

BROSZURA PRZEGLĄDOWA
PŘEHLEDNÁ BROŽURA
ИНФОРМАЦИОННАЯ БРОШЮРА

DUMETA®



Poznaj firmę **DUMETA**

Dostarczamy rozwiązania mechaniczno-manipulacyjne ograniczające koszty i poprawiające bezpieczeństwo pracy. Nasze ergonomiczne produkty są zgodne z surowymi przepisami europejskimi, włącznie z wymaganiami dot. oznakowania CE. Dysponujemy biurami w Holandii, Niemczech, Chinach, a także licznymi pośrednikami w całej Europie - stąd Dumeta zawsze jest w pobliżu.

Wybierz firmę **DUMETA**

- Doświadczenie, profesjonalne porady i obsługa
- Najlepszy stosunek jakości do ceny
- 3-letnia gwarancja*
- Sprzedaż, wynajem, leasing
- Szerokie wyposażenia magazynów
- Inżynieria i usługi specjalne

**na poszczególne nowe maszyny*

**Masz pytania, potrzebujesz porady lub dokładniejszych informacji?
Zadzwoń do nas lub napisz:**

**Máte nějaké dotazy, potřebujete s něčím poradit nebo potřebujete další informace?
Zavolejte nám nebo nám napište e-mail:**

У Вас есть вопросы, Вам нужен совет или дополнительная информация? Позвоните нам или напишите по электронной почте:

Seznamte se s vybavením-**DUMETA**

Dodáváme řešení pro mechanizaci a manipulaci, která Vám umožňují snižovat náklady na pracovní sílu a zlepšovat bezpečí pracovníků. Naše ergonomické produkty odpovídají přísným evropským normám a nesou označení CE. Protože máme kanceláře v Nizozemí, Německu, Číně a u mnoha prodejců v Evropě, Dumeta je Vám vždy nablízku.

Volte značku **DUMETA**

- Zkušenosti, profesionální poradenství a služby
- Vynikající poměr cena-výkon
- Záruka 3 roky*
- Prodej, pronájem, leasing
- Rozsáhlé portfolio výrobků a velké skladové zásoby
- Strojírenství a speciální použití

** na různé nové stroje*

DUMETA B.V.

Marconistraat 26
NL-7575 AR Oldenzaal

t +31 541 533369

f +31 541 533371

www.dumeta.nl
info@dumeta.nl

Познакомьтесь с компанией **DUMETA**

Мы предлагаем решения в области механизации и обработки, которые позволят вам снизить затраты на рабочую силу и улучшить безопасность производства. Наши эргономические продукты соответствуют строгим европейским нормам, в том числе знакам соответствия техническим регламентам ЕС. У компании Dumeta есть офисы в Нидерландах, Германии, Китае, и у нее есть многочисленные посредники по всей Европе, поэтому наша компания всегда рядом с вами.

Выберите компанию **DUMETA**

- Опыт, профессиональные консультации и обслуживание
- Превосходное соотношение цена-качество
- 3 года гарантии*
- Продажа, аренда, лизинг
- Широкий ассортимент и большие складские запасы
- Инженерные решения и специальные изделия

** на различных новых машинах*

Dumeta GmbH

TaT-Themenpark
Hovesaatstr. 6
D-48432 Rheine

t +49 3222 1092889

f +49 3222 1092910

www.dumeta.de
info@dumeta.de

Pozycjonery spawalnicze Polohovadla svařování Сварочные позиционеры	4
Sterowniki Ovladač polohovadel Контроллер позиционера	9
Obrotniki rolkowe Otočná polohovadla Сварочные вращатели	10
Pozycjonery rur Soustava otáčení trubky Система вращения труб	14
Rolki wsporcze Podpěrné válce Роликовые опоры	15
Śłupowysięgniki spawalnicze Sloupec a výložník Колонна и консоль	16
Maszyny gwintujące Stroje na vyřezávání závitů Резьбонарезные станки	18
Magnesy podnoszące Zdvíhací magnety Подъемные магниты	20
Uchwyty mocujące Upínání Зажим	22
Giromatic Trawersy obrotowe Otočná soustava Система вращения	26
Rot Pro Obrotnice Soustava navíjení cívek Система поворота катушки	30
Gustos Regały wspornikowe Konzolový regál Консольные стеллажи	32
Prasy Lisy Прессы	36
Własne biuro inżynieryjne Vlastní inženýrství Собственная инженерия	40
Specjalne zamówienia Zakázkové stroje Индивидуальные машины	42
Referencje Reference Рекомендации	46

PL

Pozycjonery spawalnicze firmy Dumeta znacznie poprawiają jakość, prędkość i wydajność Twojej produkcji. Zapewniają optymalne wsparcie, zwiększają bezpieczeństwo w miejscu pracy oraz redukują obciążenia dla spawaczy.

Dysponujemy różnymi modelami (na sprzedaż i wynajem), o ręcznej i hydraulicznej regulacji wysokości, kącie skrętu 360°, poziomym i wiele innych.

Udźwig od 300 kg do 500 ton.

Możliwe są również produkty wykonywane specjalnie według specyfikacji klienta.

CZ

Polohovadla svařování Dumeta přispívají k vynikajícímu zlepšení kvality, rychlosti a efektivitě Vaší výroby. Poskytují optimální podporu, zvyšují bezpečnost práce a snižují zatížení pracovníků.

Různé dodávané modely (prodej a pronájem): manuální a hydraulické nastavení výšky, úhel náklonu o 360°, vodorovné nastavení a další. Nosnost od 300 kg do 500 tun.

Možné jsou i produkty vyráběné na zakázku podle specifikace zákazníkem.

RU

Сварочные позиционеры компании Dumeta позволяют значительно улучшить качество, скорость и эффективность Вашего производства. Они обеспечивают оптимальную поддержку, повышают безопасность труда и снижают нагрузку на сварщиков. Различные модели в наличии (продажа и аренда): ручная и гидравлическая регулировка по высоте, угол наклона 360°, горизонтальные и многие другие. Рабочая нагрузка от 300 кг до 500 тонн.

Также мы выпускаем изделия под заказ в соответствии с техническими характеристиками заказчика.



D-TLP

Z otworem.
Obracające się i
przechylnie.
Udźwig 300 kg - 200 t.

S vývrtem.
Otočný a sklopný.
Nosnost 300 kg až 200 t.

Со сквозным
отверстием.
Поворот и наклон.
Рабочая нагрузка от
300 кг до 200 тонн.

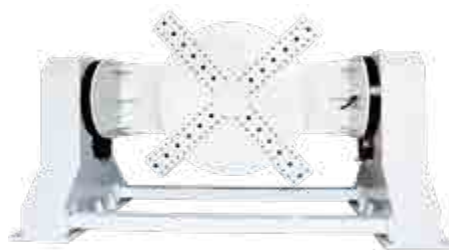


D-TLP-HE

Hydrauliczna regulacja
wysokości (stały kąt),
obracanie i przechylenie.
Z otworem.
Nośność 800 kg - 50 t.

Nastavení hydraulické
výšky (konstantní úhel),
otáčení a naklápení.
S vývrtem.
Nosnost 800 kg až 50 t.

Гидравлическая
регулировка высоты
(постоянный угол),
поворота и наклона.
Со сквозным отверстием.
Рабочая нагрузка от
800 кг до 50 тонн.



D-TLP-DC

Obracające się i
przechylnie do 360°.
Udźwig do 400 t.

Otočný a sklopný o 360°.
Nosnost až 400 t.

Поворот и наклон на
360°.
Рабочая нагрузка до
400 тонн.





D-TLP-VE

Obracające się i z regulowaną wysokością (pionową).
Udźwig do 50 t.

Otočný a sklopný na výšku (vertikálně).
Nosnost až 50 t.

Вращение и регулировка по высоте (по вертикали).
Рабочая нагрузка до 50 тонн.



D-HB

Obracające się i przechylne.
Udźwig 300 kg - 200 t.

Otočný a sklopný.
Nosnost 300 kg až 200 t.

Поворот и наклон.
Рабочая нагрузка от 300 кг до 200 тонн.



D-HBE

Hydrauliczna regulacja wysokości, obracające się i przechylne.
Udźwig 600 kg - 50 t.

Manuální nastavení výšky, otáčení a naklápění.
Nosnost 600 kg až 50 t.

Ручная регулировка высоты, поворота и наклона.
Рабочая нагрузка от 600 кг до 50 тонн.



D-HB-HE

Hydrauliczna regulacja wysokości, obracające się i przechylnie.
Udźwig 1.000 kg - 10 t.

Nastavení hydraulické výšky, otáčení a naklápění.
Nosnost 1.000 kg až 10 t.

Гидравлическая регулировка высоты, поворота и наклона.
Рабочая нагрузка от 1.000 кг до 10 тонн.



D-TT

Obracające się w poziomie.
Udźwig 5 t - 500 t.

Vodorovně otočný.
Nosnost 5 t až 500 t.

Горизонтальное вращение.
Рабочая нагрузка от 5 тонн до 500 тонн.



D-TLP-L

Z otworem.
Obracające się i przechylnie o 360°.
Udźwig 500 kg - 5 t.

S vývrtem.
Otočný a sklopný o 360°.
Nosnost až 500 kg až 5 t.

Со сквозным отверстием.
Поворот и наклон на 360°.
Рабочая нагрузка от 500 кг до 5 тонн.








D-BYTN

Z otworem.
Obracające się i
przechylnie.
Udźwig 100 kg - 500 kg.

S vývrtem.
Otočný a sklopný.
Nosnost 100 kg až 500 kg.

Со сквозным
отверстием.
Поворот и наклон.
Рабочая нагрузка от 100
кг до 500 кг.



	Połącz z	Zkombinujte s následujícími	Изделие совместимо со следующим
 p 9	Sterownikiem	Ovladač	Контроллер
p 13	Akcesoriami	Příslušenství	Вспомогательное оборудование
 p 15	Wałkami wspierającymi	Podpůrné válce	Опорные ролики
 p 23	Uchwyty mocującymi	Upínání	Зажимы

PL

Sterownik pozycjonera, opracowany przez spawaczy dla spawaczy!

CZ

Ovladač polohovadel vyvinutý svářeči pro svářeče!

RU

Контроллер позиционера разработан сварщиками для сварщиков!



Sterownik

To sterowanie jest odpowiednie dla każdego pozycjonera spawalniczego. Obsługuje ruch zarówno obrotowy, jak i wahadłowy.

Ovladač

Tento ovladač je vhodný pro jakékoli polohovadlo sváření. Ovládat lze otočný i výklopný pohyb.

Контроллер

Этот вид управления подходит для любого сварочного позиционера. Управлять можно как поворотами так и наклонами.



PL

Obrotniki rolkowe firmy Dumeta znacznie poprawiają jakość, prędkość i wydajność Twojej produkcji. Zapewniają optymalne wsparcie, zwiększają bezpieczeństwo w miejscu pracy oraz redukują obciążenia dla spawaczy. Dysponujemy różnymi modelami (na sprzedaż i wynajem): samo centrujące, ręcznie ustawiane, z rolkami poliuretanowymi, gumowymi i stalowymi. Nośność od 1.000 kg do 1200 ton.

Możliwe są również produkty wykonywane specjalnie według specyfikacji klienta.

CZ

Otočná polohovadla svařování Dumeta přispívají k výraznému zvýšení kvality, rychlosti a efektivity Vaší výroby. Poskytují optimální podporu, zvyšují bezpečnost práce a snižují zatížení pracovníků. Různé modely v zásobě (k prodeji i k pronájmu): samonastavovací, manuálně nastavitelné, s polyuretanovými, gumovými nebo ocelovými válci. Nosnost od 1.000 kg do 1.200 tun.

Možné jsou i produkty vyráběné na zakázku podle specifikace zákazníkem.

RU

Сварочные вращатели компании Dumeta позволяют значительно улучшить качество, скорость и эффективность Вашего производства. Они обеспечивают оптимальную поддержку, повышают безопасность труда и снижают нагрузку на сварщиков. Различные модели в наличии (продажа и аренда): саморегулирующиеся, регулируемые вручную, с полиуретановыми, резиновыми или стальными роликами. Рабочая нагрузка от 1.000 кг до 1.200 тонн.

Также мы выпускаем изделия под заказ в соответствии с техническими характеристиками заказчика.



D-TLRS

Rolki z poliuretanu, samo-
regulujące.
Nośność 5 t - 500 t.

Polyuretanové válce,
samovyrovnávací.
Nosnost 5 t až 500 t.

Полиуретановые
самоцентрирующие
ролики.
Рабочая нагрузка от
5 тонн до 500 тонн.



D-HGZ

Rolki gumowe (rama
stalowa), samo-
regulujące.
Nośność 5 t - 500 t.

Gumové válce (ocelový
rám), samovyrovnávací.
Nosnost 5 t až 500 t.

Резиновые
самоцентрирующие
ролики (стальная рама).
Рабочая нагрузка от
5 тонн до 500 тонн.



D-CHGK

Rolki z poliuretanu lub
gumy, ustawiane ręcznie
lub przy pomocy silnika.
Nośność 5 t - 500 t.

Válce, polyuretanové
nebo gumové,
nastavitelné manuálně
nebo motorem.
Nosnost 5 t až 500 t.

Полиуретановые или
резиновые ролики,
регулируемые вручную
или с помощью
электродвигателя.
Рабочая нагрузка от
5 тонн до 500 тонн.





D-HGK

Rolki z poliuretanu, guma lub stali, ręcznie ustawiane.
Nośność 5 t - 1.200 t.

Válce, polyuretan, guma nebo ocel, manuálně nastavitelné.
Nosnost 5 t až 1.200 t.

Полиуретановые, резиновые или стальные ролики, регулируемые вручную.
Рабочая нагрузка от 5 тонн до 1.200 тонн.



D-NHTL

Rolki z poliuretanu, ustawiane, średnica elementu obrabianego 160 mm - 4.750 mm.
Nośność obrotu 8 t (stały).

Polyuretanové válce, nastavitelné, průměr obrobku 160 mm - 4.750 mm.
Nosnost otáčení 8 t (sada).

Полиуретановые ролики, регулируемый диаметр обрабатываемого изделия от 160 мм до 4.750 мм.
Диапазон вращения 8 тонн (комплект).



D-NHTR

Kompaktowe i kompletne z kołami poliuretanowymi.
Nośność 1.000 kg lub 3.000 kg.

Kompaktní a kompletní, s polyuretanovými válci.
Nosnost 1.000 kg až 3.000 kg.

Компактный и комплектный с полиуретановыми роликами.
Рабочая нагрузка от 1.000 кг до 3.000 кг.



Bezprzewodowe sterowanie zdalne

Bezdrátové dálkové ovládání

Беспроводное дистанционное управление



Pedał nożny start-stop / lewa-prawa

Nožní pedál pro start-zastavení a pohyb doleva-doprava

Напольная педаль запуск и остановка/ влево и вправо



Pedał nożny do regulowania prędkości obrotu

Nožní pedál pro nastavitelnou rychlost otáčení

Напольная педаль для регулируемой скорости вращения



⌘ Pozycjoner rur | Otáčedlo trubek | Вращение трубы

PL

Pozycjoner rur firmy Dumeta do realizacji spawania, cięcia i ścierania rur. Proste zaciskanie, obracanie, nachylenie rur i innych okrągłych profili.

CZ

Systém otáčení trubek Dumeta pro svařování, řezání a broušení trubek. Snadné upínání, otáčení a naklápění trubek a jiných kulatých profilů.

RU

Система вращения труб компании Dumeta для сварки, резки и шлифовки труб. Простой зажимной механизм, поворот и наклон труб и других круглых деталей.



D-TLPR-500

Kąt przechyłu w lewo/
prawo 45°.
Do elementów
obrabianych o średnicy
30 mm - 400 mm.
Nośność do 500 kg.

Úhel naklápění doleva/
doprava 45°.
Pro obrobky o průměru
30 mm až 400 mm.
Nosnost až 500 kg.

Угол наклона влево/
вправо 45°.
Для деталей диаметром
от 30 мм до 400 мм.
Рабочая нагрузка до
500 кг.



D-GK-1000-PR

Kąt przechyłu w lewo/
prawo 45°.
Do elementów
obrabianych o średnicy
70 mm - 820 mm.
Nośność do 2.000 kg.

Úhel naklápění doleva/
doprava 45°.
Pro obrobky o průměru
70 mm až 820 mm.
Nosnost až 2.000 kg.

Угол наклона влево/
вправо 45°.
Для деталей диаметром
от 70 мм до 820 мм.
Рабочая нагрузка до
2.000 кг.

PL

Rolki wsporcze firmy Dumeta o regulowanej wysokości zapewniają dodatkowe wsparcie w połączeniu z manipulatorem spawalniczym. Są również wykorzystywane do ręcznego obracania cylindrycznych elementów obrabianych.

CZ

Dumeta podporuje válce nastavitelné na výšku a poskytující dostatečnou podporu v kombinaci se svařovacím manipulátorem nebo při použití s manuálním otáčením válcových obrobků.

RU

Опорных ролики компании Dumeta, регулируемые по высоте, обеспечивают дополнительную поддержку в сочетании со сварочным манипулятором или они используются для ручного вращения цилиндрических деталей.



D-NHTG / D-ZCJ

Regulowana wysokość.
Wały poliuretanowe lub stalowe.
Nośność do 5.000 kg.

Výškově nastavitelný.
Polyuretanové nebo ocelové válce.
Nosnost až 5.000 kg.

Изделие регулируемое по высоте.
Полиуретановые или стальные ролики.
Рабочая нагрузка до 5.000 кг.



PL

Wykorzystanie kolumny i wysięgnika spawalniczego umożliwia spawaczowi zmechanizowanie i automatyzację wykonywania spawania elementów długich, jak i spawania obwodowego. Możliwe jest również zamontowanie automatycznego systemu śledzenia spawów lub oscylatora spawalniczego. Kolumna i wysięgnik spawalniczy są najczęściej wykorzystywane w branży produkcji rur i bojlerów oraz innych urządzeń.

Możliwe są również produkty wykonywane specjalnie według specyfikacji klienta.

CZ

Použití svařovacího sloupce a výložníku Dumeta umožňuje svařeči mechanizovat nebo automatizovat dlouhé svary i obvodové svary svary. Rovněž je možno namontovat automatické sledování uzavírání svaru nebo systém svařovacího oscilátoru. Svařovací sloupec a výložník se používají hlavně v průmyslu potrubí a při výstavbě kotlů a jiných obdobných zařízení.

Možné jsou i na zakázku vyráběné produkty podle specifikací zákazníka.

EN

Использование сварочной колонны и консоли компании Dumeta позволяет сварщику механизировать или автоматизировать выполнение как продольных, так и кольцевых швов. Также можно установить автоматическое отслеживание качества сварочного шва или систему сварочного осциллятора. Сварочные колонны и консоли в основном используются в отрасли производства труб и котлов и приборостроения.

Также мы выпускаем изделия под заказ в соответствии с техническими характеристиками заказчика.



D-NHCZ

Przeznaczone do spawania metodą Mig/Mag oraz Tig, o małej masie, lecz wysokiej stabilności. Zasięg roboczy do 2 m x 2 m.

Navrženo pro svařování Mig/Mag a Tig, nízká hmotnost, ale vysoká stabilita. Pracovní rozmezí až 2 m x 2 m.

Предназначено для сварки Mig/Mag и Tig, деталей малого веса, но с высокой устойчивостью. Рабочий диапазон до 2 м x 2 м.



D-TL-HCJ

Dostępne wersje zamocowane na stałe lub ruchome oraz średnio i wysoko wydajne. Zasięg roboczy do 10 m x 10 m.

Dostupná je pevná nebo mobilní, středně nebo těžce výkonná verze. Pracovní rozmezí až 10 m x 10 m.

Имеются стационарные или мобильные версии для среднего уровня нагрузки или для эксплуатации в тяжелых условиях. Рабочий диапазон до 10 м x 10 м.



Akcesoria

Prosimy zapytać o

- System oscylatora spawalniczego
- Wsparcie poprzeczne
- Śledzenie spawów

Příslušenství

Zeptejte se, prosím

- Systém svařovacího oscilátoru
- Křížová podpora
- Sledování švu svaru

Вспомогательное оборудование

Направляйте ваши запросы

- Система сварочного осциллятора
- Поперечная поддержка
- Отслеживание качества сварочного шва



PL

Maszyny gwintujące od firmy Dumeta, elektryczne lub pneumatyczne, do gwintowania otworów wylotowych i nieprzelotowych, od M3 do M52. Zawiera elastyczne ramię, uchwyt montażowy, panel sterujący i zestaw oprawek.

CZ

Stroj na vyřezávání závitů Dumeta, elektrický nebo pneumatický, pro vyřezávání závitů v neprůchozích i průchozích otvorech rozměrů M3 až M52. Vybavený ohebným ramenem, montážní přírubou, motorem a sadou upínacích pouzder.

RU

Резьбонарезные электрические или пневматические станки компании Dumeta для нарезания резьбы как в несквозных отверстиях, так и в сквозных отверстиях размером от M3 до M52. В комплекте с гибким манипулятором, монтажным фланцем, двигателем и набором втулок.



D-JS

Pneumatyczne (ciśnienie powietrza) z regulacją kąta.
Gwinty M3 - M33.

Pneumatický (tlak vzduchu) se seřizováním úhlu.
Závity M3 - M33.

Пневматическая система (давление воздуха) с регулировкой угла.
Резьба М3 - М33



D-BD

Elektryczne z różnymi możliwościami programowania.
Gwinty M3 - M53.
Dostępne do M16 z długim ramieniem (zasięg roboczy do 2.000 mm).

Elektrický s různými možnostmi naprogramování.
Závity M3 - M52.
Dostupné až po M16 s dlouhým ramenem (pracovní rozmezí až 2.000 mm).

Электрическая система с различными возможностями программирования.
Резьба М3 - М52.
До М16 модель доступна с длинным манипулятором (рабочий диапазон до 2.000 мм).



Akcesoria | Příslušenství | Вспомогательное оборудование



Stół roboczy 50 mm, stół z rowkami teowymi. Ruchomy, dla zapewnienia elastycznego użytkowania.

Pracovní stolec plocha stolu 50 mm se štěrbinami T. Pohyblivý pro flexibilní použití.

Рабочий стол столешница 50 мм с Т-образными пазами. Передвижные для гибкого использования.



Stopa magnetyczna

Magnetická nožka

Магнитная опора



PL

Wysokiej jakości magnesy podnoszące elementy płaskie i okrągłe, cienkie płyty i rury. Bloki magnetyczne do zaciskania różnych elementów obrabianych.

CZ

Vysoce kvalitní zdvihací magnety pro ploché a kulaté materiály, tenké pláty a trubky. Magnetické bloky pro upínání různých obrobků.

RU

Магниты с высоким качеством подъема для плоского и круглого материала, тонкие пластины и трубки. Магнитные блоки для зажима различных деталей.



D-PML

Uniwersalne do pracy z przedmiotami płaskimi i okrągłymi.
Udźwig 100 kg - 2.000 kg.

Univerzální doved pro ploché i kulaté předměty.
Nosnost 100 kg až 2.000 kg.

Универсальность использования для плоских и круглых деталей.
Рабочая нагрузка от 100 кг до 2.000 кг.



D-PML-R

Idealne do przedmiotów okrągłych.
Udźwig 100 kg - 2.000 kg.

Ideální pro zakulacené předměty.
Nosnost 100 kg až 2.000 kg.

Идеально подходит для круглых объектов.
Рабочая нагрузка от 100 кг до 2.000 кг.



D-MBX

Magnetyczne bloki zaciskowe.
Do szybkiego i elastycznego zaciskania różnych elementów obrabianych.

Magnetické upínací bloky.
Pro rychlé a flexibilní upínání různých obrobků.

Магнитные зажимные блоки.
Для быстрого и универсального зажима различных деталей.



PL

Dzięki uchwytom mocującym i samo-centrującym imadłom firmy Dumeta zawsze prawidłowo zacisniesz obrabiany element. Wysokiej jakości urządzenia zaciskowe dostępne są w różnych wersjach, zakresach tolerancji i z różnymi adapterami.

CZ

S upínacími hlavami a samostředovacími svěráky Dumeta budete mít svůj obrobek vždy žádně upnutý. Vysoce kvalitní upínací zařízení jsou dostupná v různých verzích, tolerančních rozsazích a s různými adaptéry.

RU

С зажимными патронами компании Dumeta и самоцентрирующимися зажимными патронами, вы всегда сможете правильно зажать деталь. Высококачественные зажимные устройства представлены в различных вариантах с различными пределами допуска и различными переходниками.



D-K11

Samo-centrujące
3-szczękowe uchwyty
tokarskie.
Zakres zacisku Ø 80 mm -
Ø 1.600 mm.

Samostředovací
3-čelistová sklíčidla.
Rozsah upínání Ø 80 mm -
Ø 1.600 mm.

Самоцентрирующиеся
3-кулачковые патроны.
Диапазон зажима
Ø 80 мм - Ø 1.600 мм.



D-K12

Samo-centrujące
4-szczękowe uchwyty
tokarskie.
Zakres zacisku Ø 80 mm -
Ø 1.600 mm.

Samostředovací
4-čelistová sklíčidla.
Rozsah upínání Ø 80 mm -
Ø 1.600 mm.

Самоцентрирующиеся
4-кулачковые патроны.
Диапазон зажима
Ø 80 мм - Ø 1.600 мм.



D-K72

Uchwyty tokarskie
4-szczękowe z niezależną
regulacją szczęk.
Zakres zacisku Ø 80 mm -
Ø 1.600 mm.

Nezávislá 4-čelistová
sklíčidla.
Rozsah upínání Ø 80 mm -
Ø 1.600 mm.

Отдельные
4-кулачковые патроны.
Диапазон зажима от
Ø 80 мм до Ø 1.600 мм.





D-Softjaws / D-Basejaws

Miękkie i podstawowe szczęki dla D-K11 i D-K12.

Měkké čelisti a základní čelisti pro D-K11 a D-K12.

Патронный кулачок из мягкого металла и стандартный кулачок для D-K11 и D-K12.



D-MF

Kołnierz mocujący do mocowania uchwyty tokarskiego na stole pozycjonera.

Adaptérové desky pro montáž upínací hlavy na polohovadlo svaru.

Переходные пластины для крепления зажимного патрона на сварочном позиционере.

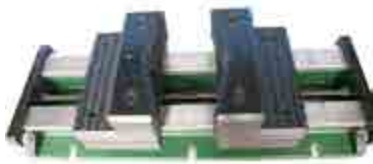


D-D

Szybkomocujące uchwyty spawalnicze, samo-centrujące, z 3 lub 4 szczękami. Zakres zacisku Ø 300 mm - Ø 750 mm.

Svařovací rychloupínací hlava, samostředovací, se dvěma až 3 nebo 4 čelistmi. Rozsah upínání Ø 300 mm - Ø 750 mm.

Быстроразъемный самоцентрирующийся сварочный патрон с 3 или 4 захватами. Диапазон зажима от Ø 300 мм до Ø 750 мм.



D-SCW

Samo-centrujace imadlo.
Zakres zacisku do
1.500 mm.

Samostředovací svěrák.
Rozsah upínání až
1.500 mm.

Самоцентрирующий
зажимной патрон.
Зажимной диапазон до
1.500 мм.



D-KB

Szczęki płytowe o
dużej sile zacisku do
niezależnego zaciskania
ciężkich elementów
obrabianych.

Čelní deskové čelisti s
vysokou svěrací silou pro
nezávislé upínání těžkých
obrobků.

Кулачки планшайбы с
высокой прижимной
силой для
независимого зажима
тяжелых деталей.



PL

Przeznaczone do bezpiecznego, łatwego i szybkiego obracania ciężkich i dużych elementów obrabianych dowolnego kształtu i wielkości.

Możliwe są również produkty wykonywane specjalnie według specyfikacji klienta.

CZ

Pro bezpečné, snadné a rychlé otáčení těžkých a objemných obrobků jakéhokoli tvaru a velikosti.

Možné jsou i na zakázku vyráběné produkty podle specifikací zákazníka.

RU

Для безопасного, простого и быстрого вращения тяжелых, громоздких деталей любой формы и любого размера.

Также мы выпускаем изделия под заказ в соответствии с техническими характеристиками заказчика.



D-GPMP

Urządzenie z napędem lub bez.
Do stosowania z dwoma lub więcej wysięgnikami lub razem z poprzecznicą.
Udźwig: bez limitu.

Jednotka s pohonem a bez pohonu.
Pro použití se dvěma nebo více jeřáby nebo pomocí příčného nosníku.
Nosnost: bez omezení.

Ведомый и неприводной блок.
Для использования с двумя или большим количеством кранов или с помощью траверсы.
Рабочая нагрузка: нет ограничений.

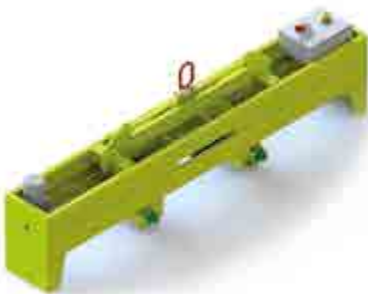


D-GPMM

Stała odległość między ramionami.
Udźwig: bez limitu.

Pevná vzdálenost mezi kladkami.
Nosnost: bez omezení.

Фиксированное расстояние между шкивами.
Рабочая нагрузка: нет ограничений.



D-GPMMR

Odległość między ramionami regulowana.
Udźwig: bez limitu.

Vzdálenost mezi kladkami je nastavitelná.
Nosnost: bez omezení

Расстояние между шкивами регулируется.
Лимит экспертной оценки.





D-GPMM-LCR

Odległość między wózkami regulowana ręcznie (ręcznym kołem).
Udźwig do 2 t.

Vzdálenost mezi kladkami je manuálně nastavitelná (ruční kolo).
Nosnost až 2 t.

Расстояние между шкивами регулируется вручную (маховик).
Рабочая нагрузка до 2 тонн.



D-GPMM-LC

Odległość między wózkami regulowana ręcznie (kluczem francuskim).
Udźwig do 2 t.

Vzdálenost mezi kladkami je manuálně nastavitelná (Allenův klíč).
Nosnost až 2 t.

Расстояние между шкивами регулируется вручную (шестигранный ключ).
Рабочая нагрузка до 2 тонн.



D-GPMM-VLC

Model do elementów obrabianych w kształcie owalnym, kwadratowym i prostokątnym.
Udźwig 500 kg i 1.000 kg.

Začátečnický model pro oválné, čtvercové a obdélníkové obrobky.
Nosnost 500 kg a 1.000 kg.

Модель с минимальной конфигурацией для овальных, квадратных и прямоугольных деталей.
Рабочая нагрузка от 500 кг до 1.000 кг.



D-GPMM-4-100



PL

Bezpieczne, ergonomiczne i łatwe obracanie elementów obrabianych bez nawijania pasów, wykorzystywania palet lub ciągadeł.

Możliwe są również produkty wykonywane specjalnie według specyfikacji klienta.

CZ

Bezpečné, spoehlivé, jednoduché a konzistentní otáčení (bez řemenů) cívek, balíků papíru, palet, matric, obrobků a dalšího.

Možné jsou i na zakázku vyráběné produkty podle specifikací zákazníka.

RU

Безопасное, надежное, простое и последовательное вращение (без ремней) катушек, бумажных рулонов, поддонов, заготовок, деталей и многого другого.

Также мы выпускаем изделия под заказ в соответствии с техническими характеристиками заказчика.



ROTPRO-90

Przechył o 90°.
Podnoszenie pionowe
elementu obrabianego
i/lub ustawianie go
pionowo.
Udźwig 1.000 kg - 65 t.

Náklon o 90°.
Vyzdvihněte vodorovný
obrobek a/nebo
umístěte stojící obrobek
vodorovně.
Nosnost 1.000 kg až 65 t.

Поворот на 90°.
Поднимите
горизонтальную
деталь и/или
поместить
стоячую деталь в
горизонтальное
положение.
Рабочая нагрузка от
1.000 кг до 65 тонн.



ROTPRO-180

Przechył o 180°.
Podnoszenie pionowe
elementu obrabianego
i/lub ustawianie go w
poziomie, obracanie
(silnikiem).
Ładowanie i
wyładowywanie z
obydwu stron.
Udźwig 1.000 kg - 65 t.

Náklon o 180°.
Vyzdvihněte vodorovný
obrobek a/nebo
umístěte stojící obrobek
vodorovně a otočte jej
(motorizovaně).
Nakládání a vykládání z
obou stran.
Nosnost 1.000 kg - 65 t.

Поворот на 180°.
Поднимите
горизонтальную деталь
и/или поместить
стоячую деталь в
горизонтальное
положение и
выполните вращение
(с помощью
электродвигателя).
Погрузка и разгрузка с
обеих сторон.
Рабочая нагрузка от
1.000 кг до 65 тонн.



PL

Regały wspornikowe Gustos są ergonomicznym i bezpiecznym systemem składowania długich materiałów. Każdy wspornik może być ładowany i rozładowywany przy pomocy żurawia. Nośność do 42.000 kg (na wspornik do 3.000 kg). Optymalizacja powierzchni magazynowej i idealna widoczność każdego przechowywanego elementu. Dostępne w 36 różnych modelach.

Możliwe są również produkty wykonywane specjalnie według specyfikacji klienta.

CZ

Konzolový regál Gustos je ergonomický a šetří úložný systém na dlouhé materiály. Každý stupeň lze nakládat a vykládat jeřábem shora. Velká nosnost až 42.000 kg (až 3.000 kg na jednu vrstvu). Stačí Vám méně místa a máte dokonalý přehled nad svým materiálem. Dostupný v podobě 36 různých modelů.

Možné jsou i na zakázku vyráběné produkty podle specifikací zákazníka.

RU

Консольный стеллаж Gustos является эргономичной и безопасной системой для хранения материалов большой длины. Изделия можно загрузить сверху на каждый уровень и выгрузить с каждого уровня сверху с помощью крана. Большая допустимая нагрузка составляет до 42.000 кг (3.000 кг для одного слоя). Вам потребуется меньше места и у Вас будет идеальный обзор материала. Представлены в виде 36 различных моделей.

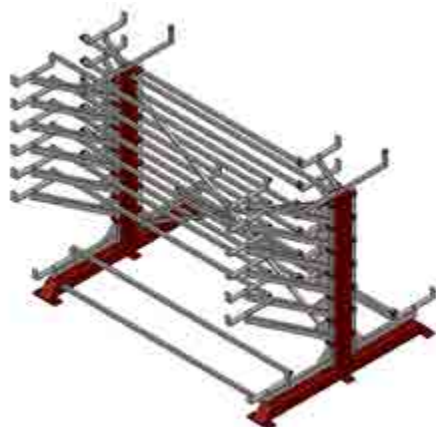
Также мы выпускаем изделия под заказ в соответствии с техническими характеристиками заказчика.



5, 6 i 7 ramion-
wsporników,
jednostronne, 2 kolumny.
Každý wspornik może być
pojedynczo wysunięty z
regału.
Nośność na jeden
wspornik do 2.000 kg.
Maks. nośność do
14.000 kg.

5, 6 a 7 vrstev,
jednostranné, 2 sloupce.
Každou vrstvu lze
samostatně vytáhnout.
Nosnost na jednu vrstvu
je až 2.000 kg.
Max. nosnost je až
14.000 kg.

Модели с 5, 6
и 7 уровнями,
односторонние с 2-мя
стойками. Каждый
слой можно вынуть
по отдельности.
Допускаемая нагрузка
для одного слоя
составляет до 2.000 кг.
Максимальная
допускаемая нагрузка
составляет до 14.000 кг.



5, 6 i 7 ramion-
wsporników, dwustronne,
2 kolumny.
Každý wspornik może być
pojedynczo wysunięty z
regału.
Nośność na jeden
wspornik do 2.000 kg.
Maks. nośność do
28.000 kg.

5, 6 a 7 vrstev,
oboustranné, 2 sloupce.
Každou vrstvu lze
samostatně vytáhnout.
Nosnost na jednu vrstvu
je až 2.000 kg.
Max. nosnost je až
28.000 kg.

Модели с 5, 6 и 7
уровнями, двусторонние
с 2-мя стойками.
Каждый слой можно
вынуть по отдельности.
Допускаемая нагрузка
для одного слоя
составляет до 2.000 кг.
Максимальная
допускаемая нагрузка
составляет до 28.000 кг.

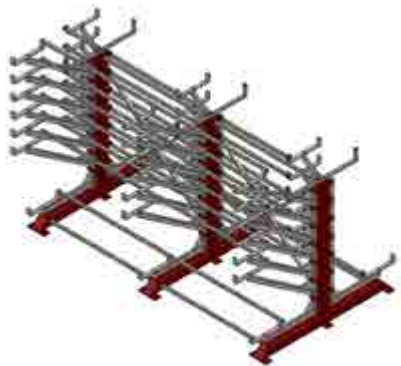


5, 6 i 7 ramion-
wsporników,
jednostronne, 3 kolumny.
Každý wspornik może być
pojedynczo wysunięty z
regału.
Nośność na jeden
wspornik do 3.000 kg.
Maks. nośność do
21.000 kg.

5, 6 a 7 vrstev,
jednostranné, 3 sloupce.
Každou vrstvu lze
samostatně vytáhnout.
Nosnost na jednu vrstvu
je až 3.000 kg.
Max. nosnost je až
21.000 kg.

Модели с 5, 6
и 7 уровнями,
односторонние с 3-мя
стойками. Каждый
слой можно вынуть
по отдельности.
Допускаемая нагрузка
для одного слоя
составляет до 3.000 кг.
Максимальная
допускаемая нагрузка
составляет до 21.000 кг.

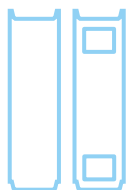




5, 6 i 7 ramion-
wsporników, dwustronne,
3 kolumny.
Každy wspornik może być
pojedynczo wysunięty z
regału.
Nośność na jeden
wspornik do 3.000 kg.
Maks. nośność do
42.000 kg.

5, 6 a 7 vrstev, dvě strany,
3 sloupce.
Každou vrstvu lze
samostatně vytáhnout.
Nosnost na jednu vrstvu
je až 3.000 kg.
Max. nosnost je až
42.000 kg.

Модели с 5, 6
и 7 уровнями,
двусторонние, с 3-мя
стойками. Каждый
слой можно вынуть
по отдельности.
Допускаемая нагрузка
для одного слоя
составляет до 3.000 кг.
Максимальная
допускаемая нагрузка
составляет до 42.000 кг.



Akcesoria

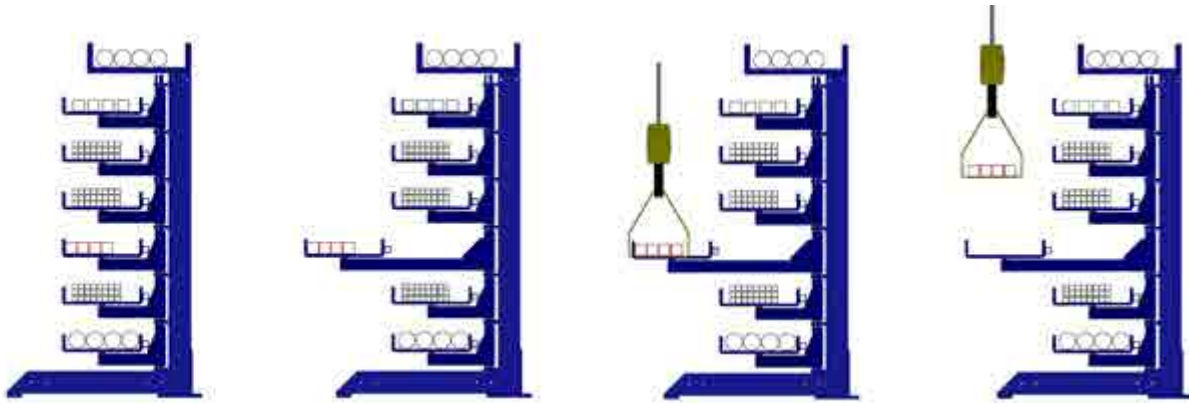
Rynna materiałowa
Przekładki
Poziomica

Příslušenství

Skladovací táč
Dělicí přepážky
Vyrovnávací nožky

Вспомогательное оборудование

Отсек для хранения
Делители
Регулировочные опоры



PL

Trwałe, mocne i niezawodne prasy, produkowane głównie w Holandii spełniające najnowsze europejskie normy CE.

Możliwe są również produkty wykonywane specjalnie według specyfikacji klienta.

CZ

Trvanlivé, robustní a spolehlivé lisy, které se vyrábějí hlavně v Nizozemí a vyhovují nejnovějším evropským normám CE.

Možné jsou i produkty vyráběné na zakázku.

RU

Прочные, надежные и устойчивые прессы, которые в основном производятся в Нидерландах и соответствуют самым последним европейским стандартам CE.

Также мы выпускаем изделия под заказ.



Prasy warsztatowe

Hydrauliczne, do prostowania, gięcia, wyciskania i badania wytrzymałości elementów obrabianych. Nacisk 30 t - 300 t.

Wyprodukowane w Holandii.

Dílenské lisy

Motorizované a hydraulické, k narovnávání, lisování a testování obrobků. Nosnost 30 t - 300 t.

Vyrobeno v Nizozemí.

мастерские прессы

Изделие оснащено электродвигателем и гидравликой для выпрямления, прессования и испытаний деталей. Рабочая нагрузка от 30 тонн до 300 тонн.

Сделано в Нидерландах.



Prasy wydłużające

Hydrauliczne, do wydłużania liniowego. Nacisk 15 t.

Wyprodukowane w Holandii.

Protlačovací stroje

Hydraulické, lineárnímu protlačování. Nosnost 15 t.

Vyrobeno v Nizozemí.

Прошивные прессы

Оснащены гидравликой для прямой прошивки. Рабочая нагрузка 15 тонн.

Сделано в Нидерландах.



Prasy poziome

Hydrauliczne, do prostowania, wyginania dużych profili, prętów i dźwigarów. Nacisk do 300 t.

Wyprodukowane w Europie.

Vyklenovací lisy

Hydraulické, na narovnávání a ohýbání velkých profilů, tyčí a nosníků. Nosnost až 300 t.

Vyrobeno v Evropě.

Профилирующие прессы

Оснащены гидравликой для выпрямления и сгибания больших профилей, арматуры и балок. Рабочая нагрузка 300 тонн.

Сделано в Европе.





Prasy portalowe

Hydrauliczne, do prostowania dużych arkuszy i ciężkich profili. Nacisk do 300 t.

Wyprodukowane w Europie.

Portálové lisy

Hydraulické na narovnávaní veľkých plátů a těžkých struktur. Nosnost až 300 t.

Vyrobeno v Evropě.

Портальные прессы

Оснащены гидравликой для выпрямления больших листов и тяжелых конструкций. Рабочая нагрузка до 300 тонн.

Сделано в Европе.



Prasy ramowe C

Hydrauliczne, do tłoczenia, odcinania i formowania. Nacisk 25 t - 150 t.

Lisy s konstrukcí ve tvaru C

Hydraulické, k ražení, stříhání v prostřihovadle a tváření. Nosnost 25 t až 150 t.

Прессы с С-образной рамой

Оснащены гидравликой для штамповки, высечки и формовки. Рабочая нагрузка от 25 тонн до 150 тонн.



Prasy 4-kolumnowe

Hydrauliczne, kolumny 4-cylindryczne. Do tłoczenia, wyciskania, formowania i wycinania. Nacisk 50 t - 300 t.

Čtyřsloupcové-lisy

Hydraulické, 4 válcové sloupce. K ražení, lisování, tváření a stříhání v prostřihovadle. Nosnost 50 t až 300 t.

Прессы с четырьмя колоннами

Оснащены гидравликой и 4мя цилиндрическими колоннами. Для штамповки, прессования, формовки и высечки. Рабочая нагрузка от 50 тонн до 300 тонн.



Prasy hydrauliczne z nieregulowanym blatem

Do przebijania otworów, zaginania i prostowania.
Nacisk 80 t - 300t.

Hydraulické lisы s pevným stolem

K prorážení, ohýbání a narovnávání.
Nosnost 80 t až 300 t.

Гидравлические прессы с неподвижным столом

Для перфорации, сгибания и выпрямления.
Рабочая нагрузка от 80 тонн до 300 тонн.



Prasy produkcyjne

Hydrauliczne, do formowania, tłoczenia i odcinania.
Nacisk 80 t - 500 t.

Produkční lisы

Hydraulické, na tváření, ražení a stříhání v prostřihovadle.
Nosnost 80 t až 500 t.

Производственные прессы

Оснащены гидравликой для формовки, штамповки и высечки.
Рабочая нагрузка от 80 тонн до 500 тонн.

***Masz jakieś pytania, potrzebujesz porady lub chciałbyś uzyskać dodatkowe informacje?
Skontaktuj się z nami! Jesteśmy gotowi Ci pomóc!***

***Máte nějaké další dotazy, potřebujete s něčím pomoci, nebo chcete další informace?
Kontaktujte nás, rádi Vám pomůžeme!***

Есть ли у Вас какие-либо другие вопросы, нужна ли Вам консультация или Вы хотите получить более подробную информацию? Свяжитесь с нами, мы будем рады помочь Вам!



PL

Nasz wewnętrzny zespół inżynierów umożliwi nam projektowanie i produkcję kompleksowych, ergonomicznych rozwiązań mechanicznych i produkcyjnych dopasowanych do indywidualnych potrzeb.

CZ

Naše inženýrské inženýrství nám umožňuje navrhnout a vyrábět komplexní ergonomická mechanizační a výrobní řešení individuálně přizpůsobená vašim potřebám.

RU

Наша внутренняя инженерия позволяет нам проектировать и производить также сложные эргономичные механизации и производственные решения, индивидуально адаптированные к вашим потребностям.



PL

Nasze ergonomiczne, standardowe maszyny nie są dokładnie tym, czego potrzebujesz?

Chętnie pomożemy w znalezieniu odpowiedniego dla Ciebie rozwiązania. Zaprojektujemy i wyprodukujemy maszynę specjalnie zgodnie z Twoimi wymaganiami.

Wyślij nam niezobowiązujące zapytanie dotyczące Twoich potrzeb!

CZ

Naše ergonomické standardní stroje nejsou přesně to, co potřebujete?

Rádi vám pomůžeme při hledání vhodného řešení a dokážeme navrhnout a vyrobit zákaznický specifický stroj pro vás.

Pošlete nám nyní nepovinný dotaz týkající se vašich přání!

RU

Наши эргономичные стандартные машины не совсем то, что вам нужно?

Мы с радостью поможем вам найти подходящее решение и можем спроектировать и изготовить для вас конкретную машину.

Пришлите нам необязательное расследование относительно ваших пожеланий!

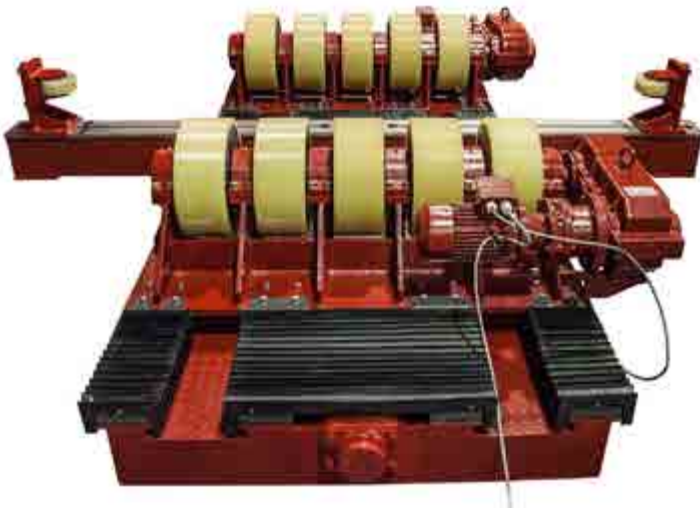
Welding rotator
on rails



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





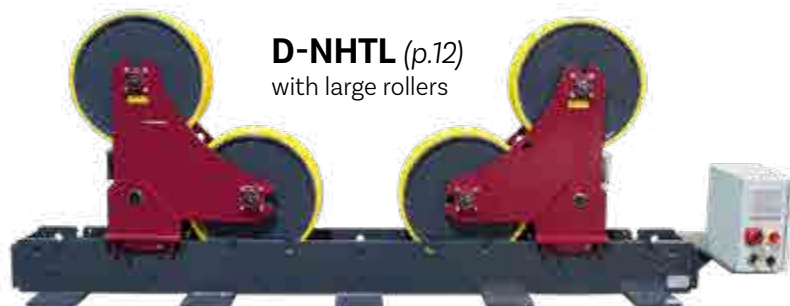
L-Type positioner
with small table



D-TLP (p.5)
with square table



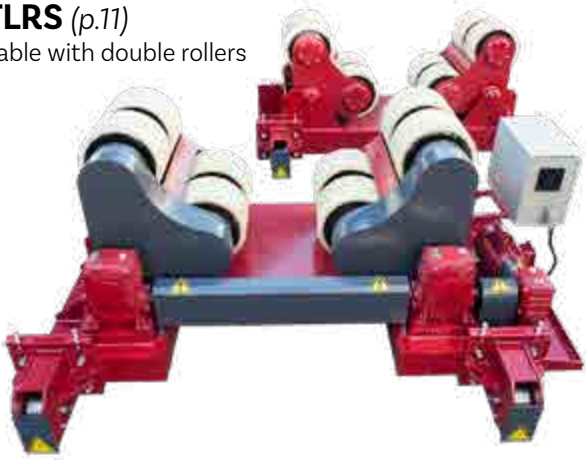
Portal press (p.38)
with table



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)

fischer
Edelstahlrohre
Germany





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)





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

info@dumeta.de



Components

DUMETA BV

Marconistraat 26
NL-7575 AR Oldenzaal

t +31 541 533369

f +31 541 533371

www.dumeta.nl

info@dumeta.nl

www.handwheels-components.com

Wszystkie informacje mogą być obarczone błędem drukarskim, literówkami, bądź mogą podlegać modyfikacjom.

Ve všech informacích se mohou vyskytovat chyby tisku, chyby sazby a úpravy.

Вся данные могут содержать опечатки и подлежат модификации.

Design by Johanna Breuch

