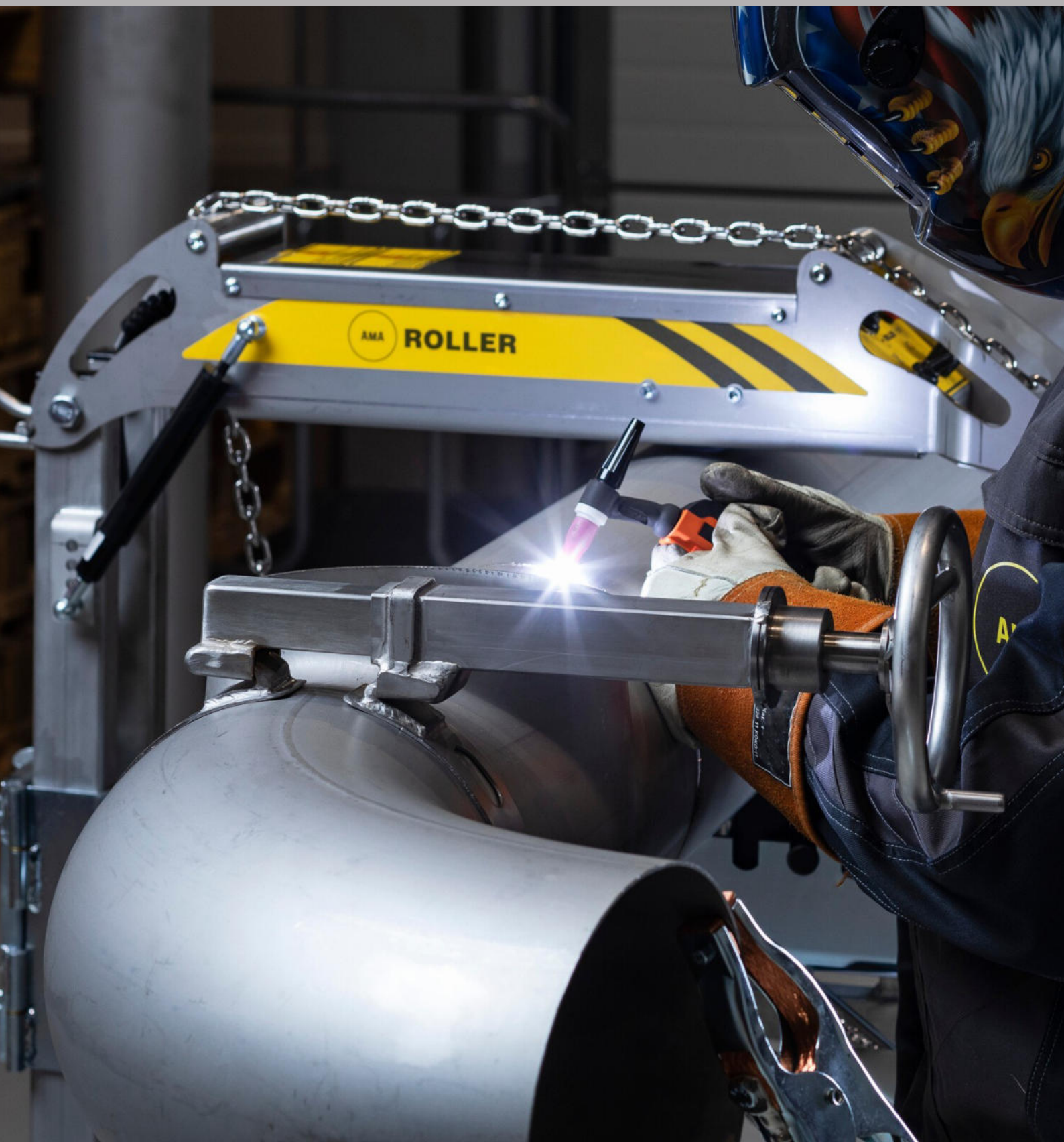


MUXHEL

INDUSTRIAL SOLUTIONS

Rozwiązania dla przemysłu



www.muxhel.pl

Nasza firma

MuXhel Industrial Solutions jest firmą, która dostarcza nowe i używane maszyny do spawalni, warsztatów i montowni, dla wykonawców konstrukcji stalowych, producentów maszyn, pojazdów, zbiorników, silosów, rurociągów, cystern, naczeb dla klientów z branży stalowej, okrętowej, chemicznej, energetycznej, transportowej, rolnej, budowlanej itd.

Urządzenia jakie obejmuje nasza oferta to m.in.:

*pozycjonery spawalnicze,
obrotniki do rur i rurociągów,
obrotniki rolkowe do zbiorników,
słupowysięgniki,
automaty do spawania,
walcarki do blach,
prasy typu C,
prasy i wyoblarki do dennic,
prasy stoczniowe,
giętarki do rur lub profili,
wiertarki do rur i profili,
obrotnice pasowe,
gwintownice,
podnośniki próżniowe,
linie do produkcji rur,
piły do rur i profili,
linie do wiercenia i obróbki profili,
stojaki spawalnicze,
podpory do rur,
kołnierze centrujące.*



Zajmujemy się również wynajmem maszyn takich jak obrotniki spawalnicze czy pozycjonery. Pomagamy w sprzedaży maszyn naszym klientom.

*Zapraszamy do współpracy.
mgr inż. Patryk Muchel*

MUXHEL

INDUSTRIAL SOLUTIONS

Obrotniki rolkowe do rur i małych zbiorników

Rotatory spawalnicze D-NHTR doskonale nadają się do pozycjonowania i obracania małych zbiorników i rur.

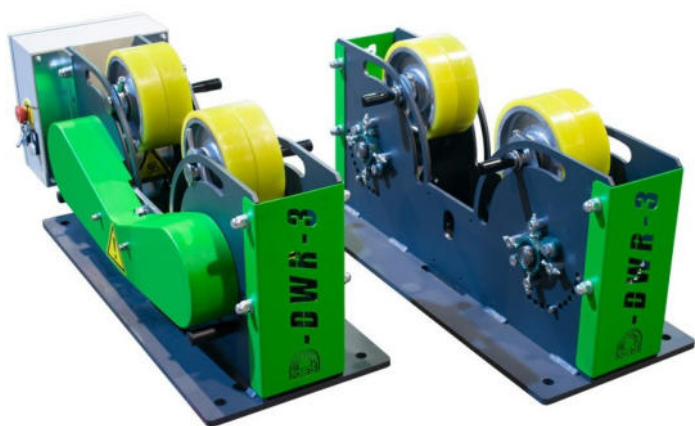
Rotator spawalniczy D-NHTR może być dostarczony w wersji o nośności

1.000 kg - dla średnic od \varnothing 20mm do \varnothing 800mm

3.000 kg - dla średnic od \varnothing 20mm do \varnothing 1500mm

Charakterystyka:

- Bezstopniowa regulacja prędkości dla obu napędzanych rolek w sekcji napędowej
- Wałki wyposażone w solidne opony poliuretanowe, idealne do obrabianych elementów ze stali nierdzewnej
- Zasilanie 230 V, pedał nożny i pilot w komplecie
- Przełącznik na obrót lewo / prawo
- Regulowane pokrętło do bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej
- Oznakowanie CE



Obrotniki rolkowe

Obrotniki rolkowe spawalnicze od 5t do 150t

Obrotniki rolkowe D-HGK i D-CHGK dostępne są w nośnościach od 5 kg do 1200 ton. Przeznaczone są do prac wymagających rotacji i pozycjonowania elementów takich jak zbiorniki, cysterny, silosy, kotły, piece, wymienniki ciepła, walczaki itp.

Rotatory spawalnicze z serii D-HGK i D-CHGK mają mocną i trwałą konstrukcję, która zapewnia bardzo wysoką stabilność.

Od nośności 150 ton wyposażone w całkowicie stalowe koła.

Charakterystyka:

Najwyższej klasy podzespoły elektroniczne firmy Siemens/Schneider/Delta

Bezstopniowa regulacja prędkości

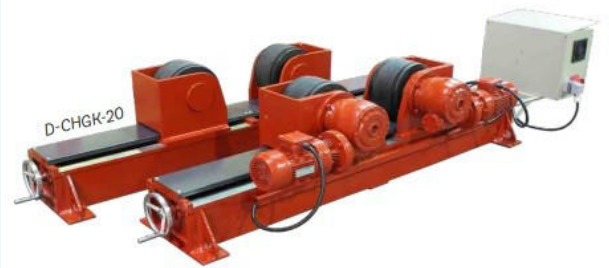
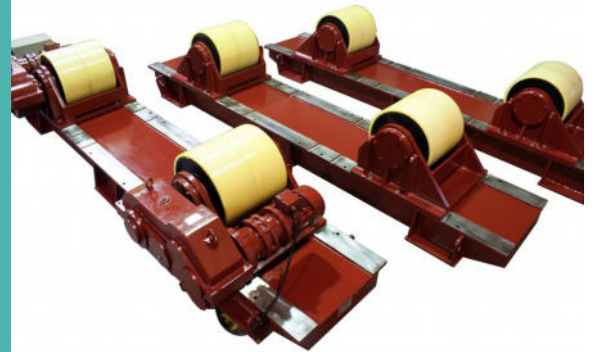
Oznakowanie CE

Dostępne różne rodzaje rolek: stalowe/gumowe/poliuretanowe

Idealne w konfiguracji ze słupowyśięgnikami

Oferujemy także obrotniki rolkowe D-HGK na specjalne zamówienia.

D-HGK są również dostępne do wynajęcia!



Model	D-HGK-5	D-HGK-10	D-HGK-20	D-HGK-40	D-HGK-60	D-HGK-80	D-HGK-100	D-HGK-150	D-HGK-200
Max. rotating capacity drive unit (kg)	5.000	10.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	150.000	200.000
Max. load capacity drive unit (kg)	2.500	5.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	75.000	150.000
Max. load capacity idler (kg)	2.500	5.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	75.000	150.000
Rollers Ø x W (mm)	250 x 140	300 x 170	350 x 210	400 x 200	450 x 220	500 x 280	500 x 280	600 x ...*	650 x ...*
Adjustment rollers	manually by bolts								
Rotation speed (mm/min)	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000
Workpiece (Ø mm)	100 - 2.500	100 - 3.200	150 - 3.800	150 - 4.500	200 - 5.000	300 - 5.500	500 - 6.300	500 - 7.500	700 - 8.000
Motor power (kW)	2 x 0,37	2 x 0,55	2 x 1,1	2 x 1,5	2 x 2,2	2 x 3	2 x 4	2 x 4	2 x 5,5
Power supply	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 0/60Hz	400V, 50/60Hz
Double foot pedal (start-stop/left-right)	Included	Included	Included	Included	Included	Included	Included	Included	Included
Remote control (by wire)	Included	Included	Included	Included	Included	Included	Included	Included	Included

Obrotniki rolkowe samonastawne (4 napędzane rolki w sekcji napędowej)

Wysokiej klasy, samocentrujące obrotniki rolkowe serii D-HGZ, D-NHTL i D-TLRS przeznaczone są do obracania i pozycjonowania elementów obrotowych.

Zarówno sekcja napędowa, jak i bierna są wyposażone w cztery rolki, dlatego pozwala to na pozycjonowanie elementów o małej grubości ścianki. Wynika to z faktu, że nacisk obrabianego przedmiotu jest równomiernie rozłożony na minimum ośmiu rolkach na standardowy zestaw obrotników.

Standardowo dostępne w nośnościach od 5.000 kg do 500 t.

Charakterystyka:

Samocentrujące i dopasowujące się do różnych średnic elementów

Wysokiej klasy podzespoły elektroniczne od Siemens/Schneider/Delta

Bezstopniowo regulowana prędkość obrotowa

Rolki wyposażone w solidne poliuretanowe pokrycie, idealne do elementów ze stali nierdzewnej

Rolki mogą być dla większych obciążeń wyposażone w pełni stalowe rolki

Idealne w konfiguracji ze słupowysięgnikami

Stabilna konstrukcja

Oznaczenie CE

Korzystny stosunek ceny do wydajności

Standardowa konfiguracja obejmuje pedał nożny (start / stop) i przewodowy pilot zdalnego sterowania

Dostępne na życzenie:

Pedał nożny do regulacji prędkości

Pilot radiowy zdalnego sterowania

Dodatkowe rolki napinające

Oferujemy również obrotniki rolkowe samocentrujące według Twoich specjalnych wymagań!



Model	D-HGZ-5	D-HGZ-10	D-HGZ-20	D-HGZ-40	D-HGZ-60	D-HGZ-80	D-HGZ-100	D-HGZ-150
Max. rotating capacity drive unit (kg)	5.000	10.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	150.000
Max. load capacity drive unit (kg)	2.500	5.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	125.000
Max. load capacity idler (kg)	2.500	5.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	125.000
Rollers Ø x W (mm)	250 x 140	300 x 170	350 x 180	400 x 200	450 x 220	450 x 230	500 x 280	500 x 300
Rotation speed (mm/min)	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000
Workpiece (Ø mm)	250 - 2.500	320 - 3.200	500 - 3.800	600 - 4.500	750 - 5.000	850 - 5.500	1.000 - 6.300	1.000 - 6.300
Motor power (kW)	0,75	1,1	1,5	3	5	7,5	7,5	10
Max. temperature workpiece (°C)	250	250	250	250	250	250	250	250
Power supply	400V, 50/60HZ	400V, 50/60HZ	400V, 50/60HZ	400V, 50/60HZ	400V, 50/60HZ	400V, 50/60HZ	400V, 50/60HZ	400V, 50/60HZ
Double foot pedal (start-stop/left-right)	Included	Included	Included	Included	Included	Included	Included	Included
Remote control (by wire)	Included	Included	Included	Included	Included	Included	Included	Included

Słupowysięgniki

Lekkie słupowysięgniki i stojaki spawalnicze

Powrót do całej oferty maszyn

Słupowysięgniki mobilne D-NHCZ pomagają poprawić jakość i wydajność spawania. Zwłaszcza, gdy seria D-NHCZ będzie używana razem z obrotnikiem spawalniczym lub rolkowym, wydajność będzie jeszcze wyższa. Manipulator spawalniczy D-NHCZ jest przeznaczony do spawania MIG / MAG. Ten model jest bardzo stabilny i lekki, dzięki czemu łatwo go przenosić. Cechy: Niska waga, więc łatwa do przenoszenia w warsztacie Standardowa konfiguracja obejmuje uchwyt palnika z ręcznym wsparciem krzyżowym 100 x 100 mm (pionowym / poziomym). W komplecie jest pilot zdalnego sterowania (nie bezprzewodowy). Prowadnice liniowe są gwarancją wysokiej dokładności. Wysoka stabilność przy niskiej wadze i mobilności. Występują w dwóch konfiguracjach D-NHCZ-1515 (zakres 1500mm x 1500mm) i D-NHCZ-2020 (zakres 2000mm x 2000mm) Certyfikat CE.

W ofercie posiadamy także stojaki spawalnicze do ustawiania na sztywnym wysięgu palnika spawalniczego.



Praca z słupowysięgnikami D-TL-HCJ to kolejny krok w kierunku automatyzacji.

Ramię spawalnicze jest przeznaczone do przesuwania głowicy spawalniczej nad obrabianym przedmiotem.

Słupowysięgnik skonfigurowany jest zwykle w połączeniu z rotatorami spawalniczym, pozycjonerem lub stołem obrotowym.

Systemy te mają zastosowanie do różnych metod spawalniczych, takich jak SAW, MIG, PLASMA, ale także do cięcia plazmowego i śrutowania.

Słupy D-TL-HCJ mogą być dostarczone w szerokim zakresie ruchu (do 10 m w pionie i 12 m w poziomie).

Mogą one posiadać stały przymocowany do podłoża podest lub przesuwany ręcznie lub elektrycznie podwozie.

Kolumna może być obracana i blokowana w dowolnej pozycji.

Doposażyć urządzenie można w:

oscylację głowicy i ruch poprzeczny, systemy śledzenia spoin, sterowanie PLC lub CNC,

beprzewodowy pilot zdalnego sterowania. Wysięgnik z wybiegiem, platformę dla operatora i / lub fotel operatora i inne na życzenie klienta.



Pozycjonery spawalnicze

Pozycjonery D-TLP z elektrycznym pochyłym stołem.
 Pozycjonery D-TLP dostępne są dla obciążeń od 300 kg do 200 t (inne nośności na zapytanie).
 Zakres pozycjonerów spawalniczych umożliwia spawaczowi obracanie obrabianego przedmiotu za pomocą najbardziej odpowiedniej prędkości i dogodnego ustawienia pochyłu stołu.
 Najwyższej klasy podzespoły elektroniczne firmy Siemens i Yaskawa
 Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej stołu
 Oznakowanie CE
 Standardowa konfiguracja pozycjonera D-TLP obejmuje pilot zdalnego sterowania, który jest wyposażony w cyfrowy odczyt i pedał nożny (w lewo / w prawo)
 Możliwość doposażenia w uchwyty spawalnicze



Pozycjonery spawalnicze serii D-HB i z regulowaną wysokością D-HBE
 Pozycjonery D-HB i D-HBE mogą być dostarczane w zakresie od 300 kg do 100 ton.
 Zakres ustawiania kąta 135 stopni i kierunku obrotu umożliwia spawaczowi ustawienie przedmiotu i obracanie z prędkością najbardziej odpowiednią.
 Właściwości:
 Manualna regulacja wysokości
 Wysokiej jakości podzespoły elektroniczne firmy Schneider / Siemens / Delta.
 Bezstopniowa regulacja prędkości.
 Mocna i trwała konstrukcja zapewnia bardzo wysoką stabilność.
 Oznakowanie CE.
 Korzystny stosunek ceny do wydajności.
 Standardowa konfiguracja obejmuje podwójny pedał nożny i pilot zdalnego sterowania.
 3-letnia gwarancja.



Model	D-HBE-06	D-HBE-12	D-HBE-20	D-HBE-30	D-HBE-50	D-HBE-100
Max. load (kg)	600	1200	2.000	3.000	5.000	10.000
Table (Ømm)	800	1.000	1.100	1.300	1.500	2.000
Rotation speed (rpm)	0,1-2	0,1-1	0,1-1	0,05-0,5	0,05-0,5	0,02-0,2
Height adjustment	850-1.300	1.000-1.450	1.100-1.550	1.200-1.800	1.300-2.050	1.450-2.200
Tilting angle (°)	0-135	0-135	0-135	0-130	0-130	0-130
Max. centre gravity (mm)	300	300	300	300	300	400

Pozycjonery spawalnicze

Pozycjonery hydrauliczne

Pozycjonowanie i obracanie obrabianego przedmiotu za pomocą tych najwyższej klasy hydraulicznych urządzeń podnoszących znacząco poprawi jakość procesu spawania, ponieważ jesteś w stanie ustawić detal w najbardziej dogodnej pozycji.

Pozycjonery z hydraulicznym unoszeniem gwarantują możliwość dopasowania wysokości roboczej, prędkości obrotu i nachylenia elementów.

Właściwości:

Najwyższej klasy podzespoły elektroniczne firmy Schneider/Siemens/Delta

Stabilne stoły (z i bez otworu na gaz)

Bezstopniowa regulacja prędkości

Hydrauliczna regulacja wysokości z zabezpieczeniem przed opadaniem stołu

Mocna i trwała konstrukcja zapewnia bardzo wysoką stabilność

Oznakowanie CE

Wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej

Standardowa konfiguracja obejmuje pilot i podwójny pedał nożny

3-letnia gwarancja

Pozycjonery są dostępne w standardowych modelach o ładowności od 1.500 kg do 10.000 kg

Zapewniamy również możliwość dostosowania do potrzeb klienta pozycjonerów, zgodnie z Państwa wymaganiami, takimi jak specjalne stoły, hydrauliczne systemy zaciskowe i wiele innych.



D-TLP-HE15



D-TLP-HE15



D-TLP-VV20 Special

Pozycjoner wrzecionowy zwany również rotatorem dwukolumnowym to kompaktowa konstrukcja z mechaniczną regulacją wysokości umożliwiającą wykorzystanie tej maszyny do wielu różnych zadań związanych z obrotem i pozycjonowaniem.

Te maszyny mogą być używane jako samodzielne urządzenie lub w połączeniu z wieloma rozszerzeniami i opcjami, takimi jak aplikacja na systemach szynowych, stosowanie rolek wspierających i wiele innych.

Obrotnik posiada dwie kolumny pozwalające na operacje spawalnicze, montażowe i obróbcze dla przedmiotów takich jak: ram i podwozi samochodowych, tramwajowych, kolejowych, autobusowych, naczep, zabudów, pojazdów specjalnych specjalne blachownice, skrzynie np. elementów mostów kontenerów, maszyn itd.

Pozycjonery D-TLP-VE są dostępne jako standardowe maszyny o nośności od 500 kg do 10 ton, ale zapewniamy także pozycjonery D-TLP-VE, które są wykonywane na zamówienie zgodnie z konkretnymi wymaganiami klienta.

Pozycjonery - obrotnice

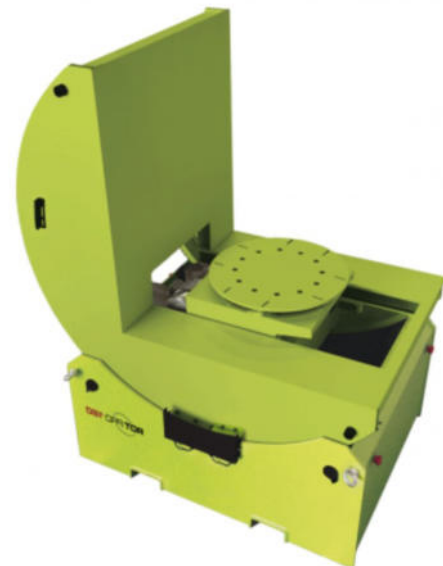
Pozycjoner D-TLP-L typu L umożliwia pochylenie przedmiotu obrabianego o 360°, a nawet ustawienie go do góry nogami. Zmniejsza to znacznie czas spawania detali. Standardowe pozycjonery D-TLP-L mogą być dostarczane w zakresie od 300 kg do 5 ton. Oferujemy również pozycjonery D-TLP-L na zamówienie klienta, zgodnie z specyficznymi wymaganiami.



Seria stołów obrotowych D-TT są przeznaczone do szerokiej gamy zadań takich jak: spawanie, grzanie, cięcie, śrutowanie, malowanie lub montaż.

W połączeniu z słupowysięgnikiem seria D-TT uzupełnia spawalnię o możliwość spawania silosów, zbiorników i innych elementów obrotowych. Stoły poziome D-TT są dostępne z nośnością do 800 ton oraz większe, wykonane na zamówienie zgodnie z konkretnymi życzeniami.

Pozycjonery specjalne – na zamówienie



Obrotnice do form kręgow blach itp.
Obrót od 90 i 180 stopni

Obrotniki do rur

Model D-GK-1000-PR .

Stabilna i zwarta konstrukcja rotora przechyłowego D-GK-1000-PR dla rur o średnicach od 70 mm do 820mm, umożliwia wykonywanie wielu czynności, takich jak spawanie, cięcie, szlifowanie i wiele innych.

Ponadto elektrycznie regulowana górna rolka do zaciskania umożliwia pracę pod kątem nachylenia i stabilnego utrzymania elementów obrotowych.

Standardowo wyposażony w sterowanie (prędkości, kierunku obrotu) z podwójnym pedałem nożnym (start/stop i lewo/prawo).



Produkty AMA

Obrotnik do rur mobilny AMA -komplet z stojakiem B

Nowe opatentowane rozwiązanie w naszej ofercie obrotnik mobilny AMA.

- Nośność 1500kg.
 - Zakres rur od Ø60mm do Ø520mm.
 - Regulacja prędkości i kierunku na urządzeniu.
 - Przełącznik nożny do uruchamiania obrotu.
 - 100% produkt europejski.
 - Dostawa do tygodnia od zamówienia.
- Może wraz z stojakami służyć do ustalania rury do szczypania, zastępuje stół spawalniczy.

W przypadku obracania rury o długości 6 m + łuk (promień łuku = 1,5 x średnica rury):

Średnica rury:

Maksymalna grubość ścianki:

30–300 mm	10 mm
350 mm	8 mm
400 mm	6 mm
500 mm	4 mm

PATENT!

Zwiększa
wydajność
o 30%

Ergono-
miczna
pozycja



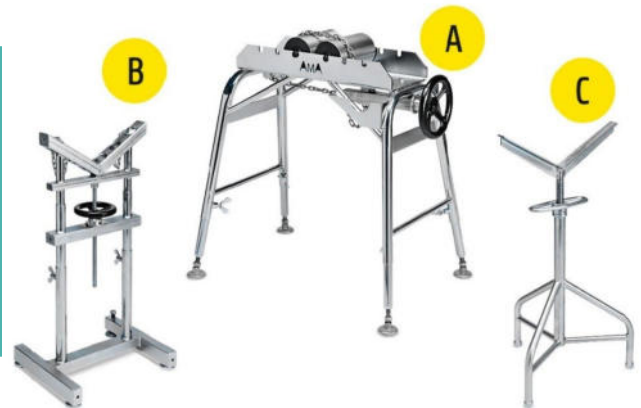
Kod prod. 7010

Nożny
przełącznik



Stojaki AMA A B C:

- Regulowana wysokość.
- Ocynkowana konstrukcja.
- Rolki kulkowe i obudowa łożyska ze stali nierdzewnej.
- Maksymalne obciążenie A=1500kg B,C=560 kg.



Zaciski centrujące do rur:

Niezwykle szybkie, dokładne i łatwe w użyciu kołnierze centrujące do rur. Przyspieszają instalację i niwelują błędy spawania do minimum. Odpowiednie do rur i zbiorników ze ścianką materiału do 6-8mm.



Zestaw standardowy

Zawiera 7 szt. opasek i jeden napinacz. Rozmiary opasek DN 150 - DN / NS 500.

Mały zestaw kołnierzy centrujących

Zawiera zaciskacz i uchwyt na zestaw i opaski do DN65, DN80, DN100 i DN125.

Opaski składane

Do średnic od 600mm do 1500mm, składane dwie opaski za pomocą dwóch zaciskaczy.

System przeciwwag do łuków/ do kołnierzy centrujących - łatwe w montażu i spawaniu ciężkich rur z łukami i wystającymi częściami.

Zestaw to zapieczętowanie przeciwwagi i ciężarki:

- Stal nierdzewna i ocynkowana konstrukcja
- Wyposażony w łożyska wzdłużne
- Około 9 kg / ciężarki (4 ciężarki)



Walcarki i prasy 1960Seravesi

MUXHEL
INDUSTRIAL SOLUTIONS



Urządzenia 1960Seravesi - walcarki do blach, wyoblarki i prasy do dennic, rozwiązania specjalne:
Powrót do całej oferty maszyn
1960 Seravesi to firma założona przez pana Tommaso Seravesi w 1960 roku, mając ponad 55 lat jako lider w dziedzinie projektowania i produkcji maszyn do gięcia blach, pras i wyoblarek. Firma dostarcza maszyny do obróbki metalu - takie jak 3 i 4 rolkowe walcarki - prasy i zaginarki, wyoblarki i giętarki. Zakres oferowanych usług jest kompleksowy od budowy maszyny do ostatecznych testów i montażu na miejscu u klienta.
Firma posiada bogatą bazę referencji w Polsce.
Firma MuXhel Industrial Solutions jest wyłącznym dystrybutorem na rynek Polski.



LINIA PRODUKTÓW:

Walcarki - 4-rolkowa maszyna do walcowania blach typu RI72. Zakres możliwości od 6 mm do 250 mm grubości i szerokości arkusza od 2000 mm do 6000 mm;

Walcarki - 3-rolkowa maszyna do walcowania blach o zmiennej geometrii typu E79. Zakres możliwości od 25 mm do 250 mm grubości i szerokość arkusza od 1000 mm do 6000 mm;

Prasa hydrauliczna do produkcji dennic z automatycznym manipulatorem i narzędziami tłoczącymi model PCF. Nacisk od 150 ton do 3000 ton i dla dennic od średnicy 600 mm do 10000 mm;

Hydrauliczna wyoblarka do dennic HSM. Zakres od 6 mm grubości dennicy do 50 mm i dla średnic od 600 mm do 8000 mm;

Prasa stoczniova model PCM. Nacisk od 300 ton do 3000 ton mocy i do 10 metrów odległości między kolumnami. Wyposażona w manipulator i narzędzia tłoczące do wytłaczania kształtów kadłubów itp.;

Pionowy system do produkcji zbiorników wraz z odwijarką, pionowym systemem cięcia plazmowego, spawania i gięcia. Zakres od 3 mm do 12 mm, maksymalne obciążenie szpuli blachy 30 ton; średnice zbiorników od 2000 mm do 30000 mm;

Linia do produkcji rur od 16" OD do 78" OD, grubość od 3 mm do 25 mm i długość 6000 mm;

Automaty do walcowania i spawania zwijek / carg w jednym urządzeniu

Inne specjalne rozwiązania.

Regały wspornikowe

Regały wspornikowe Gustos są ergonomicznym i bezpiecznym systemem składowania długich materiałów. Stanowią właściwą propozycję dla składowania elementów dłużycowych. Są one najczęściej wybieranym rozwiązaniem magazynowym w branży stalowej.

Ich największą zaletą jest możliwość użycia suwnic, żurawi przez jednego operatora do zdejmowania lub wkładania materiałów na regał oraz oszczędność miejsca.

System jest doskonały w przypadku nieporęcznych produktów o kłopotliwych rozmiarach lub kształtach. Pozwala na ich bezpieczne przechowywanie i umożliwia łatwy dostęp.

Konstrukcja regałów na dłużyce jest prosta, ale dzięki temu wytrzymała i odporna na potencjalne uszkodzenia, wynikające z ich codziennej eksploatacji.

Charakterystyka:

Wsporniki wysuwane na zewnątrz regału - ogranicza konieczność używania wózka widłowego

Każdy wspornik można załadować i rozładować z góry za pomocą dźwigu,

Dostępne w 36 różnych modelach do przechowywania materiałów o długości do 3000 mm lub do 6000 mm, modeli jedno- i dwustronnie z 5, 6, 7 wspornikami,

Całkowita pojemność to 28 ton na 21 metrów kwadratowych powierzchni (7 wsporników podwójnych),

Bardzo prosty i szybki montaż,

Konstrukcja pozwalająca na składowanie obok siebie różnych towarów niezależnie od ich długości,

Stosowanie możliwe także bez zadaszenia, na zewnątrz hal.

Dopuszczalne obciążenia użytkowe konstrukcji (nośność pojedynczych wsporników) są przedmiotem każdorazowej weryfikacji obliczeniowej, wykonywanej przez producenta.



Pobierz katalog z naszej strony:



Akcesoria:

tacka do przechowywania krótkich lub elastycznych materiałów,
kilka rodzajów przegród
bazy poziomujące do nierównych podłóg.

Maszyny używane

Oferujemy maszyny używane z poniższych kategorii, pomagamy naszym klientom sprzedać ich urządzenia.



Obrotniki rolkowe



Pozycjonery spawalnicze



Prasy krawędziowe



Giętarek trzpieniowe



Walcarki do blach



Wyoblarki i prasy do dennic



Trawersy próżniowe



Automaty do spawania



Słupowysięgniki spawalnicze

Maszyny używane



Linie i roboty do cięcia rur i profili



Giętarki rolkowe



Linie do prefabrykacji



Agregaty hydrauliczne do gięcia



Gilotyny do blach



Trawersy pasowe - obrotnice



Wycinarki do blach i rur



Obrotniki do rur

Aktualna oferta na naszej stronie www.muxhel.pl lub najedź aparatem telefonu na kod QR:



MUXHEL

INDUSTRIAL SOLUTIONS

Kontakt



Muxhel Industrial Solutions

Gralewo 82 (koło Gorzowa
Wielkopolskiego)
66-431 Santok

Tel. +48 787 264 918
e-mail: biuro@muxhel.pl

Znajdziesz nasz na:



YouTube



www.muxhel.pl