

OVERZICHTSBROCHURE  
ÜBERSICHTSKATALOG  
OVERVIEW BROCHURE

**DUMETA**<sup>®</sup>



## Maak kennis met **DUMETA**

Wij leveren mechaniserings- en handlingsoplossingen waarmee u arbeidskosten vermindert en de arbeidsveiligheid verbetert.

Onze ergonomische producten voldoen aan strenge Europese regelgeving, inclusief CE-markering.

Met vestigingen in Nederland, Duitsland, China en talrijke vertegenwoordigers in heel Europa, is DUMETA altijd dichtbij.

## Kies voor **DUMETA**

- **Ervaring, deskundig advies & service**
- **Uitstekende prijs-kwaliteitverhouding**
- **3 jaar garantie\***
- **Verkoop, verhuur, huurkoop**
- **Uitgebreid assortiment & ruime voorraad**
- **Engineering & specials**

*\*op diverse nieuwe machines*

## **DUMETA** kennen lernen

Wir liefern Mechanisierungs- und Handlungslösungen, die Arbeitskosten reduzieren und Arbeitssicherheit verbessern.

Unsere ergonomischen Produkte erfüllen strenge europäische Vorschriften, einschließlich CE-Kennzeichnung.

Mit Standorten in den Niederlanden, Deutschland und China, sowie zahlreichen Wiederverkäufern in ganz Europa, ist DUMETA immer in Ihrer Nähe.

## **DUMETA** steht für

- **Erfahrung, fachkundige Beratung & Service**
- **Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis**
- **3 Jahre Garantie \***
- **Verkauf, Vermietung, Miet-Kauf**
- **Umfangreiches Sortiment & großer Vorrat**
- **Engineering & Sonderanfertigungen**

*\* auf diverse Neu-Maschinen*

## Get to know **DUMETA**

We deliver mechanization- and handling solutions which enable you to reduce labor cost and improve work safety.

Our ergonomic products are in accordance to strict European regulations, including CE-marking.

With offices in the Netherlands, Germany, China and numerous resellers throughout Europe, Dumeta is always close to you.

## Choose **DUMETA**

- **Experience, professional advice & service**
- **Excellent price-performance ratio**
- **3-year warranty \***
- **Sale, rental, lease**
- **Extensive range & large stock**
- **Engineering & specials**

*\* on various new machines*

**Vragen, advies of meer informatie nodig?**

**Bel of mail ons:**

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

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

**Dumeta BV**

Marconistraat 26  
NL-7575 AR Oldenzaal

**t** +31 541 533369

**f** +31 541 533371

[www.dumeta.nl](http://www.dumeta.nl)

[info@dumeta.nl](mailto:info@dumeta.nl)

**Dumeta GmbH**

TaT-Themenpark  
Hovesaatstr. 6  
D-48432 Rheine

**t** +49 3222 1092889

**f** +49 3222 1092910

[www.dumeta.de](http://www.dumeta.de)

[info@dumeta.de](mailto:info@dumeta.de)

Lasmanipulatoren   Schweißdrehtische   Welding positioners	4
Draaitafel-besturing   Drehtisch-Steuerung   Positioner controller	9
Lasrolstellingen   Rollenböcke   Welding rotators	10
Buis rotatiesysteem   Rohr-Drehvorrichtung   Pipe rotating system	14
Steunrollen   Rohrstützböcke   Support rollers	15
Laskolommen   Schweißmast-Automatenträger   Column and boom	16
Taparmen   Gewindeschneidmaschinen   Thread tapping machines	18
Hefmagneten   Hebemagnete   Lifting magnets	20
Spanmiddelen   Spannmittel   Clamping devices	22
<b>Giromatic</b> Rotatiesysteem   Wendevorrichtung   Rotating system	26
<b>Rot Pro</b> Coil rotatiesysteem   Coilwender   Coil turning system	30
<b>Gustos</b> Zwenkarmstellingen   Kragarmregale   Cantilever racks	32
Persen   Pressen   Presses	36
Eigen engineering   Eigene Produktentwicklung   Own engineering	40
Maatwerkmachines   Sonderanfertigungen   Custom-made machines	42
Referenties   Referenzen   Testimonials	46



## NL

Dumeta-manipulatoren dragen bij aan een sterk verbeterde kwaliteit, snelheid en efficiëntie van uw productie. Ze bieden een optimale ondersteuning, vergroten de werkveiligheid en geven minder belasting voor de lassers. Diverse modellen op voorraad (verkoop en verhuur): manueel en hydraulisch in hoogte verstelbaar, horizontale draaitafels en meer. Capaciteiten van 300 kg tot 500 ton.

***Specials op basis van klantspecifieke wensen zijn tevens mogelijk.***

## DE

Dumeta-Schweißdrehtische tragen zu einer stark verbesserten Qualität, Geschwindigkeit und Effizienz Ihrer Produktion bei. Sie bieten optimale Unterstützung, erhöhen die Arbeitssicherheit und verringern die Belastung für die Schweißer. Verschiedene Modelle auf Lager (Verkauf und Vermietung): manuelle und hydraulische Höhenverstellung, 360° Neigungswinkel, Plandrehtische und mehr. Kapazitäten von 300 kg bis 500 Tonnen.

***Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch sind ebenfalls möglich.***

## EN

Dumeta welding positioners contribute to a greatly improving quality, speed and efficiency of your production. They provide optimum support, increase occupational safety and lower load for welders. Various models in stock (sale and rental): height adjustment manual and hydraulic, 360° tilt angle, horizontal and more. Capacity from 300 kg to 500 tons.

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



## D-TLP

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

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

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



## D-TLP-HE

Hydraulisch in  
hoogte verstelbaar  
(gelijkblijvende hoek),  
draaien en kantelen.  
Met doorlaat.  
Capaciteit van 800 kg -  
50 t.

Hydraulisch in der  
Höhe verstellen  
(gleichbleibender Winkel),  
drehen und kippen.  
Mit Durchgangsbohrung.  
Nutzlast 800 kg - 50 t.

Hydraulic height  
adjustment (constant  
angle), rotating and  
tilting.  
With bore.  
Capacity 800 kg - 50 t.

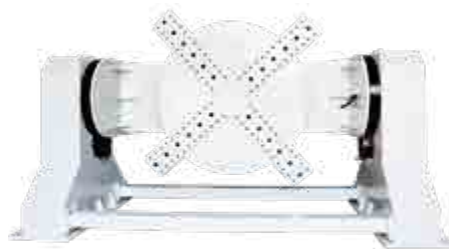


## D-TLP-DC

Dubbelkoloms met  
kantelhoek 360°.  
Capaciteit tot 400 t.

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

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





### **D-TLP-VE**

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

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

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



### **D-HB**

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

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

Rotating and tilting.  
Capacity 300 kg - 200 t.



### **D-HBE**

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.

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



## D-HB-HE

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

Hydraulisch in der Höhe  
verstellen, drehen und  
kippen.  
Nutzlast 1.000 kg - 10 t.

Hydraulic height  
adjustment, rotating and  
tilting.  
Capacity 1.000 kg - 10 t.



## D-TT

Horizontaal draaien.  
Capaciteit van 5 t - 500 t.

Horizontal drehen.  
Nutzlast 5 t - 500 t.

Horizontal rotating.  
Capacity 5 t - 500 t.



## D-TLP-L

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

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

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





## D-BYTN

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

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

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



**p 9**

### Combineer met

Besturing



**p 13**

Toebehoren



**p 15**

Steurollen



**p 23**

Klemmen

### Kombinierbar mit

Steuerung

Zubehör

Rohrstützbocke

Spannen

### Combine with

Controller

Accessories

Support Rollers

Clamping



## NL

Draaitafel besturing, ontwikkeld door lassers, voor lassers!

## DE

Drehtisch-Steuerung, von Schweißern für Schweißer entwickelt!

## EN

Positioner controller, developed by welders, for welders!



## 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.

## Controller

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



### **NL**

Dumeta-rolstellingen dragen bij aan een sterk verbeterde kwaliteit, snelheid en efficiëntie van uw productie. Ze bieden een optimale ondersteuning, vergroten de werkveiligheid en geven minder belasting voor de lassers.

Diverse modellen op voorraad (verkoop en verhuur): zelfinstellend, handmatig verstelbaar, met polyurethaan, rubber of stalen rollen. Capaciteit van 1.000 kg tot 1200 ton.

***Specials op basis van klantspecifieke wensen zijn tevens mogelijk.***

### **DE**

Dumeta-Rollenböcke tragen zu einer stark verbesserten Qualität, Geschwindigkeit und Effizienz Ihrer Produktion bei. Sie bieten optimale Unterstützung, erhöhen die Arbeitssicherheit und verringern die Belastung für die Schweißer.

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.***

### **EN**

Dumeta welding rotators contribute to a greatly improving quality, speed and efficiency of your production. They provide optimum support, increase occupational safety and lower load for welders. 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.***



## D-TLRS

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

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

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



## D-HGZ

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

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

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



## D-CHGK

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

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





### D-HGK

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.

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



### D-NHTL

Verstelbare polyurethaan rollen, roteren van werkstukken met een diameter van 160 mm - 4.750 mm.  
Capaciteit 8 t (set).

Polyurethan-Rollen verstelbaar.  
Werkstück-Durchmesser 160 mm - 4.750 mm.  
Drehkapazität 8 t (Set).

Polyurethane rollers, adjustable, workpiece diameter 160 mm - 4.750 mm.  
Rotation capacity 8 t (set).



### D-NHTR

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.

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



Draadloze  
afstandsbediening

Funkfernbedienung

Wireless remote control



Voetpedaal start-stop/  
links-rechts

Fußpedal Start-Stopp/  
Links-Rechts

Foot pedal start-stop/  
left-right



Regelbaar voetpedaal  
t.b.v. rotatiesnelheid

Fußpedal für regelbare  
Rotationsgeschwindigkeit

Foot pedal for adjustable  
rotation speed.



## ⤴ Buis rotatiesysteem | Rohr-Drehvorrichtung | Pipe rotator

**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-Rohr-Drehvorrichtung für das Schweißen, Schneiden und Schleifen von Rohren. Einfaches Spannen, Drehen und Kippen von Rohren und anderen runden Profilen.

**EN** Dumeta pipe rotation system for welding, cutting and grinding of pipes. Simple clamping, turning and tilting of pipes and other round profiles.



### D-TLPR-500

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.

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



### D-GK-1000-PR

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.

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

## 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.

## 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.



## D-NHTG / D-ZCJ

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

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

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

**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.

***Specials op basis van klantspecifieke 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.***

**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.***





## D-NHCZ

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

Flexibel aufstellbar, leichtes Eigengewicht. Entwickelt für MIG/MAG und TIG-Schweißen. Verfahrweg bis zu 2 m x 2 m.

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



## D-TL-HCJ

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.

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



### Toebehoren

*Informeer naar de mogelijkheden*

- Pendelautomaat
- Kruissupport
- Lasnaad-volgsysteem

### Zubehör

*Fragen Sie nach den Möglichkeiten*

- Pendelautomaten
- Kreuzsupport
- Schweißnaht-Kontrollsystem

### Accessories

*Please enquire*

- Weld oscillator system
- Cross support
- Weld seam tracking



### 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.

### 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.



## D-JS

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

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

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



## D-BD

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).

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



### Toebehoren | Zubehör | Accessories



**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.

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



**Magnetische voet**

**Magnetfuß**

**Magnetic foot**



**NL**

Hoogwaardige hefmagneten voor vlak en rond materiaal, dunne platen en buizen. Spanblokken voor het opspannen van diverse werkstukken.

**DE**

Hochwertige Lasthebemagnete für Flach- und Rundmaterial, dünne Platten und Rohre. Spannblöcke für das Spannen verschiedener Werkstücke.

**EN**

High quality lifting magnets for flat and round material, thin plates and tubes. Magnetic blocks for clamping of various workpieces.



## D-PML

Universeel, geschikt voor vlakke en ronde voorwerpen.  
Hefvermogen van 100 kg - 2.000 kg.

Universal einsetzbar, für flache und runde Objekte.  
Kapazität 100 kg - 2.000 kg.

Universal fit, for flat and round objects.  
Capacity 100 kg - 2.000 kg.



## D-PML-R

Bij uitstek geschikt voor ronde objecten.  
Hefvermogen van 100 kg - 2.000 kg.

Ausgezeichnet für runde Objekte geeignet.  
Kapazität 100 kg - 2.000 kg.

Ideal for round objects.  
Capacity 100 kg - 2.000 kg.



## D-MBX

Magnetische spanblokken.  
Voor snel en flexibel spannen van diverse werkstukken.

Magnetische Spannböcke.  
Für schnelles und flexibles Spannen verschiedener Werkstücke.

Magnetic clamping blocks.  
For fast and flexible clamping of various workpieces.



**NL**

Met Dumeta klauwplaten, snelspanners en machineklemmen spant u uw werkstuk altijd op de juiste wijze op. De hoogwaardige spanmiddelen zijn er in diverse uitvoeringen, tolerantiebereiken en met diverse opnames.

**DE**

Mit Dumeta-Backenfutter, Schnellspannfutter und Schraubstöcken spannen Sie Ihr Werkstück immer auf die richtige Art. Die hochwertigen Spannmittel gibt es in verschiedenen Ausführungen, Toleranzreichweiten und mit verschiedenen Aufnahmen.

**EN**

With Dumeta chucks and self-centering vices, you always clamp your workpiece correctly. The high-quality clamping devices are available in various versions, tolerance ranges and with various adapters.



## D-K11

Zelfcentrerende  
3-Klauwplaten van  
Ø 80 mm - Ø 1.600 mm.

Selbstzentrierendes  
3-Backenfutter.  
Spannbereich  
Ø 80 mm - Ø 1.600 mm.

Self-centering 3-jaw-  
chucks.  
Clamping range  
Ø 80 mm - Ø 1.600 mm.



## D-K12

Zelfcentrerende  
4-Klauwplaten van  
Ø 80 mm - Ø 1.600 mm.

Selbstzentrierendes  
4-Backenfutter.  
Spannbereich  
Ø 80 mm - Ø 1.600 mm.

Self-centering 4-jaw-  
chucks.  
Clamping range  
Ø 80 - Ø 1.600 mm.



## D-K72

Onafhankelijke  
4-Klauwplaten van  
Ø 80 mm - Ø 1.600 mm.

4-Backenfutter einzeln  
spannend.  
Spannbereich  
Ø 80 mm - Ø 1.600 mm.

Independent 4-jaw-  
chucks. Clamping range  
Ø 80 mm - Ø 1.600 mm.





### **D-Softjaws / D-Basejaws**

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

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

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



### **D-MF**

Adapterplaten voor  
montage van een  
klauwplaat op een  
draaitafel.

Adapterplatten für  
Montage von einem  
Backenfutter auf einem  
Drehtisch.

Adapter plates for  
mounting the chuck on  
the welding positioner.



### **D-D**

Snelspanners,  
zelfcenterend.  
Leverbaar in 3- en 4  
klauw.  
Spanbereik  
Ø 300 mm - Ø 750 mm.

Schnellspannfutter  
selbstzentrierend  
mit 3 oder 4 Backen.  
Spannbereich  
Ø 300 mm - Ø 750 mm.

Quick-release welding  
chuck, self-centering,  
with 3 or 4 jaws.  
Clamping range  
Ø 300 mm - Ø 750 mm.





## D-SCW

Zelfcentrerende  
machineklemmen voor  
een spanbereik tot  
1.500 mm.

Selbstzentrierender  
Schraubstock.  
Spannbereich bis zu  
1.500 mm.

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



## D-KB

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

Spannklauenkasten mit  
sehr hoher Spannkraft für  
unabhängiges Spannen.

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



**NL**

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

***Specials 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.***

**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.***



## D-GPMP

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.

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

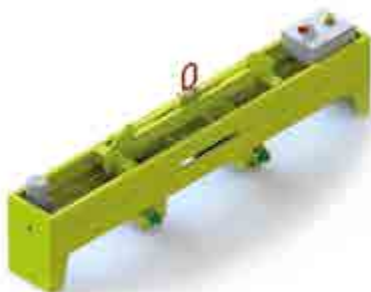


## D-GPMM

Vaste afstand tussen de banden.  
Capaciteit: ongelimiteerd.

Fester Abstand zwischen Umlenkrollen.  
Kapazität: keine Begrenzung.

Fixed distance between pulleys.  
Capacity: no limit.



## D-GPMMR

Motorisch verstelbare afstand tussen de banden.  
Capaciteit: ongelimiteerd.

Abstand zwischen Umlenkrollen elektrisch verstellbar.  
Kapazität: keine Begrenzung.

Distance between pulleys adjustable.  
Capacity: no limit.





### D-GPMM-LCR

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.

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



### D-GPMM-LC

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

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

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



### D-GPMM-VLC

Instapmodel voor ovale, vierkante en rechthoekige werkstukken.  
Capaciteit 500 kg en 1.000 kg.

Einstiegsmodell für ovale, quadratische und rechteckige Werkstücke.  
Kapazität 500 kg und 1.000 kg.

Entry model for oval, square and rectangular workpieces.  
Capacity 500 kg and 1.000 kg.



D-GPMM-4-100



**NL**

Veilig, betrouwbaar, eenvoudig en gelijkmatig roteren (zonder banden) van coils, papierbalen, pallets, matrijzen, werkstukken en meer.

***Specials op basis van klantspecifieke wensen zijn tevens mogelijk.***

**DE**

Sicheres, verlässliches, einfaches und gleichmäßiges Wenden (ohne Gurte) von Stahlcoils, Papierballen, Paletten, Matrizen, Werkstücken und mehr.

***Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch sind ebenfalls möglich.***

**EN**

Safe, reliable, simple and consistent rotation (without belts) of coils, paper bales, pallets, dies, workpieces and more.

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



## ROTPRO-90

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.

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



## ROTPRO-180

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.

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.



**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.

***Specials op basis van klantspecifieke wensen zijn tevens mogelijk.***

**DE**

Das Gustos Kragarmsystem 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.

***Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch sind ebenfalls möglich.***

**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.

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

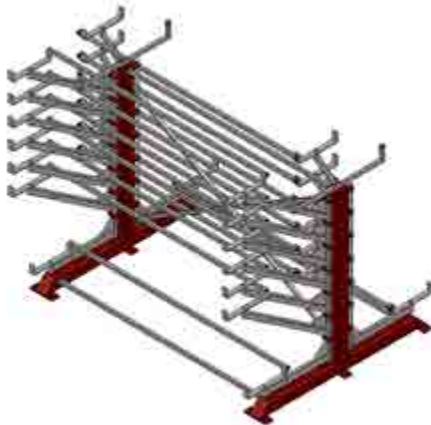




5, 6 en 7 laags, enkelzijdig,  
2 koloms.  
Elke laag afzonderlijk  
uitzwenkbaar.  
Draagvermogen tot 2.000  
kg per laag.  
Max. beladingscapaciteit  
tot 14.000 kg

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, 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,  
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, 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.

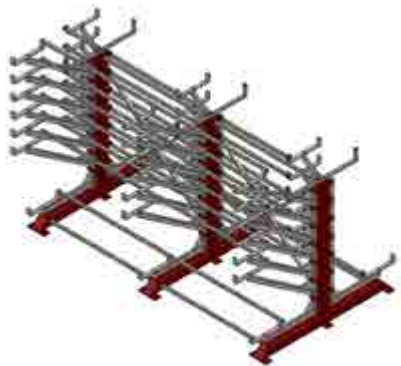


5, 6 en 7 laags, enkelzijdig,  
3 koloms.  
Elke laag afzonderlijk  
uitzwenkbaar.  
Draagvermogen tot  
3.000 kg per laag.  
Max. beladingscapaciteit  
tot 21.000 kg.

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, 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.

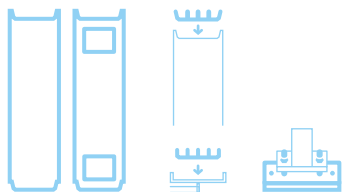




5, 6 en 7 laags,  
dubbelzijdig, 3 koloms.  
Elke laag afzonderlijk  
uitzwenkbaar.  
Draagvermogen tot  
3.000 kg per laag.  
Max. beladingscapaciteit  
tot 42.000 kg.

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.

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.



**Toebehoren**

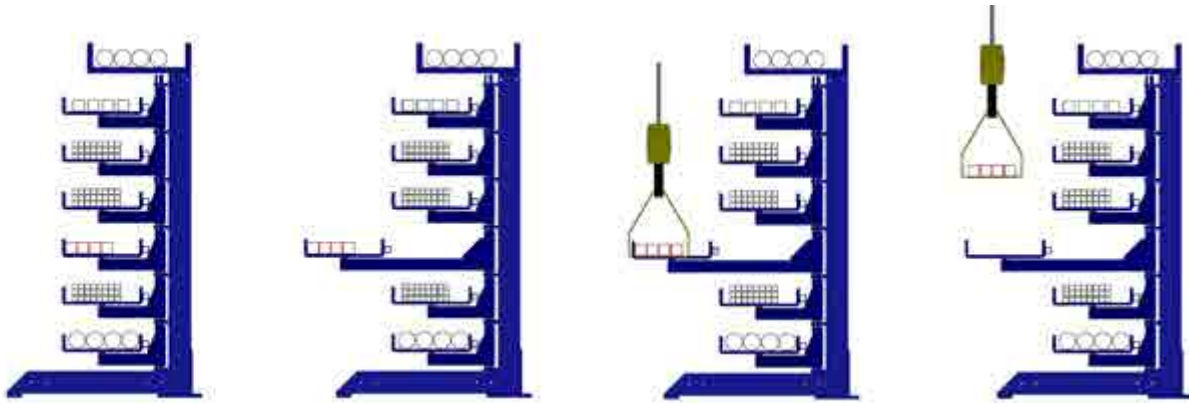
- Materiaalgoten
- Vak-verdeelsysteem
- Nivelleervoeten

**Zubehör**

- Materialwannen
- Fach-Verteilungssystem
- Stabilisierende Stellfüße

**Accessories**

- Storage tray
- Dividers
- Levelling feet



**NL**

Duurzame, robuuste en betrouwbare persen welke grotendeels in Nederland worden geproduceerd en voldoen aan de meest recente Europese CE-normen.

***Klant-specifieke wensen zijn tevens mogelijk.***

**DE**

Beständige, robuste und zuverlässige Pressen, die größtenteils in den Niederlanden produziert werden und aktuellen europäischen CE-Normen entsprechen.

***Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch sind ebenfalls möglich.***

**EN**

Durable, robust and reliable presses, which are mainly produced in the Netherlands and comply with the most recent European CE standards.

***Custom-made products are also possible.***



## Werkplaats- persen

Hydraulisch, voor  
montagewerk,  
rechtthektaken en het  
testen van werkstukken.  
Capaciteit van 30 t - 300 t.

Geproduceerd in  
Nederland.

## Werkstatt- pressen

Hydraulisch, für Montage-  
und/oder Richtarbeiten  
und Werkstück-  
Prüfungen.  
Kapazität von 30 t - 300 t.

Hergestellt in den  
Niederlanden.

## Workshop presses

Motorized and hydraulic,  
for straightening, pressing  
and testing work pieces.  
Capacity 30 t - 300 t.

Made in the Netherlands.



## Brootspersen

Hydraulisch, voor lineair  
brootsen.  
Capaciteit 15 t.

Geproduceerd in  
Nederland.

## Räumpressen

Hydraulisch, zum linearen  
Räumen geeignet.  
Kapazität 15 t.

Hergestellt in den  
Niederlanden.

## Broaching presses

Hydraulic, for linear  
broaching.  
Capacity 15 t.

Made in the Netherlands.



## Toog- en Richtpersen

Hydraulisch, voor het  
richten en/of buigen van  
grote profielen en balken.  
Capaciteit tot 300 t.

Geproduceerd in Europa.

## Richt- und Formpressen

Hydraulisch, für das  
Richten und/oder Biegen  
von größeren Trägern,  
Profilen und Stangen.  
Kapazität bis zu 300 t.

Hergestellt in Europa.

## Cambering presses

Hydraulic, for  
straightening and  
bending large profiles,  
bars and beams.  
Capacity up to 300 t.

Made in Europe.





### **Portaalpersen**

Hydraulisch, voor buig- en richttaken van grote platen en zware materialen.  
Capaciteit tot 300 t.  
Geproduceerd in Europa.

### **Portalpressen**

Hydraulisch, zum Ausrichten von großen Blechen und Gefügen.  
Kapazität bis zu 300 t.  
Hergestellt in Europa.

### **Portal presses**

Hydraulic, for the straightening of large sheets and heavy structures.  
Capacity up to 300 t.  
Made in Europe.



### **C-frame persen**

Hydraulisch, voor ponsen, dieptrekken en persen.  
Capaciteit van 25 t - 150 t.

### **C-frame Pressen**

Hydraulisch, für Arbeiten wie Prägen, Tiefziehen und Stanzen.  
Kapazität von 25 t - 150 t.

### **C-frame presses**

Hydraulic, for stamping, die-cutting and forming.  
Capacity 25 t - 150 t.



### **Vier koloms persen**

Hydraulisch, voor persen, ponsen en vormen in medium of hoge volumes.  
Capaciteit van 50 t - 300 t.

### **Vier-Säulen-Pressen**

Hydraulisch, 4 zylindrische Säulen. Zum Prägen, Stanzen und Entgraten.  
Kapazität von 50 t - 300 t.

### **Four-column-presses**

Hydraulic, 4 cylindrical columns. For stamping, pressing, forming and die-cutting.  
Capacity 50 t - 300 t.



## Hydraulische persen met vaste tafel

Hydraulisch, om te vouwen, ponsen en stansen (veel kracht uit te oefenen).  
Capaciteit van 80 t - 300 t.

## Hydraulische Pressen mit fixiertem Tisch

Zum Prägen, Biegen und Richten (hohe Stabilität und Robustheit).  
Kapazität von 80 t - 300 t.

## Hydraulic presses with fixed table

For punching, bending and straightening.  
Capacity 80 t - 300 t.



## Productiepersen

Hydraulisch, voor ponsen en persen.  
Capaciteit van 80 t - 500 t.

## Produktionspressen

Hydraulisch, zum Prägen, Formen und Stanzen.  
Kapazität von 80 t - 500 t.

## Production presses

Hydraulic, for forming, stamping and die-cutting.  
Capacity 80 t - 500 t.

***Heeft u vragen, advies nodig of wenst u meer informatie te ontvangen?  
Neem contact met ons op, wij helpen u graag!***

***Haben Sie Fragen, benötigen Sie Beratung oder möchten Sie mehr Informationen erhalten?  
Wir freuen uns sehr Ihnen zu helfen.***

***Do you have any other questions, need any advice or do you wish to receive more information?  
Contact us, we are looking forward to help you!***



**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**

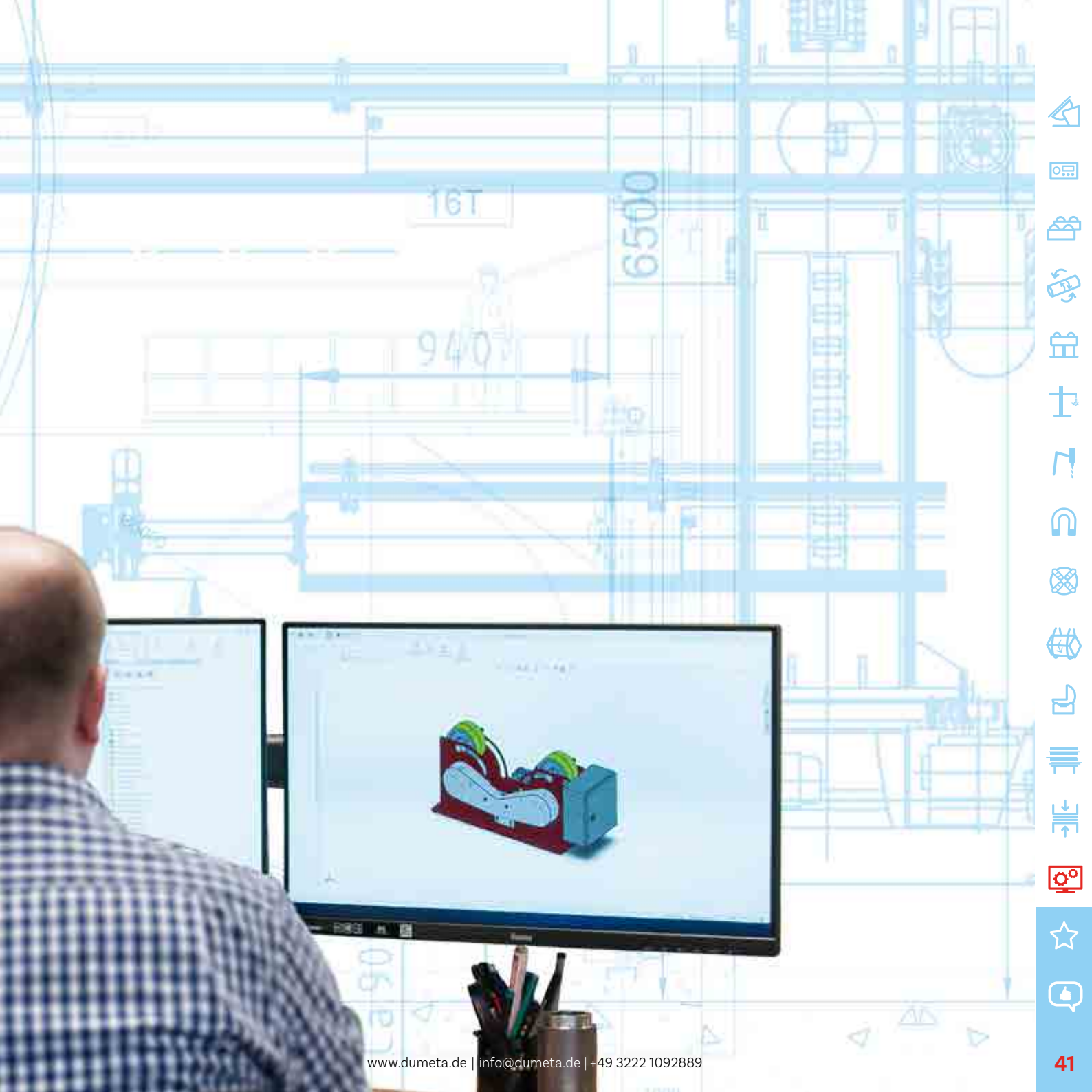
Unsere hausinterne Entwicklung ermöglicht es uns ebenfalls komplexere ergonomische Mechanisierungs- und Produktionslösungen zu entwerfen und herzustellen, die individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.

**EN**

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







**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!*

**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!*

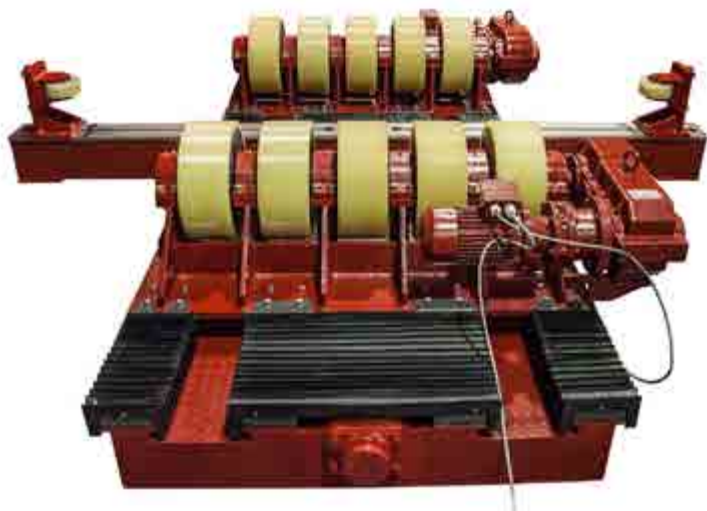
**Welding rotator**  
on rails



**D-TLP (p.5)**  
with positioner control



**D-CHGK (p.11)**  
with extra main and side rollers



**ROTPRO 90 (p.31)**  
coil turning unit with prism





**L-Type positioner**  
with small table



**D-TLP (p.5)**  
with square table



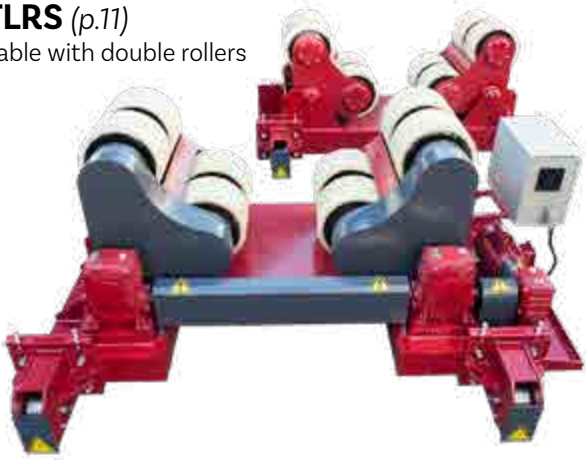
**Portal press (p.38)**  
with table



**D-NHTL (p.12)**  
with large rollers

## D-TLRS (p.11)

movable with double rollers



## D-TLP-L (p.7)

L-type adjustable in height



## D-TLP-VE (p.6)

synchronized and moveable



## Column & boom (p.17)

with positioner and support rollers





**Giromatic**  
D-GPMM-LC-1.5-250  
(p.26)





**Cantilever Racks**  
D-5-3000-D and D-7-3000-D  
(p.32)





## Positioner

D-TLP-HE-50

(p.5)







## Thread tapping machines

D-BD-M16 (Electric)  
and D-JSC-12A (Pneumatic)  
(p.18)

**item**

## Giromatic

GIROMATIC D-GPMP 2 tons  
(p.26)

**Metallbau  
Stickling**  
GmbH & Co. KG





## Cantilever Racks

D-5-3000-D

(p.32)

**ABB**





## Positioners

D-TLP-012, D-HB-3 and D-BYT

(p.4)

## Chucks

(p.22)



## Giromatic

GIROMATIC D-GPMP 2 tons

(p.26)





## Handwheels

### Dumeta GmbH

TaT-Themenpark  
Hovesaatstr. 6  
D-48432 Rheine

t +49 3222 1092889

f +49 3222 1092910

[www.dumeta.de](http://www.dumeta.de)

[info@dumeta.de](mailto:info@dumeta.de)



## Components

### DUMETA BV

Marconistraat 26  
NL-7575 AR Oldenzaal

t +31 541 533369

f +31 541 533371

[www.dumeta.nl](http://www.dumeta.nl)

[info@dumeta.nl](mailto:info@dumeta.nl)

[www.handwheels-components.com](http://www.handwheels-components.com)

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

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

*All information is subject to printing-, type errors and modifications.*

Design by Johanna Breuch

