDING POSITIONER (p.12)
4-axis with 15t capacity



D-TLP-VE (p.16)



EN

DUMETA® welding positioners significantly reduce your workpiece handling time and enhance work safety and ergonomics.

Furthermore, processing costs can be reduced. Various models in stock (sale and rental): height adjustment manual and hydraulic, 360° tilt angle, horizontal and more. Capacity from 100 kg to 500 tons.

Custom-made products according to customer specifications are also possible.

NL

Het gebruik van DUMETA® lasmanipulatoren leidt tot een aanzienlijke tijdsbesparing en verbetering van de arbeidsomstandigheden.

Diverse modellen op voorraad (verkoop en verhuur): manueel en hydraulisch in hoogte verstelbaar, horizontale draaitafels en meer. Capaciteiten van 100 kg tot 500 ton.

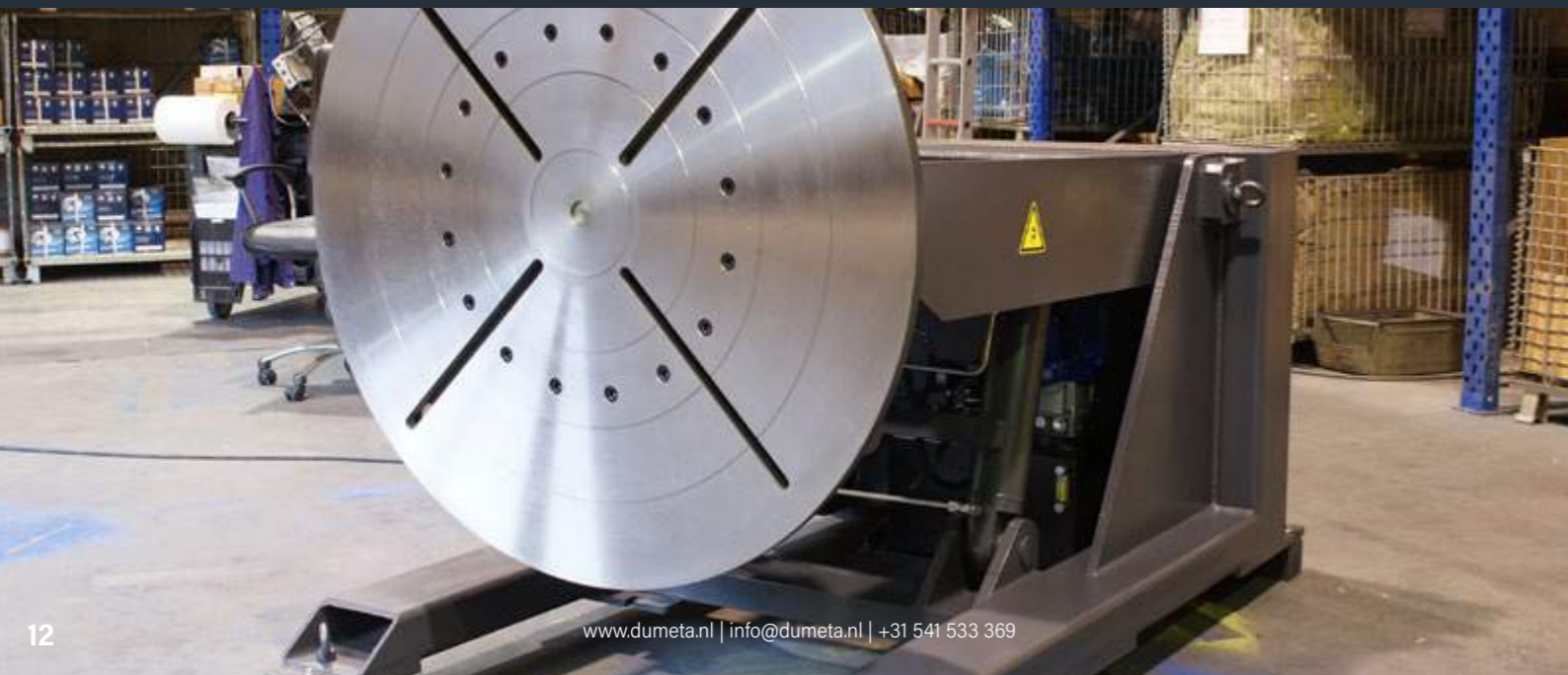
Speciale uitvoeringen op basis van klantspecifieke wensen zijn tevens mogelijk.

DE

Der Einsatz der DUMETA® Schweißdrehtische führt zu deutlichen Zeiteinsparungen, einer verbesserten Arbeitssicherheit und Ergonomie. Des Weiteren können Bearbeitungskosten reduziert werden.

Verschiedene Modelle auf Lager (Verkauf und Vermietung): manuelle und hydraulische Höhenverstellung, 360° Neigungswinkel, Plandrehtische und mehr. Kapazitäten von 100 kg bis 500 Tonnen.

Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch sind ebenfalls möglich.



D-TLP-HE



Hydraulic height adjustment (constant angle), rotating and tilting. With bore. Capacity 1.500 kg - 50 t.

Hydraulisch in hoogte verstelbaar (gelijkblijvende hoek), draaien en kantelen. Met doorlaat. Capaciteit van 1.500 kg - 50 t.

Hydraulisch in der Höhe verstellen (gleichbleibender Winkel), drehen und kippen. Mit Durchgangsbohrung. Nutzlast 1.500 kg - 50 t.

D-HB-HE



Hydraulic height adjustment, rotating and tilting. Capacity 1.000 kg - 8 t.

Hydraulisch in hoogte verstelbaar, draaien en kantelen. Capaciteit van 1.000 kg - 8 t.

Hydraulisch in der Höhe verstellen, drehen und kippen. Nutzlast 1.000 kg - 8 t.

D-HBE



Manual height adjustment, rotating and tilting. Capacity 600 kg - 50 t.

Manueel in hoogte verstelbaar, draaien en kantelen. Capaciteit van 600 kg - 50 t.

Manuell in der Höhe verstellen, drehen und kippen. Nutzlast 600 kg - 50 t.





D-TLP

With bore.
Rotating and tilting.
Capacity 300 kg - 200 t.

Met doorlaat.
Draaien en kantelen.
Capaciteit van 300 kg - 200 t.

Mit Durchgangsbohrung.
Dreh- und Kippachse.
Nutzlast 300 kg - 200 t.



D-TLP-DC

Rotating and 360° tilting.
Capacity up to 400 t.

Dubbelkoloms met
kantelhoek 360°.
Capaciteit tot 400 t.

Dreh- und 360°
Kippachse.
Nutzlast bis zu 400 t.



D-HB

Rotating and tilting.
Capacity 300 kg - 200 t.

Draaien en kantelen.
Capaciteit van 300 kg - 200 t.

Dreh- und Kippachse.
Nutzlast 300 kg - 200 t.



D-TLP-L

With bore.
Rotating and 360° tilting.
Capacity 500 kg - 5 t.

Met doorlaat.
Draaien en kantelen 360°.
Capaciteit van 500 kg - 5 t.

Mit Durchgangsbohrung.
Dreh- und 360°
Kippachse.
Nutzlast 500 kg - 5 t.



D-DWP

With bore.
Rotating and tilting.
Capacity 100 kg - 500 kg.

Met doorlaat.
Draaien en kantelen.
Capaciteit van 100 kg - 500 kg.

Mit Durchgangsbohrung.
Dreh- und Kippachse.
Nutzlast 100 kg - 500 kg.



D-TLP-L-500

With bore.
Rotating and 360° tilting.
Capacity 500 kg.

Met doorlaat.
Draaien en roteren 360°.
Capaciteit 500 kg.

Mit Durchgangsbohrung.
Dreh- und 360°
Kippachse.
Nutzlast 500 kg.





D-TLP-VE

Rotating and adjusting in height (vertical). Capacity up to 50 t.

Verticaal in hoogte verstelbaar en draaien. Capaciteit tot 50 t.

Vertikal in der Höhe verstellen und drehen. Nutzlast bis zu 50 t.



D-TLP-V-500

Vertical rotating. Capacity 500 kg.

Verticaal draaien. Capaciteit 500 kg.

Vertikal drehen. Nutzlast 500 kg.

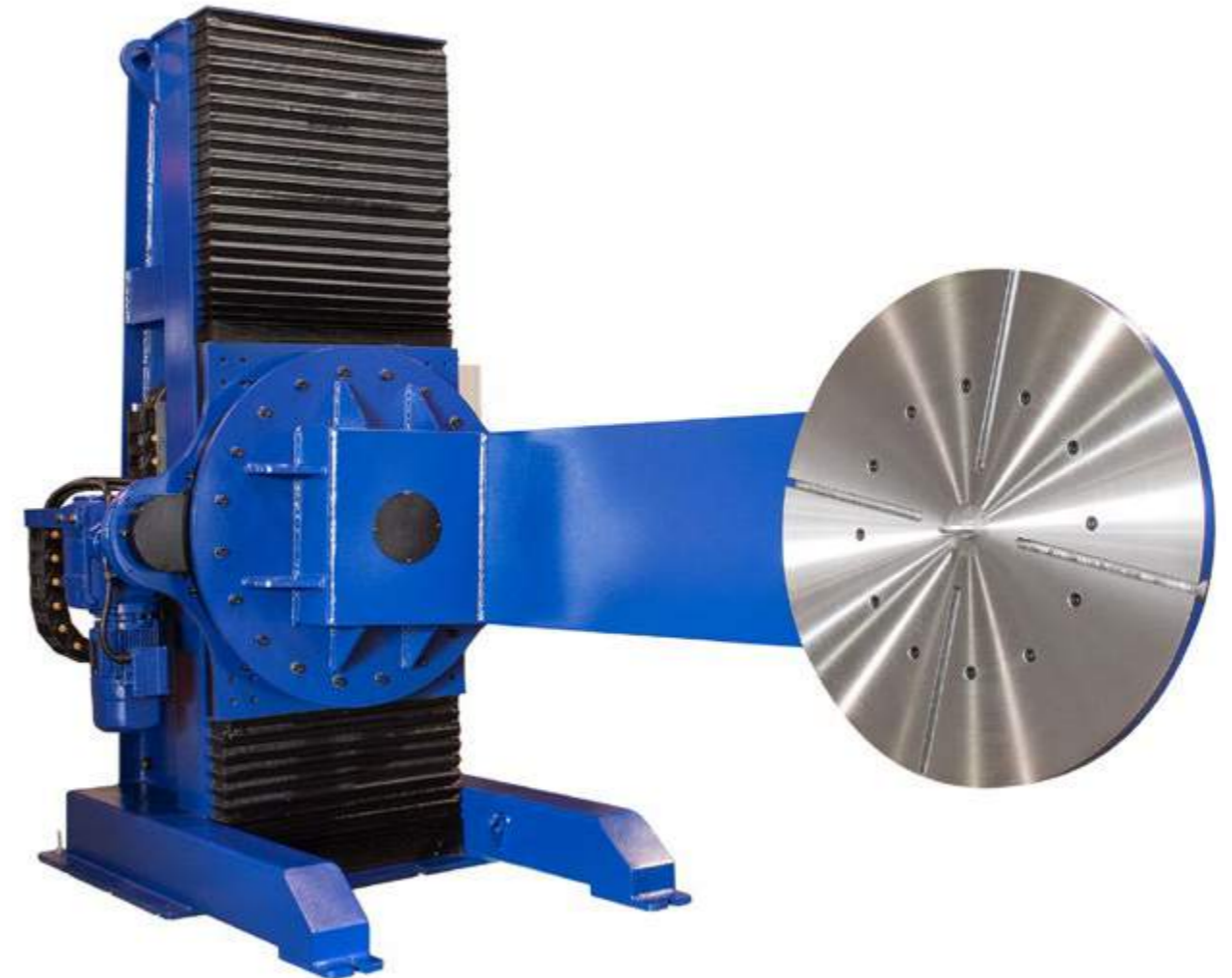


D-TT

Horizontal rotating. Capacity 5 t - 500 t.

Horizontaal draaien. Capaciteit van 5 t - 500 t.

Horizontal drehen. Nutzlast 5 t - 500 t.



EN

DUMETA® welding rotators significantly reduce your workpiece handling time and enhance work safety and ergonomics. Furthermore, processing costs can be reduced. Various models in stock (sale and rental): self-adjusting, manually adjustable, with polyurethane-, rubber- or steel rollers. Capacity from 1.000 kg to 1200 tons.

Custom-made products according to customer specifications are also possible.

NL

Het gebruik van DUMETA® lasrolstellingen leidt tot een aanzienlijke tijdsbesparing en verbetering van de arbeidsomstandigheden. Diverse modellen op voorraad (verkoop en verhuur): zelfinstellend, handmatig verstelbaar, met polyurethaan, rubber of stalen rollen. Capaciteit van 1.000 kg tot 1200 ton.

Speciale uitvoeringen op basis van klantspecifieke wensen zijn tevens mogelijk.

DE

Der Einsatz der DUMETA®-Rollenböcke führt zu deutlichen Zeiteinsparungen, einer verbesserten Arbeitssicherheit und Ergonomie. Des Weiteren können Bearbeitungskosten reduziert werden. Verschiedene Modelle auf Lager (Verkauf und Vermietung): selbstausrichtend, manuell verstellbar, mit Polyurethan-, Gummi- oder Stahlrollen. Nutzlast von 1000 kg bis 1200 Tonnen.

Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch sind ebenfalls möglich.



D-TLRS

Polyurethane rollers, self-aligning. Capacity 5 t - 500 t.

Zelfinstellend met Polyurethaan rollen. Capaciteit van 5 t - 500 t.

Polyurethan-Rollen selbstaussrichtend. Nutzlast 5 t - 500 t.



D-HGZ

Rubber rollers (steel frame), self-aligning. Capacity 5 t - 500 t.

Zelfinstellend met rubber rollen (opgesloten in staal). Capaciteit van 5 t - 500 t.

Gummirollen (Stahlfassung), selbstaussrichtend. Nutzlast 5 t - 500 t.



D-CHGK

Polyurethane or rubber rollers, manually adjustable or by motor. Capacity of 5 t - 500 t.

Handmatige of motorische breedte instelling met polyurethaan of rubberen rollen. Capaciteit van 5 t - 500 t.

Rollen (Polyurethan, Gummi) manuell oder motorisch verstellbar. Nutzlast 5 t - 500 t.





D-HGK

Polyuretane, rubber or steel rollers, manually adjustable.
Capacity of 5 t - 1.200 t.

Handmatige breedte instelling.
Polyurethaan, rubberen of stalen rollen.
Capaciteit van 5 t - 1.200 t.

Rollen (Polyurethan, Gummi oder Stahl) manuell verstellbar.
Nutzlast 5 t - 1.200 t.



D-DWR-VE-5

Fixed working height regardless of workpiece diameter.
Capacity 5.000 kg.

Vaste werkhoopte onafhankelijk van werkstukdiameter.
Capaciteit 5.000 kg.

Feste Arbeitshöhe unabhängig vom jeweiligen Werkstückdurchmesser.
Kapazität 5.000 kg.



D-DWR

Compact and complete, with polyurethane rollers.
Capacity 1.000 kg or 3.000 kg.

Compact en compleet met polyurethaan rollen.
Capaciteit 1.000 kg en 3.000 kg.

Kompakt und komplett mit Polyurethan-Rollen.
Nutzlast 1.000 kg und 3.000 kg.



EN

DUMETA® pipe rotation system for welding, cutting and grinding of pipes. Simple clamping, turning and tilting of pipes and other round profiles.

NL

DUMETA®-buis-rotatiesysteem voor het lassen, snijden en slijpen van buizen. Eenvoudig klemmen, draaien en kantelen van buizen en andere ronde profielen.

DE

DUMETA®-Rohrdrehvorrichtung für das Schweißen, Schneiden und Schleifen von Rohren. Einfaches Spannen, Drehen und Kippen von Rohren und anderen runden Profilen.



D-TLPR-500

45° tilt angle left/right. For workpieces with a diameter of 30 mm - 400 mm. Capacity up to 500 kg.

45° links/rechts kantelbaar. Voor werkstukken met een diameter van 30 mm - 400 mm. Capaciteit tot 500 kg.

45° Neigungswinkel links/rechts. Für Werkstücke mit einem Durchmesser von 30 mm - 400 mm. Nutzlast bis zu 500 kg.



D-GK-1000-PR

45° tilt angle left/right. For workpieces with a diameter of 70 mm - 820 mm. Capacity up to 2.000 kg.

45° links/rechts kantelbaar. Voor werkstukken met een diameter van 70 mm - 820 mm. Capaciteit tot 2.000 kg.

45° Neigungswinkel links/rechts. Für Werkstücke mit einem Durchmesser von 70 mm - 820 mm. Nutzlast bis zu 2.000 kg.



EN

DUMETA® support rollers, adjustable in height, provide additional support in combination with a welding manipulator or are used for manual rotation of cylindrical workpieces.

NL

DUMETA®-steunrollen, in hoogte verstelbaar, bieden een extra ondersteuning in combinatie met een lasmanipulator of te gebruiken voor het handmatig roteren van cilindrische werkstukken.

DE

DUMETA®-Rohrstützböcke, in der Höhe verstellbar, bieten zusätzliche Unterstützung in Kombination mit einem Schweißdrehtisch oder werden für das manuelle Drehen von zylindrischen Werkstücken verwendet.



D-SR

Adjustable in height.
Polyurethane rollers.
Capacity up to 1.000 kg.

Hoogte verstelbaar.
Polyurethaan rollen.
Capaciteit tot 1.000 kg.

Höhenverstellbar.
Polyurethanrollen.
Nutzlast bis zu 1.000 kg.



D-ZGJ

Adjustable in height.
Polyurethane or steel rollers.
Capacity up to 5.000 kg.

Hoogte verstelbaar.
Polyurethaan of stalen rollen.
Capaciteit tot 5.000 kg.

Höhenverstellbar.
Polyurethan- oder Stahlrollen.
Nutzlast bis zu 5.000 kg.



EN

Using a DUMETA® welding column & boom enables the welder to mechanise or automate both long and girth welds. It is also possible to mount an automated weld seam tracking or weld oscillator system. The welding column & boom is mainly used in the tubing industry and boiler and appliance construction.

Custom-made products according to customer specifications are also possible.

NL

Door een DUMETA®-laskolom te gebruiken is het mogelijk zowel langsnaden als rondnaden gemechaniseerd of geautomatiseerd af te lassen. Ook is het mogelijk om een automatisch lasnaadvolgsysteem of pendelautomaat te monteren. De laskolom wordt vooral gebruikt in de buisverwerkende industrie en de ketel- en apparatenbouw.

Speciale uitvoeringen op basis van klantenspecifieke wensen zijn tevens mogelijk.

DE

Durch die Verwendung eines DUMETA®-Schweißmast / Automatenträgers ist es möglich, sowohl Lang- und Rundnähte mechanisch oder automatisiert zu schweißen. Es ist ebenfalls möglich ein automatisches Schweißnaht-Kontrollsystem oder einen Pendelautomaten zu montieren. Der Schweißmast-Automatenträger wird vor allem in der Rohrindustrie und im Kessel- und Gerätebau verwendet.

Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch sind ebenfalls möglich.



D-CB

Designed for Mig/Mag and Tig welding, low weight but high stability. Working range up to 2 m x 2 m.

Verplaatsbaar, licht eigen gewicht. Geschikt voor Mig/Mag en Tig-lassen. Afmetingen tot 2 m x 2 m.

Flexibel opstellbaar, lichtes Eigengewicht. Ontwikkeld für MIG/MAG und TIG-Schweißen. Verfahrweg bis zu 2 m x 2 m.



D-TL-HCJ

Fixed or mobile, middle- or heavy duty version available. Working range up to 10 m x 10 m.

Uitvoering in vast of verrijdbaar. Leverbaar in middle duty en heavy duty uitvoering in afmetingen tot 10 m x 10 m.

Ausführung mit oder ohne Fahrwagen, Middle- oder Heavy Duty. Verfahrweg bis zu 10 m x 10 m.



Accessories

Please enquire

- Weld oscillator system
- Cross support
- Weld seam tracking

Toebehoren

Informeer naar de mogelijkheden

- Pendelautomaat
- Kruissupport
- Lasnaad-volgsysteem

Zubehör

Fragen Sie nach den Möglichkeiten

- Pendelautomaten
- Kreuzsupport
- Schweißnaht-Kontrollsystem



EN

By means of accessories welding rotators and positioners can be used even more efficiently. DUMETA® supplies many clamping devices, (automatic) controls and welding accessories.

NL

Met behulp van toebehoren kunnen lasrostellingen en lasmanipulatoren nog efficiënter worden gebruikt. DUMETA® biedt een grote hoeveelheid spanmiddelen, (automatische) besturingen en lasaccessoires.

DE

Behälterdrehvorrichtungen und Drehkipptische können durch den Einsatz von Zubehör noch effizienter genutzt werden. DUMETA® liefert eine große Auswahl Spanmittel, (automatische) Steuerungen und Schweißzubehör.



CONTROLLER

This control is suitable for any welding positioner. Both the rotary and tilting motion can be controlled.

BESTURING

Deze besturing is geschikt voor iedere draaitafel /manipulator. Zowel de roterende als de kantelbeweging is te besturen.

STEUERUNG

Diese Steuerung ist für jeden Drehtisch geeignet. Sowohl die Dreh- als auch die Kippbewegung ist steuerbar.



Wireless remote control

Draadloze afstandsbediening

Funkfernbedienung



Foot pedal start-stop/ left-right

Voetpedaal start-stop/ links-rechts

Fußpedal Start-Stopp/ Links-Rechts





Foot pedal for adjustable rotation speed.

Regelbaar voetpedaal t.b.v. rotatiesnelheid

Fußpedal für regelbare Rotationsgeschwindigkeit



D-K72

Independent 4-jaw chucks. Clamping range Ø 2 mm - Ø 1.600 mm.

Onafhankelijke 4-Klawwplaten van Ø 2 mm - Ø 1.600 mm.

4-Backenfutter einzeln spannend. Spannbereich Ø 2 mm - Ø 1.600 mm.



D-K11

Self-centering 3-jaw chucks. Clamping range Ø 2 mm - Ø 1.600 mm.

Zelfcentrerende 3-Klawwplaten van Ø 2 mm - Ø 1.600 mm.

Selbstzentrierendes 3-Backenfutter. Spannbereich Ø 2 mm - Ø 1.600 mm.



D-K11-1000A

Self-centering 4-jaw chucks. Clamping range Ø 2 - Ø 1.600 mm.

Zelfcentrerende 4-Klawwplaten van Ø 2 mm - Ø 1.600 mm.

Selbstzentrierendes 4-Backenfutter. Spannbereich Ø 2 mm - Ø 1.600 mm.



D-K12

Self-centering 4-jaw chucks. Clamping range Ø 2 - Ø 1.600 mm.

Zelfcentrerende 4-Klawwplaten van Ø 2 mm - Ø 1.600 mm.

Selbstzentrierendes 4-Backenfutter. Spannbereich Ø 2 mm - Ø 1.600 mm.



D-SOFTJAWS / D-BASEJAWS

Soft jaws and basic jaws for D-K11 and D-K12.

Zachte klauwen en grondbekken voor D-K11 en D-K12.

Weiche Backen und Grundbacken für D-K11 und D-K12.





D-MF

Adapter plates for mounting the chuck on the welding positioner.

Adapterplaten voor montage van een klauwplaat op een draaitafel.

Adapterplatten für Montage von einem Backenfutter auf einem Drehtisch.

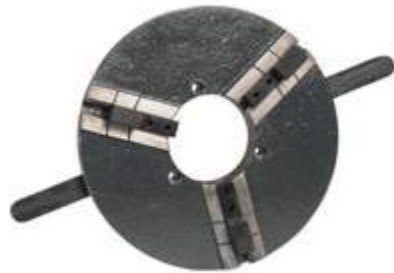


D-WPT

Welding chuck, self-centering, with 3 jaws. Clamping range \varnothing 80 mm - \varnothing 1000 mm.

Lasklauwplaat, zelfcentrerend, met 3 klauwen. Spanbereik \varnothing 80 mm - \varnothing 1000 mm.

Schweißspannfutter, zentrisch spannend, mit 3 Backen. Spannbereich \varnothing 80 mm - \varnothing 1000 mm.



D-D

Quick-release welding chuck, self-centering, with 3 or 4 jaws. Clamping range \varnothing 5 mm - \varnothing 750 mm.

Snelspanners, zelfcentrerend. Leverbaar in 3- en 4 klauw. Spanbereik \varnothing 5 mm - \varnothing 750 mm.

Schnellspannfutter selbstzentrierend mit 3 oder 4 Backen. Spannbereich \varnothing 5 mm - \varnothing 750 mm.



D-DWV

Self-centering vice. Clamping range up to 1.500 mm.

Zelfcentrerende machineklemmen voor een spanbereik tot 1.500 mm.

Selbstzentrierender Schraubstock. Spannbereich bis zu 1.500 mm.



D-WPS

Welding chuck, self-centering, with 3 or 4 jaws. Clamping range \varnothing 80 mm - \varnothing 1500 mm.

Lasklauwplaat, zelfcentrerend, met 3 of 4 klauwen. Spanbereik \varnothing 80 mm - \varnothing 1500 mm.

Schweißspannfutter, zentrisch spannend, mit 3 oder 4 Backen. Spannbereich \varnothing 80 mm - \varnothing 1500



D-KB

Face plate jaws with high clamping force for independent clamping of heavy workpieces.

Spanklauwkasten met zeer hoge spankracht voor het onafhankelijk spannen van zware werkstukken.

Spannklauekasten mit sehr hoher Spannkraft für unabhängiges Spannen.



EN

For safe, easy and fast rotation of heavy, bulky workpieces of any shape and size.

Custom-made products according to customer specifications are also possible.

NL

Voor het veilig, eenvoudig en snel roteren van zware ovale, vierkante, rechthoekige en lange werkstukken.

Speciale uitvoeringen op basis van klantspecifieke wensen zijn tevens mogelijk.

DE

Für das sichere, einfache und schnelle Wenden von schweren, unförmigen Werkstücken jeglicher Form und Größe.

Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch sind ebenfalls möglich.



D-GPMP

Driven and non-driven unit.
For use with two or more cranes or by means of a traverse.
Capacity: no limit.

Aangedreven en niet-aangedreven unit.
Te gebruiken aan twee of meerdere kranen of met behulp van een traverse.
Capaciteit: ongelimiteerd.

Antriebs- und Mitlaufeinheit.
Zu verwenden an zwei oder mehreren Kränen oder mit Hilfe einer Traverse.
Kapazität: keine Begrenzung.

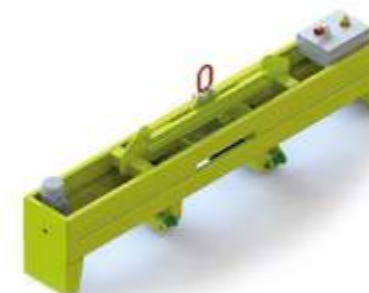


D-GPMM

Fixed distance between pulleys.
Capacity: no limit.

Vaste afstand tussen de banden.
Capaciteit: ongelimiteerd.

Fester Abstand zwischen Umlenkrollen.
Kapazität: keine Begrenzung.



D-GPMMR

Distance between pulleys adjustable.
Capacity: no limit.

Motorisch verstelbare afstand tussen de banden.
Capaciteit: ongelimiteerd.

Abstand zwischen Umlenkrollen elektrisch verstellbar.
Kapazität: keine Begrenzung.





D-GPMM-LCR

Distance between pulleys manually adjustable (handwheel). Capacity up to 2 t.

Handmatig verstelbare afstand tussen de banden (d.m.v. handwiel). Capaciteit tot 2 t.

Abstand zwischen den Umlenkrollen manuell verstellbar (Handrad). Kapazität bis zu 2 t.



D-GPMM-LC

Distance between pulleys manually adjustable (allen key). Capacity up to 2 t.

Handmatig verstelbare afstand tussen de banden (d.m.v. inbusssleutel). Capaciteit tot 2 t.

Abstand zwischen den Umlenkrollen manuell verstellbar (Inbusschlüssel). Kapazität bis zu 2 t.



D-GPMM-VLC

Entry model for oval, square and rectangular workpieces. Coded or battery-powered. Capacity 500 kg - 4t.

Instapmodel voor ovale, vierkante en rechthoekige werkstukken. Met snoer of op accu. Capaciteit 500 kg - 4t.

Einstiegsmodell für ovale, quadratische und rechteckige Werkstücke. Kabelgebunden oder batteriebetrieben. Kapazität 500 kg - 4t.



<p>EN Safe, reliable, simple and consistent rotation (without belts) of coils, paper bales, pallets, dies, workpieces and more.</p> <p><i>Custom-made products according to customer specifications are also possible.</i></p>	<p>NL Veilig, betrouwbaar, eenvoudig en gelijkmatig roteren (zonder banden) van coils, papierbalen, pallets, matrijzen, werkstukken en meer.</p> <p><i>Speciale uitvoeringen op basis van klantspecifieke wensen zijn tevens mogelijk.</i></p>	<p>DE Sicheres, verlässliches, einfaches und gleichmäßiges Wenden (ohne Gurte) von Stahlcoils, Papierballen, Paletten, Matrizen, Werkstücken und mehr.</p> <p><i>Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch sind ebenfalls möglich.</i></p>
---	---	---



ROTPRO-90

Tilt 90°. Raise horizontal workpiece and/or place a standing workpiece horizontally. Capacity 1.000 kg - 65 t.

Kantelen 90° om een horizontaal werkstuk rechtop te zetten of een verticaal werkstuk horizontaal te leggen. Capaciteit van 1.000 kg - 65 t.

Drehen um 90°. Liegendes Werkstück aufrichten und/oder stehendes Werkstück in horizontale Lage bringen. Kapazität 1.000 kg - 65 t.



ROTPRO-180

Tilt 180°. Raise horizontal workpiece and/or place a standing workpiece horizontally and rotate (motorized). Loading and unloading from both sides. Capacity 1.000 kg - 65 t.

Tot 180° roteren met motorische rotatiefunctie. Van beide kanten te be- en ontladen. Capaciteit van 1.000 kg - 65 t.

Drehen um 180°. Liegendes Werkstück aufrichten und/oder stehendes Werkstück in horizontale Lage bringen und Drehen (motorisch). Be- und entladen von beiden Seiten. Kapazität 1.000 kg - 65 t.



EN
The GUSTOS cantilever rack is an ergonomic and save storage system for long materials. Every layer can be loaded and unloaded by crane from above. Large loading capacity up to 42.000 kg (per layer up to 3.000 kg). Less space needed and a perfect overview of your material. Available in 36 different models.

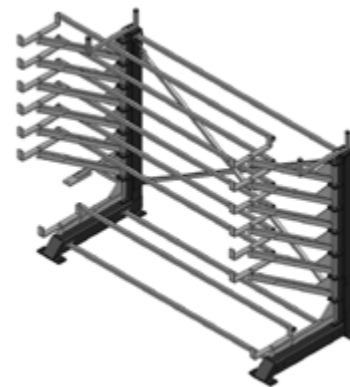
NL
De GUSTOS zwenkarmstelling is een ergonomisch en veilig opslagsysteem voor lang materiaal. Iedere laag is van boven te beladen en ontladen met een kraan. Grote beladingscapaciteit tot max. 42.000 kg (per laag tot max. 3.000 kg). Ruimtebesparend en een perfect overzicht van uw materiaalvoorraad. Verkrijgbaar in 36 verschillende modellen.

DE
Das schwenkbare Kragarmregal GUSTOS ist eine ergonomische und sichere Lösung für die Lagerung von langen Materialien. Jedes Fach ist von oben mit dem Hallenkran zu be- und entladen. Große Beladungskapazität bis zu 42.000 kg (pro Fach max. 3.000 kg). Platzsparende und übersichtliche Lagerung. Erhältlich in 36 verschiedenen Modellen.

Custom-made products according to customer specifications are also possible.

Speciale uitvoeringen op basis van klantenspecifieke wensen zijn tevens mogelijk.

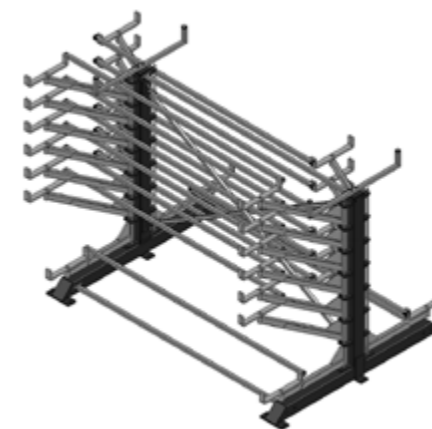
Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch sind ebenfalls möglich.



5, 6 and 7 layers, single-sided, 2 columns. Each layer can be pulled out individually. Loading capacity per layer up to 2.000 kg. Max. loading capacity up to 14.000 kg.

5, 6 en 7 laags, enkelzijdig, 2 koloms. Elke laag afzonderlijk uitzwenkbaar. Draagvermogen tot 2.000 kg per laag. Max. beladingscapaciteit tot 14.000 kg

5, 6 und 7 Ebenen, einseitig, 2 Säulen. Jedes Fach ist nach außen ausschwenkbar. Beladungskapazität pro Fach bis zu 2.000 kg. Max. Lagerungskapazität bis zu 14.000 kg.



5, 6 and 7 layers, double-sided, 2 columns. Each layer can be pulled out individually. Loading capacity per layer up to 2.000 kg. Max. loading capacity up to 28.000 kg.

5, 6 en 7 laags, dubbelzijdig, 2 koloms. Elke laag afzonderlijk uitzwenkbaar. Draagvermogen tot 2.000 kg per laag. Max. beladingscapaciteit tot 28.000 kg.

5, 6 und 7 Ebenen, doppelseitig, 2 Säulen. Jedes Fach ist nach außen ausschwenkbar. Beladungskapazität pro Fach bis zu 2.000 kg. Max. Lagerungskapazität bis zu 28.000 kg.

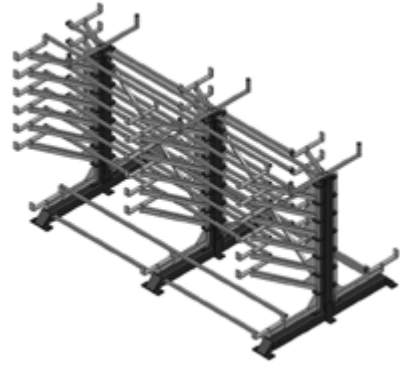


5, 6 and 7 layers, single-sided, 3 columns. Each layer can be pulled out individually. Loading capacity per layer up to 3.000 kg. Max. loading capacity up to 21.000 kg.

5, 6 en 7 laags, enkelzijdig, 3 koloms. Elke laag afzonderlijk uitzwenkbaar. Draagvermogen tot 3.000 kg per laag. Max. beladingscapaciteit tot 21.000 kg.

5, 6 und 7 Ebenen, einseitig, 3 Säulen. Jedes Fach ist nach außen ausschwenkbar. Beladungskapazität pro Fach bis zu 3.000 kg. Max. Lagerungskapazität bis zu 21.000 kg.

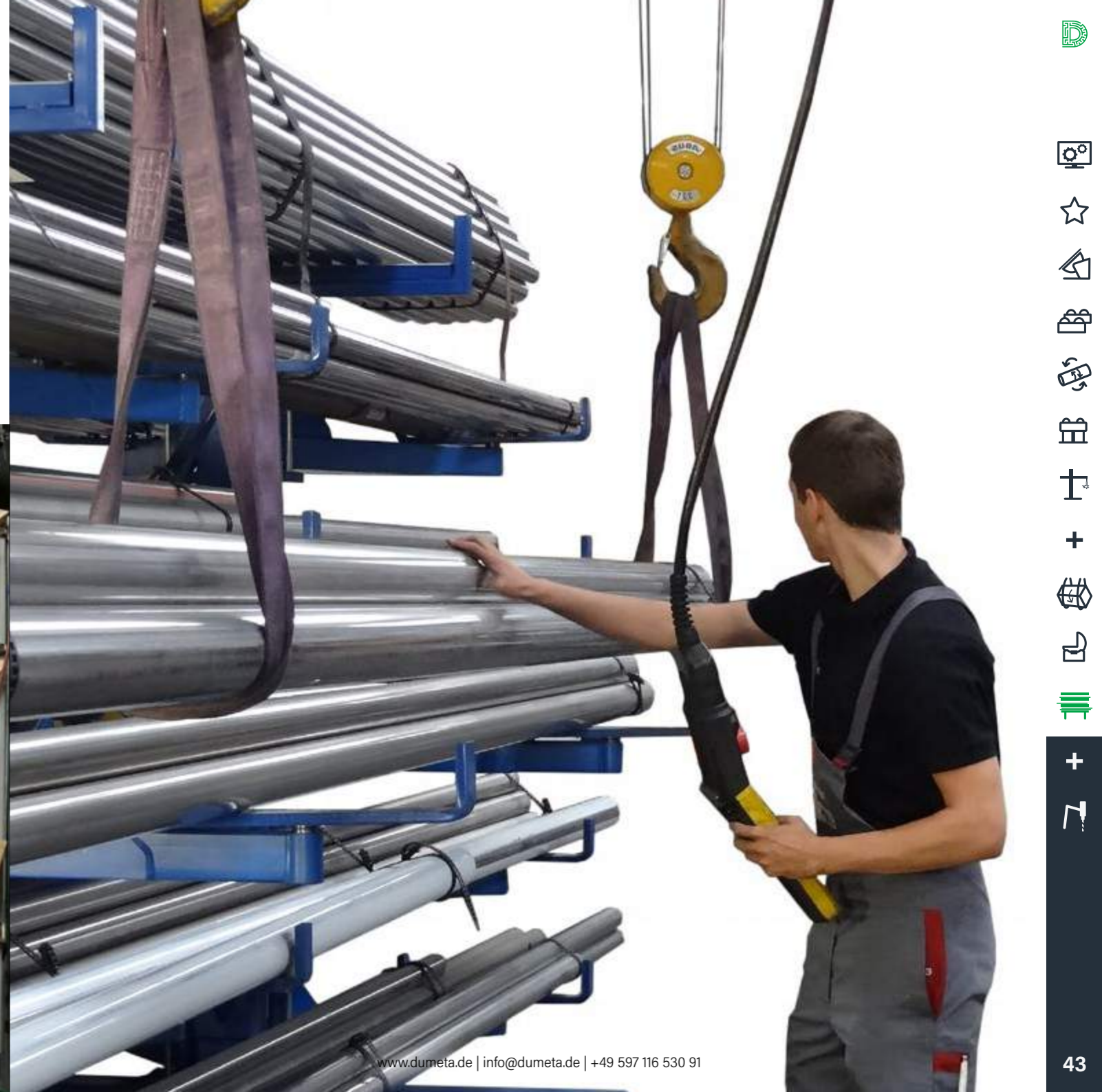
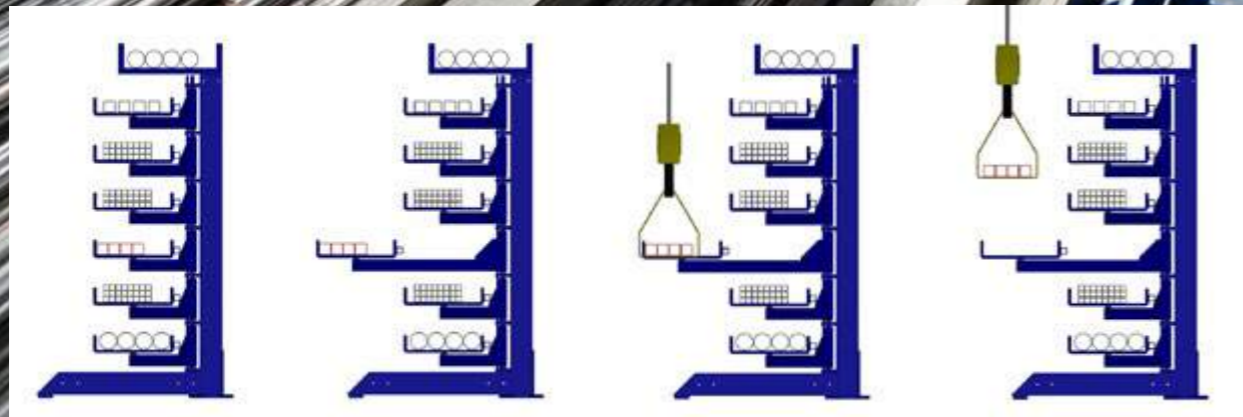




5, 6 and 7 layers, double-sided, 3 columns. Each layer can be pulled out individually. Loading capacity per layer up to 3.000 kg. Max. loading capacity up to 42.000 kg.

5, 6 en 7 laags, dubbelzijdig, 3 koloms. Elke laag afzonderlijk uitzwenkbaar. Draagvermogen tot 3.000 kg per laag. Max. beladingscapaciteit tot 42.000 kg.

5, 6 und 7 Ebenen, doppelseitig, 3 Säulen. Jedes Fach ist nach außen ausschwenkbar. Beladungskapazität pro Fach bis zu 3.000 kg. Max. Lagerungskapazität bis zu 42.000 kg.



EN

Depending on the materials which are being stored the following GUSTOS accessories can facilitate working with the cantilever racks.

NL

Afhankelijk van de materialen die worden opgeslagen, kunnen de volgende GUSTOS-toebehoren het werken met de zwenkarmstellingen vergemakkelijken.

DE

Abhängig von den Materialien, die gelagert werden, kann das folgende GUSTOS-Zubehör die Arbeit mit den schwenkbaren Kragarmregalen erleichtern.



STORAGE TRAYS

Storage trays for storing shorter pieces or flexible materials.

MATERIAALGOTEN

Materiaalgoten t.b.v. opslag van korte stukken of buigzaam materiaal.

WANNEN

Wannen für die Lagerung von kurzen oder leicht biegsamen Materialien.



DIVIDERS

Different types of dividers.

VAKVERDEELSYSTEMEN

Verschillende types vak-verdeelsystemen.

FACHVERTEILER

Verschiedene Sorten Fachverteiler.



LEVELLING FEET

Levelling feet for floor irregularities.

STELVOETEN

Stelvoeten voor ongelijke vloeren.

STELLFÜSSE

Stabilisierende Stellfüße für unebene Böden.





TELESCOPIC ARM

Telescopic arm for the simple movement of layers with maximal loading.

TELESCOOPARM

Telescooparm met vergrendeling voor het eenvoudige uitzwenken van lagen met maximale belading.

TELESKOPARM

Teleskoparm mit Verriegelung für das einfache Ausschwenken von Fächern mit maximaler Beladung.



BEFORE



AFTER



EN

DUMETA® thread tapping machine, electric or pneumatic, for thread tapping of both blind and through holes from M3 to M52.

Complete with flexible arm, mounting flange, motor and a set of collets.

NL

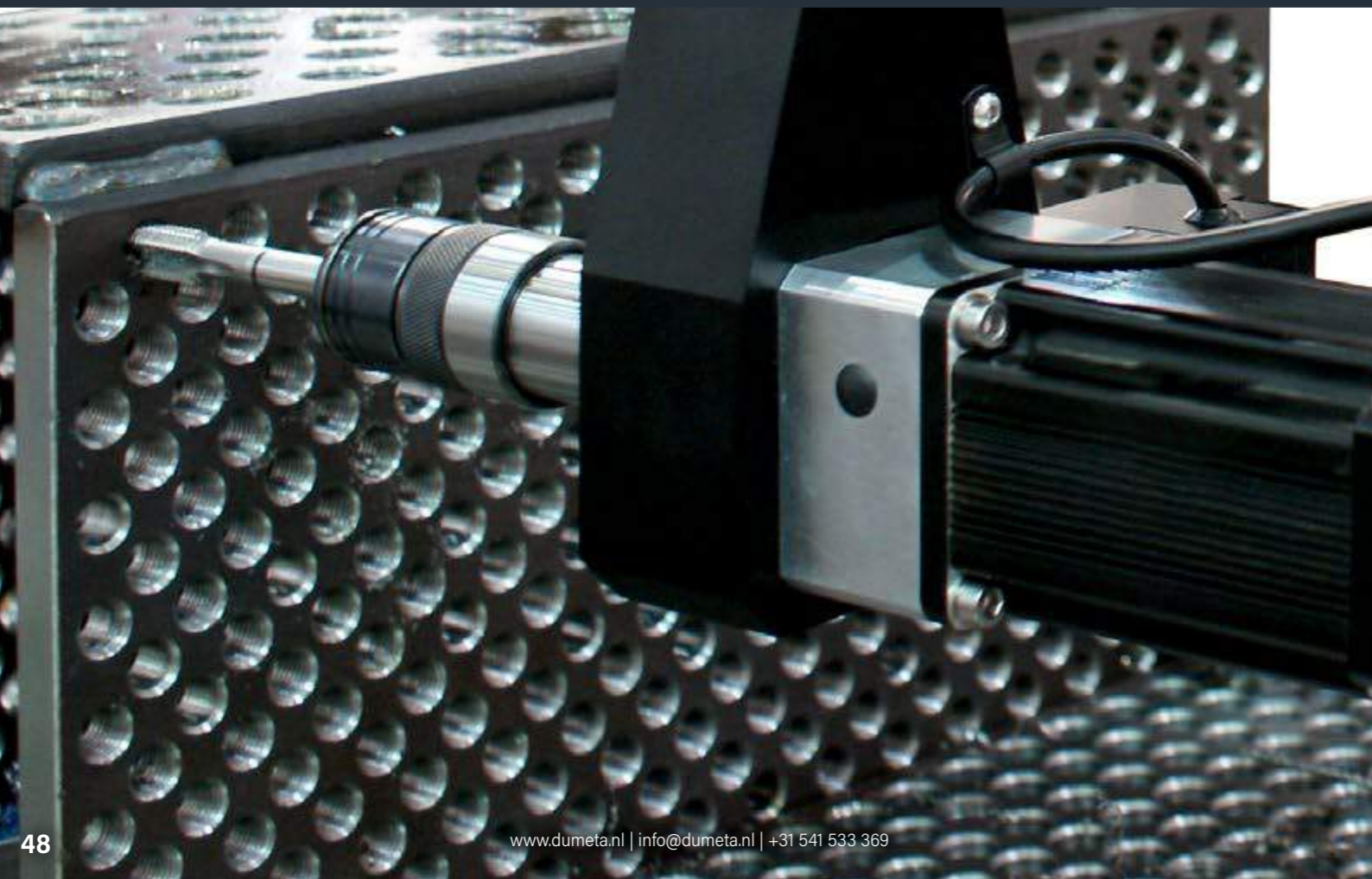
DUMETA®-tapmachines, elektrisch of pneumatisch, voor het tappen van zowel doorlopende als blinde draadgaten van M3 tot en met M52.

Wordt compleet met flexibele arm, montageflens, motor en een set tappotjes geleverd.

DE

DUMETA®-Gewindeschneidmaschinen, elektrisch oder pneumatisch, für das Gewindeschneiden von Durchgangs- oder Sacklöchern von M3 bis M52.

Wird vollständig mit flexiblem Arm, Montageflansch, Motor und Gewindeschneideinsätzen geliefert.



D-JS

Pneumatic (air pressure) with angle adjustment. M3 - M33 threads.

Pneumatisch (perslucht) met hoekverstelling. Leverbaar van M3 - M33.

Pneumatisch (Pressluft) mit Winkelverstellung. M3 - M33 Gewinde.



D-BD

Electric with various programming possibilities. M3 - M52 threads. Up to M16 available with long arm (working range up to 2.000 mm).

Elektrisch, diverse programmeringen. Leverbaar van M3 - M52. Tot M16 verkrijgbaar met extra lange arm (werkbereik tot 2.000 mm).

Elektrisch mit verschiedenen Programmen. M3 - M52 Gewinde. Bis M16 erhältlich mit langem Arm (Arbeitsreichweite bis zu 2.000 mm).

Accessories | Toebehoren | Zubehör



Work table 50 mm table top with T-slots. Movable for flexible use.

Werktafel 50 mm dik blad met T-sleuven en verrijdbaar voor een flexibele inzetbaarheid.

Arbeits Tisch 50 mm Tischplatte mit T-Nuten. Fahrbar für eine flexible Einsetzbarkeit.



Magnetic foot

Magnetische voet

Magnetfuß



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



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

*All information (technical data, product colours) is subject
to printing-, type errors and modifications.*

*Änderungen und Irrtümer, in den technischen Daten
und Angaben, sowie den dargestellten Produktfarben,
vorbehalten.*

Graphic Design by Johanna Breuch