

AMA® NARZĘDZIA DO SPAWANIA RUR



LEPSZA JAKOŚĆ

LEPSZA ERGONOMIA

WIĘKSZA RENTOWNOŚĆ



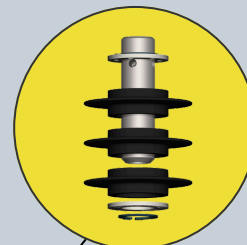


Pipe Purge Kit

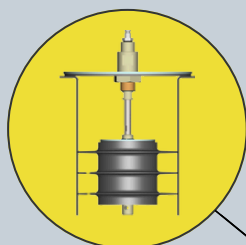
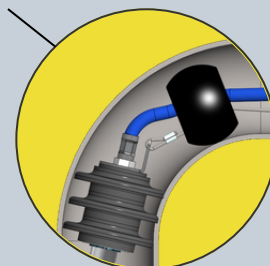


AMA® Pipe Purge Kit
20 000

Uszczelki silikonowe można
wymieniać pojedynczo



Uchwyty do wyciągania
osłon ułatwiają
ciągnięcie



Zawiera zestaw do
spawania kotłnierzy

AMA® Pipe Purge Kit

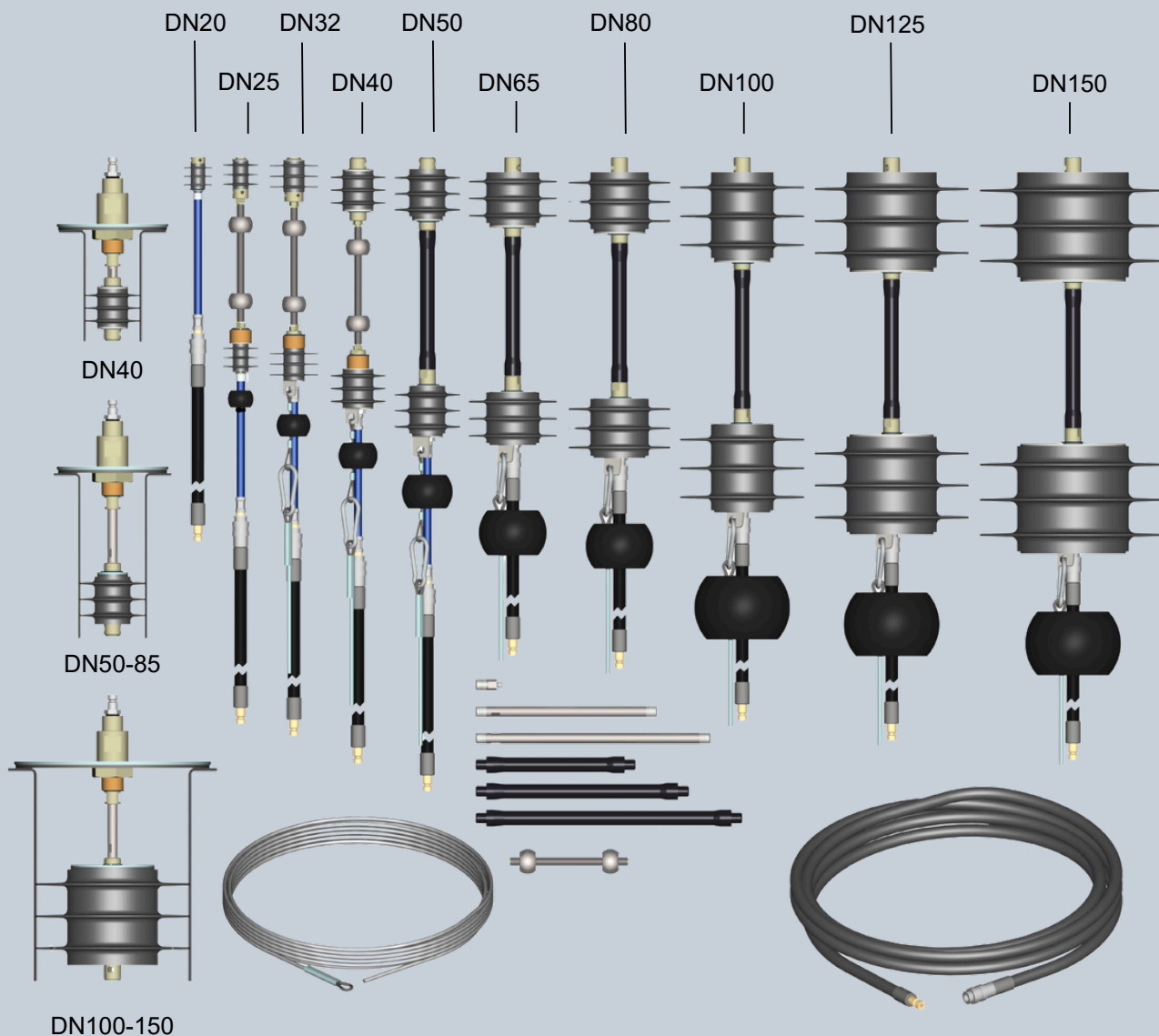
KOD PRODUKTU 20 000

Zestaw do formowania gazu AMA stanowi doskonałą pomoc w zmniejszeniu zużycia gazu spawalniczego i skróceniu czasu wypełnienia. System ten wykorzystuje potrójne uszczelki silikonowe do utworzenia hermetycznej sfery osłonowej.

- Zestaw zawiera silikonowe zatyczki gazowe w rozmiarach DN20 (3/4,,) – DN150 (6")
- W zestawie znajduje się również zestaw do spawania kotłnierzy DN40 (1 1/2,,) – DN150 (6")
- Kulki prowadzące ułatwiają przeciąganie zatyczek przez łuki rur.
- Każda silikonowa uszczelka może być wymieniona oddzielnie, nie ma potrzeby wymiany trzech.
- Odporność na temperaturę do 300 °C
- Waga 16,1 kg



Zastosowania AMA® Pipe Purge Kit:



Doświadczenie użytkownika:

„Zestaw jest bardzo funkcjonalny. Szczególnie spodobał nam się zestaw do spawania kotłierzowego i kulki holownicze.

Jednak największą oszczędność zapewnia możliwość wymiany silikonowych krążków wtyczki pojedynczo.”



Pipe Purge Tools

Zawartość AMA® Pipe Purge Kit:

Kod produktu 20 000

Zatyczka wlotowa, odporność temperaturowa 300 °C: DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150 (Kula do przeciągania w zestawie dla rozmiarów DN25–DN50)	
Zatyczka wylotowa, odporność temperaturowa 300 °C: DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150	
Adapter M5/M10 do spawania kołnierza DN40	
Połączenie M10 100 mm do zestawu do spawania kołnierzy	
Płyta do formowania gazu dla kołnierzy, do 250 °C	DN40–DN80
Płyta do formowania gazu dla kołnierzy, do 250 °C	DN100–DN150
Sztywne połączenie M10	150 mm
Sztywne połączenie M10	200 mm
Elastyczne połączenie M10	150 mm
Elastyczne połączenie M10	200 mm
Elastyczne połączenie M10	250 mm
Elastyczne połączenie M5 z kulkami prowadzącymi	135 mm
Wąż gazowy ze złączką	8 m
Przewód do przeciągania, izolowany, z blokadą	10 m
Kula do przeciągania	DN65–DN80
Kula do przeciągania	DN100–DN150
Skrzynka na akcesoria do małych części	






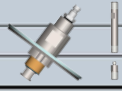


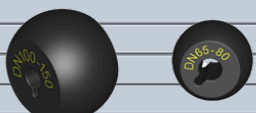
AMA® Narzędzia do formowania gazu dostępne oddzielnie:

Kod produktu: Opis:

22 025	AMA® Kompletny zestaw DN25: zatyczka wlotowa i wylotowa, kula do przeciągania, połączenie M5 135 mm
22 032	AMA® Kompletny zestaw DN32: zatyczka wlotowa i wylotowa, kula do przeciągania, połączenie M5 135 mm
22 040	AMA® Kompletny zestaw DN40: zatyczka wlotowa i wylotowa, połączenie M5 135 mm
22 050	AMA® Kompletny zestaw DN50: zatyczka wlotowa i wylotowa, kula do przeciągania, połączenie M10 200 mm
22 065	AMA® Kompletny zestaw DN65: zatyczka wlotowa i wylotowa, połączenie M10 200 mm
22 080	AMA® Kompletny zestaw DN80: zatyczka wlotowa i wylotowa, połączenie M10 200 mm
22 100	AMA® Kompletny zestaw DN100: zatyczka wlotowa i wylotowa, połączenie M10 200 mm
22 125	AMA® Kompletny zestaw DN125: zatyczka wlotowa i wylotowa, połączenie M10 250 mm
22 150	AMA® Kompletny zestaw DN150: zatyczka wlotowa i wylotowa, połączenie M10 250 mm
22 200	AMA® Kompletny zestaw DN200: zatyczka wlotowa i wylotowa, połączenie M10 250 mm



AMA® Narzędzia do formowania gazu dostępne oddzielnie:

Kod produktu:	Opis:	
10001	AMA® Dysk silikonowy DN20, pojedynczy	
10002	AMA® Dysk silikonowy DN25, pojedynczy	
10003	AMA® Dysk silikonowy DN32, pojedynczy	
10004	AMA® Dysk silikonowy DN40, pojedynczy	
10005	AMA® Dysk silikonowy DN50, pojedynczy	
10006	AMA® Dysk silikonowy DN65, pojedynczy	
10007	AMA® Dysk silikonowy DN80, pojedynczy	
10008	AMA® Dysk silikonowy DN100, pojedynczy	
10009	AMA® Dysk silikonowy DN125, pojedynczy	
10010	AMA® Dysk silikonowy DN150, pojedynczy	
10011	AMA® Dysk silikonowy DN200, pojedynczy	
20 020	AMA® Zatyczka wlotowa DN20, potrójne uszczelnienie	
20 025	AMA® Zatyczka wlotowa DN25, potrójne uszczelnienie, kula do przeciągania w zestawie	
20 032	AMA® Zatyczka wlotowa DN32, potrójne uszczelnienie, kula do przeciągania w zestawie	
20 040	AMA® Zatyczka wlotowa DN40, potrójne uszczelnienie, kula do przeciągania w zestawie	
20 050	AMA® Zatyczka wlotowa DN50, potrójne uszczelnienie, kula do przeciągania w zestawie	
20 065	AMA® Zatyczka wlotowa DN65, potrójne uszczelnienie	
20 080	AMA® Zatyczka wlotowa DN80, potrójne uszczelnienie	
20 100	AMA® Zatyczka wlotowa DN100, potrójne uszczelnienie	
20 125	AMA® Zatyczka wlotowa DN125, potrójne uszczelnienie	
20 150	AMA® Zatyczka wlotowa DN150, potrójne uszczelnienie	
20 200	AMA® Zatyczka wlotowa DN200, potrójne uszczelnienie	
21 025	AMA® Zatyczka wylotowa DN25, potrójne uszczelnienie	
21 032	AMA® Zatyczka wylotowa DN32, potrójne uszczelnienie	
21 040	AMA® Zatyczka wylotowa DN40, potrójne uszczelnienie	
21 050	AMA® Zatyczka wylotowa DN50, potrójne uszczelnienie	
21 065	AMA® Zatyczka wylotowa DN65, potrójne uszczelnienie	
21 080	AMA® Zatyczka wylotowa DN80, potrójne uszczelnienie	
21 100	AMA® Zatyczka wylotowa DN100, potrójne uszczelnienie	
21 125	AMA® Zatyczka wylotowa DN125, potrójne uszczelnienie	
21 150	AMA® Zatyczka wylotowa DN150, potrójne uszczelnienie	
21 200	AMA® Zatyczka wylotowa DN200, potrójne uszczelnienie	
20 300	AMA® Zestaw do spawania kotnierzy DN40–DN150, bez zatyczki wylotowej	
10120	AMA® Adapter M5/M10 do spawania kotnierza DN40	
10080	AMA® Połączenie M10 100 mm do zestawu do spawania kotnierzy	
10065	AMA® Elastyczne połączenie M10 150 mm	
10066	AMA® Elastyczne połączenie M10 200 mm	
10067	AMA® Elastyczne połączenie M10 250 mm	
10068	AMA® Sztywne połączenie M10 150 mm	
10069	AMA® Sztywne połączenie M10 200 mm	
20 095	AMA® Elastyczne połączenie M5 z kulkami prowadzącymi	
10070	AMA® Przewód do przeciągania, izolowany 10 m, z blokadą	
20001	AMA® Wąż gazowy 8 m ze złączką NW5	
10078	AMA® Skrzynka transportowa	
10077	AMA® Wyściółka do skrzynki transportowej	
10104	AMA® Kula do przeciągania DN32	
10105	AMA® Kula do przeciągania DN40	
10106	AMA® Kula do przeciągania DN50	
10107	AMA® Kula do przeciągania DN65–DN80	
10108	AMA® Kula do przeciągania DN100–DN150	



HD Rotator Set



AMA® HD Rotator 6010

AMA® HD Table 6020

MADE IN
FINLAND

Jeszcze sprawniejsze obracanie rur: obrotnik AMA® HD i stół AMA® HD

Obsługa rur bez wysiłku, nawet tych dużych!

Urządzenie obracające rurami napędzane silnikiem elektrycznym zasilanym z sieci to niewielkie, ale innowacyjne narzędzie do prefabrykacji rur. Opatentowany obrotnik AMA® HD umożliwia łatwe i ergonomiczne obracanie rur o dużych średnicach. Napędzane rolki obracają rury o średnicy do 1.000 mm.

Obrotnik jest zasilany z sieci elektrycznej. Stabilność rury gwarantuje naciągana taśma z rolkami, a prędkość obrotową można regulować sterownikiem nożnym lub potencjometrem modułu sterowania.

Obrotnik AMA® HD można łatwo przemieszczać dzięki kółkom, a nienapędzany stół AMA® HD dostępny jest jako pomocniczy stojak do rur. W obu urządzeniach rura jest w prosty sposób podnoszona i opuszczana hydraulicznie.

Rodzina produktów AMA® HD upraszcza dostosowanie pracy warsztatu prefabrykacji pod kątem różnych projektów. Prosto i efektywnie, prawda?



Zestaw AMA® HD Rotator 3-częściowy (6030)

Zawiera: 6010 Rotator, 6020 Table, 6040 Support

Maksymalne obciążenie zestawu: 3900 kg

PATENT!

MADE IN
FINLAND



AMA® HD Rotator
Udźwig 1500 kg
Kod produktu 6010

AMA® HD Table
Udźwig 1500 kg
Kod produktu 6020

AMA® HD Support
Udźwig 900 kg
Kod produktu 6040





HD Rotator Set

AMA® HD ROTATOR (6010)

Napędzany, mobilny, przemysłowy obrotnik rur

- Do rur o średnicy 100–1000 mm
- Zasilanie sieciowe
- Ergonomiczna pozycja podczas pracy
- Wysokość regulowana ręcznie za pomocą pompy hydraulicznej
- Oszczędność miejsca, łatwość przemieszczania na kółkach
- Stabilizacja na wspornikach podczas pracy
- Pewność pozycji dzięki taśmie z rolkami dociskającej rurę do kół obrotnika
- Prędkość regulowana sterownikiem nożnym lub potencjometrem modułu sterowania
- Wybór kierunku obrotu rury za pomocą sterowników nożnych
- Wysuwany uchwyt na szlifierkę kątową



Kod produktu 6010

AMA® HD TABLE (6020)

Przemysłowy hydrauliczny ręczny stół rolkowy

- Nienapędzany wspornik rury
- Do rur o średnicy od 100 do 1000 mm
- Doskonałe dodatkowe podparcie rury podczas pracy z obrotnikiem HD
- Płynne obroty rury na gumowych kółkach
- Wyposażony w tańczuch mocujący umożliwiającą eksploatację bez napędzanego obrotnika
- Wysokość regulowana ręcznie za pomocą pompy hydraulicznej
- Ergonomiczna pozycja podczas pracy
- Oszczędność miejsca, łatwość przemieszczania na kółkach
- Stabilizacja na wspornikach podczas pracy
- Wysuwany uchwyt na szlifierkę kątową



Kod produktu 6020

AMA® HD SUPPORT (6040)

Wytrzymały, ocynkowany wspornik rury z kółkami kulistymi

- Wygodne dodatkowe podparcie podczas pracy z obrotnikami AMA® HD
- Do rur o średnicy od 100 do 1200 mm
- Płynne obroty rur na kulistych kółkach ze stali nierdzewnej
- Wysokość regulowana nawet po założeniu rury



Kod produktu 6040

AMA® HD ROTATOR

KOD PRODUKTU 6010

Napędzany obrotnik rury

- Zasilanie sieciowe 240 V (dostępne również w wersji 110 V)
- Maksymalne obciążenie 1.500 kg
- Masa 200 kg
- Moment obrotowy koła obrotnika 240 Nm
- Dane silnika:
 - Prąd: 4,7 A
 - Moc: 1000 W
 - Napięcie: 100-240 V (dostępna wersja w wtyczką 110 V)
 - Częstotliwość: 50/60 Hz
- Posiada patent i oznaczenie CE; wyprodukowano w Finlandii
- Dostępna obsługa konserwacyjna i części zamienne
- Zakres regulacji wysokości od 440 do 870 mm (od spodu rury)
- 1 rok gwarancji na wady produkcyjne lub materiałowe



Kod produktu 6010

AMA® HD TABLE

KOD PRODUKTU 6020

Hydrauliczny stół obrotnika rur bez silnika

- Maksymalne obciążenie 1.500 kg
- Masa 170 kg
- Posiada patent i oznaczenie CE; wyprodukowano w Finlandii
- Dostępna obsługa konserwacyjna i części zamienne
- Zakres regulacji wysokości od 440 do 870 mm (od spodu rury)
- 1 rok gwarancji na wady produkcyjne lub materiałowe



Kod produktu 6020

AMA® HD SUPPORT

KOD PRODUKTU 6040

Dodatkowy wspornik do obracania rur

- Maksymalne obciążenie 900 kg
- Masa 43 kg, ocynkowana rama
- Kuliste kółka ze stali nierdzewnej (45 mm średnicy) obracają się w gniazdach dopasowanych do wielkości rury
- Wyprodukowano w Finlandii; dostępne części zamienne
- Zakres regulacji wysokości od 380 do 870 mm
- 1 rok gwarancji na wady produkcyjne lub materiałowe



Kod produktu 6040



AMA Roller® Pipe Rotators

AMA Roller® Standard (7010)



Kod produktu 7010

- Obsługa za pomocą pedału nożnego
- Regulacja prędkości i zmiana kierunku z panelu sterowania

AMA Roller® Premium (7070)



Kod produktu 7070

- Sterowanie bezprzewodowe, zasięg 25 m
- Prędkość obrotową można regulować za pomocą pedału nożnego lub pokrętła regulacji prędkości

AMA Roller® Pipe Rotator

Wydajny i kompaktowy rotator do rur, który nadaje się zarówno na placie budowy, jak i warsztaty prefabrykacji. AMA Roller® posiada napęd do obracania rur z wybraną prędkością.

- Zwiększa szybkość i wydajność pracy spawacza
- Poprawia jakość spoiny spawalniczej i zmniejsza różnice w poziomie umiejętności między poszczególnymi spawaczami
- Zwiększa ergonomię spawania
- Ogranicza liczbę uruchomień i zatrzymań
- Poprawia rentowność
- Maks. siła obrotowa 30 Nm
- Prosty do wdrożenia w ręczne metody Spawania: MIG, MAG, TIG i MMA



Poprawia
jakość spoiny
spawalniczej



Zwiększa
wydajność
o 30%

Ergonomiczna
pozycja
spawacza

PATENT!

Specyfikacja

- Opatentowana i posiadająca oznaczenie CE
- Waga 52 kg
- Zasilanie 220/230 V
- Natężenie prądu 0,9 A
- Częstotliwość 50/60 Hz
- Pobór prądu 100 W
- Zakres średnic rur 30-500 mm
- Maks. moment obrotowy 30 Nm
- Maks. prędkość obrotowa 1,25 m/min

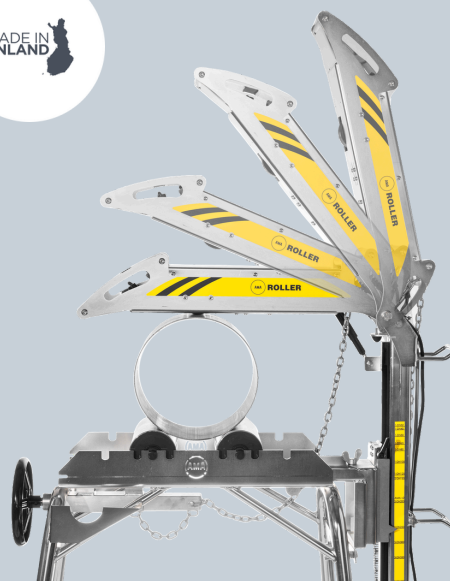




AMA Roller® Pipe Rotator

AMA Roller® obrotnik wykorzystuje się przy:

- spawaniu punktowym (szepianiu)
- spawaniu nawet trudnych materiałów
- czyszczeniu powierzchni spawanej
- szrotkowaniu i szlifowaniu spoin ze stali nierdzewnej
- cięciu szlifierką kątową

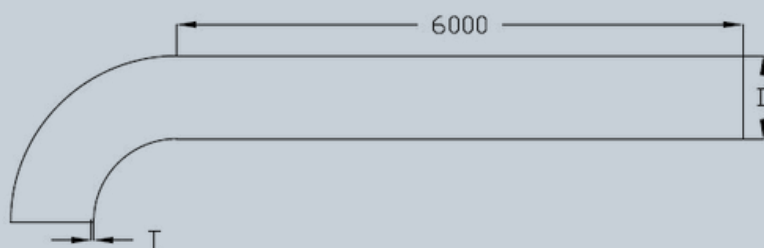


łatwe
ustawianie
pozycji ramienia
napędowego



Lekki i
łatwy do
przemieszczania

Przykłady maksymalnego obciążenia obrotowego AMA Roller® (30 Nm) z tukiem:



Przykład: rura 6 m + tuki (promień tuku = 1,5 × średnicy rury)

Średnica rury (D):

Maks. grubość ścianki (T):

30 - 300 mm

10 mm

350 mm

8 mm

400 mm

6 mm

500 mm

4 mm





Doświadczenia klientów:

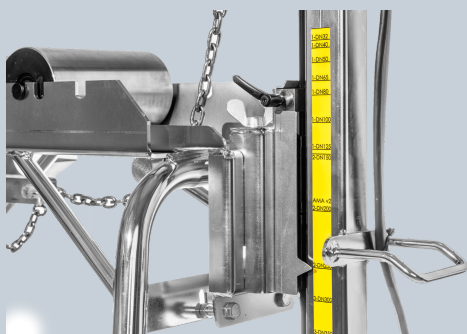
“AMA Roller to wyjątkowo dobry obrotnik do rur. W przeszłości szukaliśmy różnych produktów, ale nie znaleźliśmy nic podobnego ani produktu o podobnym mechanizmie, który byłby tak łatwy w użyciu i trwały jak AMA Roller.

To najlepsze urządzenie na rynku, zamówiliśmy już kolejne egzemplarze. Produkty te idealnie nadają się do naszych zakładów prefabrykacji.”

Prędkość
obracania i
kierunek
regulowany



Szybkie
mocowanie i
regulowana
wysokość do
stojaka A





Doświadczenia użytkowników AMA®



Rodzina AMA w profesjonalnym użyciu rok po roku

„Nasza firma korzysta z produktów AMA od dawna, a z biegiem lat nasz asortyment rozrósł się do kompleksowej oferty profesjonalnych narzędzi. Produkty AMA są w naszym środowisku pracy w codziennym użyciu i wykorzystywane do różnych zadań produkcyjnych.

W wymagających środowiskach przemysłowych jakość pracy musi zawsze być na najwyższym poziomie – jest to możliwe tylko dzięki wysokiej jakości profesjonalnym narzędziom. Ścisła współpraca z zespołem AMA będzie kontynuowana, a my pozostaniemy w czołówce, aby testować nowe innowacje i rozwiązania w praktyce. W ten sposób umożliwiamy ciągłe doskonalenie i wspólny rozwój rozwiązań.”

Joonas Myllymäki, Fineweld Oy



Nie znaleźliśmy nic równie dobrego

„Obrotnica do rur AMA Roller jest wyjątkowo dobra – nigdzie indziej nie znaleźliśmy porównywalnego produktu, który byłby tak łatwy w obsłudze i trwały. Urządzenie to zwiększa wydajność pracy, precyzję i jakość oraz poprawia ergonomię pracy. Korzystamy również z zestawu stojaków do rur AMA, kotłownicy centrujących i napinaczy kotłownicy, gdzie najważniejszymi kryteriami zakupu są jakość, funkcjonalność i trwałość. Świetne jest również to, że produkty AMA są aktywnie rozwijane.”

Eetu Sorvoja, LC Partners Oy



Szybkie, wydajne i precyzyjne

„Produkty AMA® zapewniają ergonomiczną pozycję podczas pracy. A dodatkowo są regulowane, czyli można je dostosować do niemal każdego zadania. Te narzędzia to gwarancja szybkiej, wydajnej i precyzyjnej pracy!”

Lars Nyberg, Wellco Welding AB

Urządzenia AMA towarzyszą nam wszędzie

„Generalnie, produkty AMA podnoszą wydajność pracy o nawet kilkadziesiąt procent. Nasi pracownicy zawsze wykorzystują zestaw wspornika rur AMA zarówno w prefabrykacji, jak i budowie rurociągów. Te urządzenia towarzyszą nam po prostu wszędzie”

Jari Kytöaho, Majek Oy / Northpipe Oy

Po prostu siądź i spawaj

„Produkty zapewniają energię i możliwość bardziej wydajnego precyzyjnego spawania przed dłuższy czas. Dzięki produktom do spawania rur AMA jakość naszej pracy jest bardzo wysoka. Produkty nadają się też do spawania rurociągów przemysłowych, które są odstępione i widoczne po instalacji.”

Kauko Berg, K.B-Welding Oy



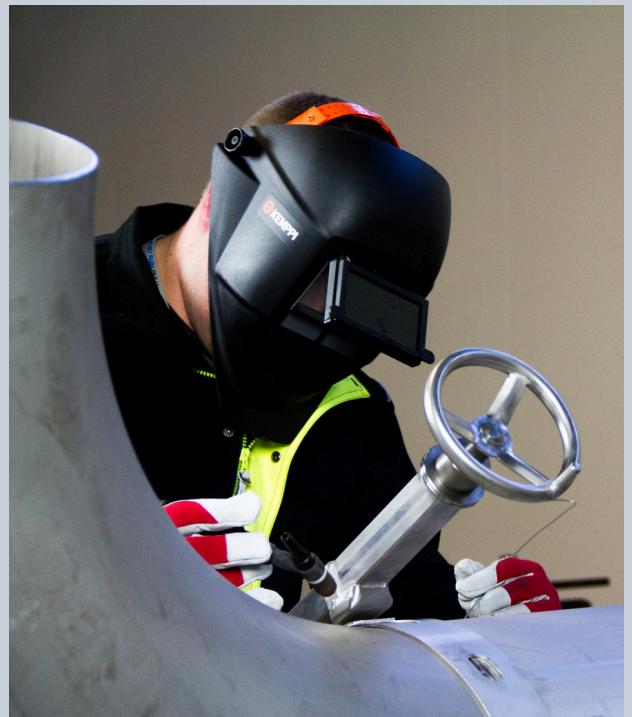
AMA Roller usprawnia prace spawalnicze

„Krótko mówiąc, urządzenie upraszcza i usprawnia prace spawalnicze i instalacyjne. Pomiar i obliczenia pokazały, że wydajność spawania wzrosła w ujęciu rocznym o nawet 30%.”

Paul Heiskanen, KPH Tech Oy



AMA® Pipe Tools w użyciu





Stojaki na rury

AMA® Pipe Stand Set (2040)

Zawiera stojaki A 1010, B 1020 oraz C 1030

Stabilny i trwały

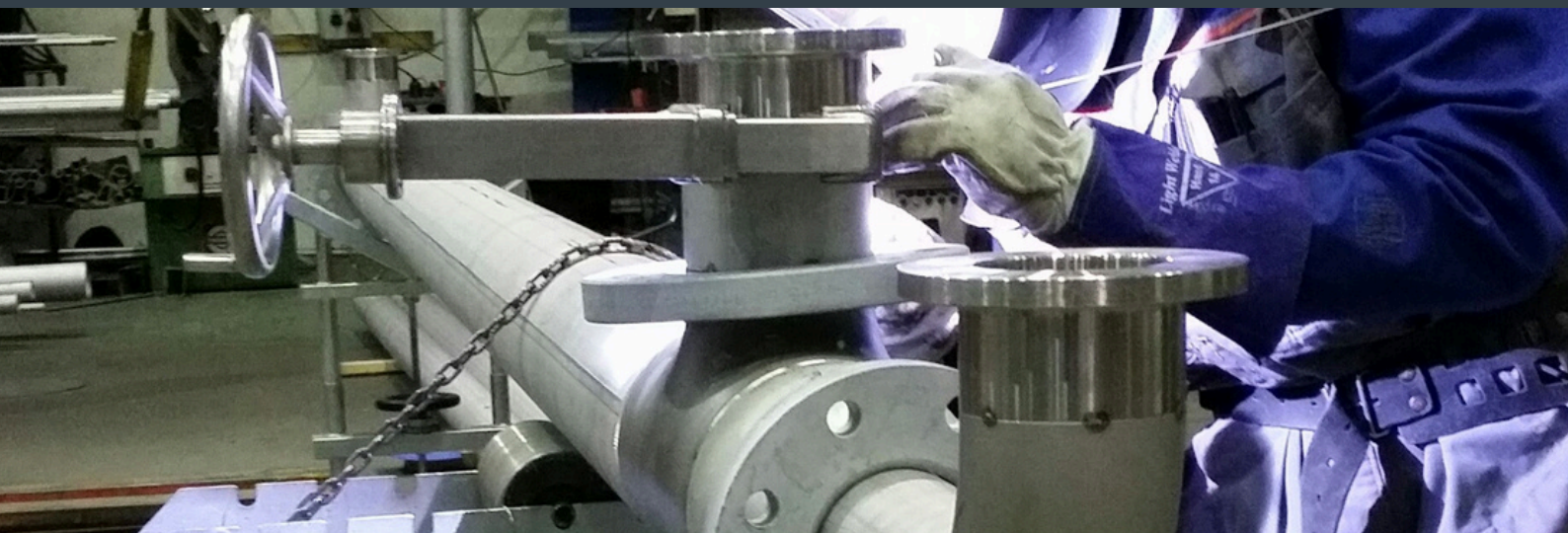
Ergonomiczna pozycja robocza

Stojak na rury B 1020

Stojak na rury A 1010

Stojak na rury C 1030

- Stabilne, a zarazem kompaktowe stojaki do rur
- Z regulowaną wysokością
- Ocynkowana konstrukcja



Łańcuch do napinania



Stojak na rury A 1010

Rolki ze stali nierdzewnej regulowane do średnicy rury

AMA® PIPE WELDING STAND A (1010)

- Rolki ze stali nierdzewnej
- Łańcuch ze stali nierdzewnej
- Regulowana wysokość: 840-1100 mm
- Maks. ładowność 1,500 kg
- Łańcuch napinający do średnic: 15 - 720 mm rur
- Bez wykorzystania łańcucha: 700-1000 mm zakresu rur
- Waga 33 kg

Kule ze stali nierdzewnej dopasowują się do średnicy rur



Stojak na rury B 1020

AMA® PIPE WELDING STAND B (1020)

- Kule obr. ze stali nierdzewnej
- Regulowana wysokość: 800-1100 mm
- Maks. ładowność: 560 kg
- Zakres średnic: 15 - 720mm
- Waga 14.5 kg

Wygodna podpora rur



Stojak na rury C 1030

AMA® PIPE WELDING STAND C (1030)

- Pomocniczy stojak na łuki
- Regulowana wysokość: 800-1200 mm
- Regulowana wysokość nawet z załadowaną rurą
- Maks. ładowność: 560 kg
- Zakres średnic: 15 - 720 mm
- Waga 7.5 kg



Akcesoria do AMA Pipe Stand A

AMA® Rubber Wheel Set (4011)

- Zestaw zawiera dwie pary gumowych kół
- Udźwig 1500 kg / zestaw
- Ułatwia pracę, gdy podłużny szew rury jest wysoki lub powierzchnia rury jest nierówna
- Materiał: guma
- Odporność termiczna 100°C
- Waga 3,2 kg / zestaw
- Średnica koła 100 mm



Kod produktu 4011

AMA® Shelf for Stand A (4020)

- Do przechowywania narzędzi i akcesoriów
- Stal ocynkowana
- Waga 3 kg



Kod produktu 4020

AMA® Purge Gas Turntables

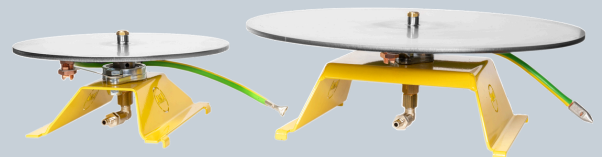
- Ręcznie obracany stół do spawania gazowego ułatwia i przyspiesza spawanie krótkich odcinków rur.
- Doprowadzenie gazu ze środka blatu
- Mechanizm uziemienia
- Okrągły blat ze stali nierdzewnej, obracający się na łożyskach kulkowych
- Maksymalne obciążenie 100 kg
- Możliwość umieszczenia w rowkach stojaka typu A lub na stole

Purge Gas Turntable 200 (4030)

- Do rur o średnicy do DN200 (8")
- Waga 4 kg

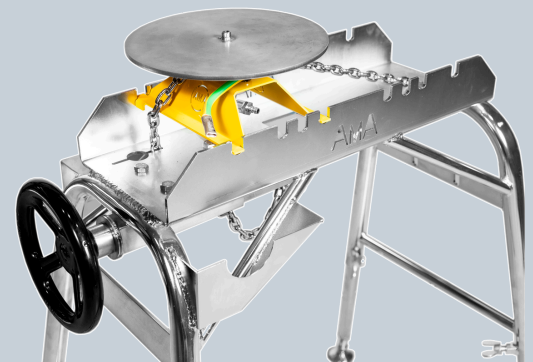
Purge Gas Turntable 400 (4040)

- Do rur o średnicy do DN400 (16")
- Waga 9 kg



Kod produktu 4030

Kod produktu 4040



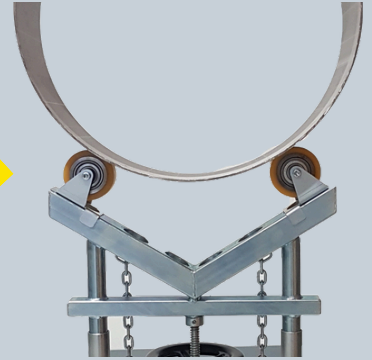
AMA® Polyurethane Wheels for Pipe Stand B

Plain bearing (4008)

Ball bearing (4009)

- Zawiera również haki do przechowywania, które można zamontować na stojaku
- Nośność 560 kg / para kółek

Nie rysuje rur



Kody produktów: 4008 ja 4009

Stainless Steel Ball Roller for AMA® Pipe Stand B

KOD PRODUKTU 4003

- Nośność 280 kg / rolka kulkowa (560 kg / para rolek kulkowych)

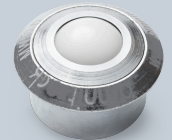
Plastic ball roller for AMA® pipe stand B

KOD PRODUKTU 4013

- Kulka z tworzywa POM
- Nośność 25 kg / kulka plastikowa (50 kg / para kulek)



Kod produktu 4003



Kod produktu 4013

AMA® Counterweight System for AMA Centering Collars (4000)

Zawiera:

- Napinacz przeciwwagi: wyposażony w łożyska wzdłużne
- Ciężarki: stal ocynkowana, ok. 9 kg / ciężarek (4 ciężarki)
- Walizka transportowa na ciężarki

System przeciwwagi ułatwia montaż i spawanie ciężkich rur z kolanami oraz wystającymi elementami.

- Masa całkowita: 43 kg
- Wymaga AMA® Centering Collars (sprzedawane oddzielnie)

Kod produktu 4000



Szybki montaż z AMA® Collars



Ułatwiają pracę z rurami z łukami i wystającymi elementami



Kołnierze centrujące

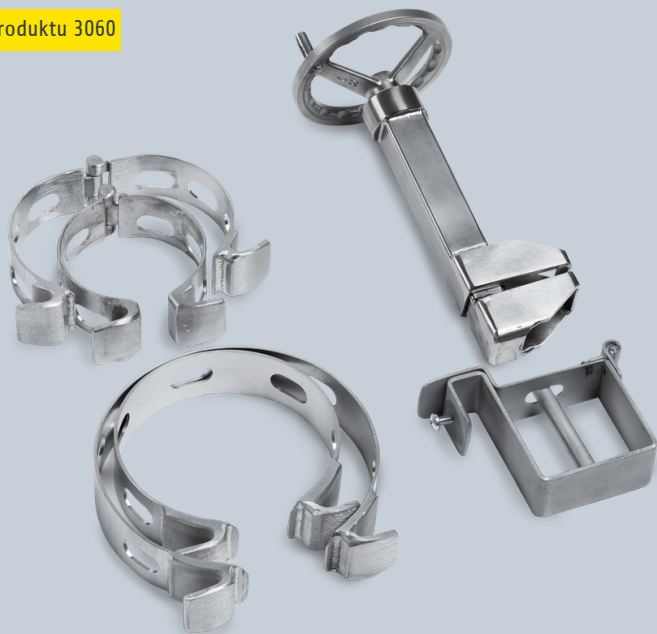
AMA® Basic Centering Collar Set DN150 - DN500 (6"-20")

Kod produktu 3040



AMA® Mini Centering Collar Set DN65 - DN125 (2.5"-5")

Kod produktu 3060



AMA® Centering Collars

Niezwykle szybkie, dokładne i łatwe w użyciu kołnierze centrujące ze stali nierdzewnej do rur. Ograniczają błędy montażu i spawania do minimum.

AMA® Basic Centering Collar Set

KOD PRODUKTU 3040

- Zawiera 7 szt. opasek oraz jeden napinacz opasek
- Zawiera następujące opaski: DN150, DN200, DN250, DN300, DN/NS 350, DN/NS 400 oraz DN/NS 500
- Zawiera AMA Basic Tightener (3010)
- Materiał: stal nierdzewna

AMA® Mini Centering Collar Set

KOD PRODUKTU 3060

- Zawiera opaski: DN65, DN80, DN100 i DN125
- Zawiera AMA Mini Tightener (3030)
- Zawiera AMA Collar Holder for toolbox (3050)
- Materiał: stal nierdzewna



Napinacze kołnierzy



AMA® Napinacze kołnierzy

Napinacz kołnierzy służy do ich napinania, aby centrowanie rur było jak najbardziej precyzyjne.

Zwiększ swoją produktywność, optymalizując metody pracy i narzędzia.



AMA® Mini Tightener (3030)

Do rur: DN65-DN125

AMA® Basic Tightener (3010)

Do rur: DN150-DN500

AMA® Large Tightener (3020)

Do rur: DN600-DN1500

AMA® MINI COLLAR TIGHTENER (3030) KOD PRODUKTU 3030

- Stal nierdzewna
- Łożyska oporowe
- Dla rozmiarów kołnierzy DN65 - DN125 (2.5"-5")
- Waga 0,9 kg, lekki w obsłudze
- Mały i wygodny napinacz kołnierzy z boku rury

AMA® BASIC COLLAR TIGHTENER (3010) KOD PRODUKTU 3010

- Stal nierdzewna
- Łożyska oporowe
- Dla rozmiarów kołnierzy DN150 - DN/NS 500 (6"-20")
- Waga 2.3 kg

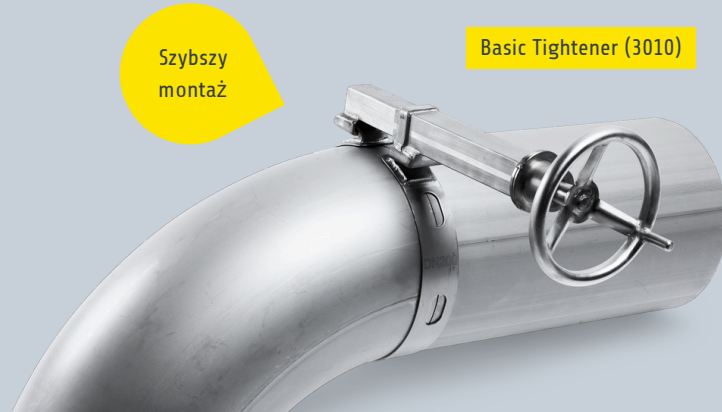
AMA® LARGE COLLAR TIGHTENER (3020) KOD PRODUKTU 3020

- Stal nierdzewna
- Łożyska oporowe
- Dla rozmiarów kołnierzy DN/NS 600 (24") i większych
- Waga 2.4 kg
- Dłuższa długość zacisku o 50 mm



Mini Tightener (3030)

Łatwe
szczępienie



Basic Tightener (3010)

Szybszy
montaż





Rozmiary opasek

Wybierz pasujące AMA® opaski zaciskowe tutaj:

Kod produktu	Rozmiar DN	Rozmiar calowy	AMA Kołnierze centrujące:	Ø rury min. mm	Ø rury max mm
1065	65	2,5"	DN65 Nierdzewna opaska z zawiasem	73	82
1080	80	3"	DN80 Nierdzewna opaska z zawiasem	85	90
1100	100	4"	DN100 Nierdzewna opaska	110	120
1125	125	5"	DN125 Nierdzewna opaska	138	145
1150	150	6"	DN150 Nierdzewna opaska	165	175
1200	200	8"	DN200 Nierdzewna opaska	215	225
1250	250	10"	DN250 Nierdzewna opaska	270	285
1300	300	12"	DN300 Nierdzewna opaska	320	330
1350	350	14"	DN/NS 350 Nierdzewna opaska	354	365
1400	400	16"	DN/NS 400 Nierdzewna opaska	400	420
1450	450	18"	DN/NS 450 Nierdzewna opaska	445	465
1500	500	20"	DN/NS 500 Nierdzewna opaska	500	520
1600	600	24"	DN/NS 600 Nierdzewna opaska, dwuczęściowa	600	630
1700	700	28"	DN/NS 700 Nierdzewna opaska, dwuczęściowa	700	730
1800	800	32"	DN/NS 800 Nierdzewna opaska, dwuczęściowa	800	830
1900	900	36"	DN/NS 900 Nierdzewna opaska, dwuczęściowa	900	930
11000	1000	40"	DN/NS 1000 Nierdzewna opaska, dwuczęściowa	1000	1030
11100	1100	44"	DN/NS 1100 Nierdzewna opaska, dwuczęściowa	1100	1130
11200	1200	48"	DN/NS 1200 Nierdzewna opaska, dwuczęściowa	1200	1230
11300	1300	52"	DN/NS 1300 Nierdzewna opaska, dwuczęściowa	1300	1330
11400	1400	56"	DN/NS 1400 Nierdzewna opaska, dwuczęściowa	1400	1430
11500	1500	60"	DN/NS 1500 Nierdzewna opaska, dwuczęściowa	1500	1530

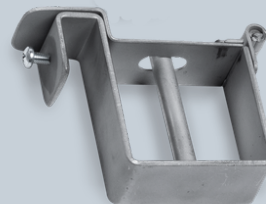
Kod produktu	Kołnierze centrujące AMA® w wymiarach NS:	Ø rury min. mm	Ø rury max mm
1100NS	NS100 Nierdzewna opaska z zawiasem	100	110
1125NS	NS125 Nierdzewna opaska	125	137
1150NS	NS150 Nierdzewna opaska	150	165
1200NS	NS200 Nierdzewna opaska	200	215
1250NS	NS250 Nierdzewna opaska	250	265
1300NS	NS300 Nierdzewna opaska	300	315

Uwaga! Kołnierze AMA® od rozmiaru 350 są odpowiednie zarówno dla wymiarów NS, jak i DN.

AMA® Collar Holder for toolbox

KOD PRODUKTU 3050

Uchwyt kołnierza umożliwia wygodne zawieszenie kołnierzy i napinacza kołnierzy na zewnątrz skrzynki narzędziowej. Uchwyt jest zablokowany, gdy pokrywa skrzynki narzędziowej jest zablokowana.



Kod produktu 3050



Typy kołnierzy centrujących AMA®:



OPASKI Z ZAWIASEM

- Rozmiary DN65, DN80 i NS100
- Wymagany napinacz: 3030

JEDNOLITE OPASKI

- Rozmiary DN100–DN500 i NS125–NS300
- Wymagane napinacze: 3030, 3010

OPASKI SKŁADANE

- Rozmiary DN/NS 600 – DN/NS 1500
- Wymagany napinacz: 3020 (2 szt.)



Pipe Bridge Stand i Table Stand



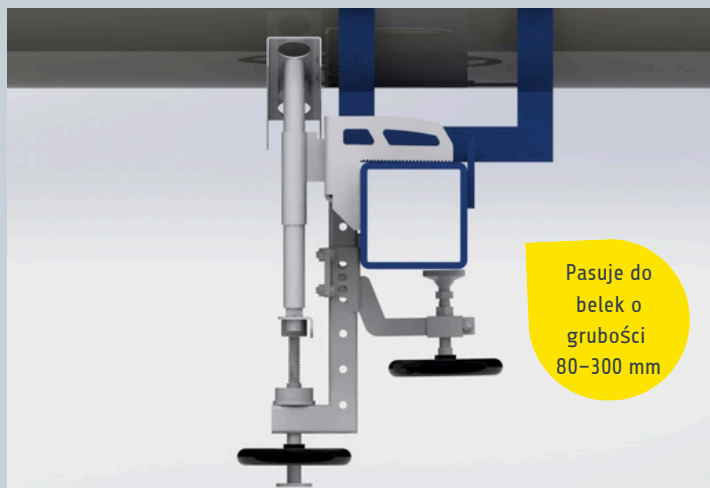
AMA® Pipe Bridge Stand

KOD PRODUKTU 6500

- Stojak do mostków rurowych wyposażony w kuliste rolki ze stali nierdzewnej ułatwia przesuwanie i obracanie rur wewnątrz mostków rurowych.
- Rura jest podnoszona ponad podpory za pomocą stojaka do mostków rurowych, co pozwala jej płynnie toczyć się po kulistych rolkach ze stali nierdzewnej.
- Podnośnik jest przystosowany do belek o grubości 80–300 mm.
- Przeznaczony do rur o średnicach: 15–720 mm
- Kółka kulkowe: stal nierdzewna, średnica 30 mm
- Nośność pojedynczego podnośnika do mostków rurowych: 380 kg
- Waga: 12 kg



AMA® Pipe Bridge Stand



AMA® Table Pipe Stand with stainless steel ball rollers

KOD PRODUKTU 4010

- Stojak stołowy do rur, który ułatwia obsługę rur.
- Rolki kulkowe: stal nierdzewna, średnica 30 mm
- Waga: 4.2 kg





„AMA Roller podnosi wydajność naszej produkcji o nawet 30%”

„AMA Roller wyraźnie przyspieszył nasze ręczne prace spawalnicze”

„Produkty AMA powstają z myślą o wymagających, profesjonalnych zastosowaniach i są trwałe i łatwe w przemieszczaniu”

AMA

„Praca z produktami do spawania rur AMA jest bezpieczna i wydajna oraz zapewnia wysoką jakość”

„Narzędzia AMA zapewniają ergonomiczną pozycję podczas pracy”

„Produkty AMA są wysokiej jakości i trwałe”

Dowiedz się więcej:



© 2026 AMA® Pipe Tools



Producent:
Welner Oy, Finlandia
www.amapipetools.fi