



AMA Roller®

GEPATENTEERD

Verbeterd de efficiëntie tot 30%

Ergonomische laspositie



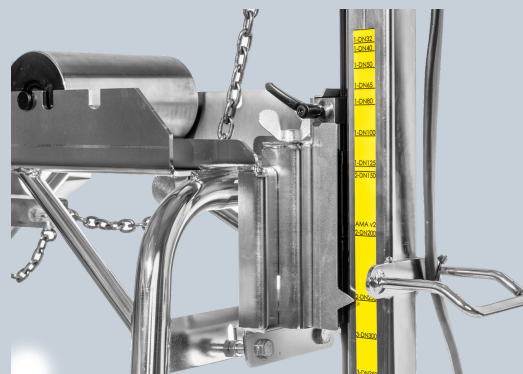
Productcode 7010

Bediening met voetpedaal

Rotatiesnelheid en draairichting instelbaar



Bevestiging met snelsluitingen aan de A-statief



AMA Roller® Pijprotator

PRODUCTCODE 7010

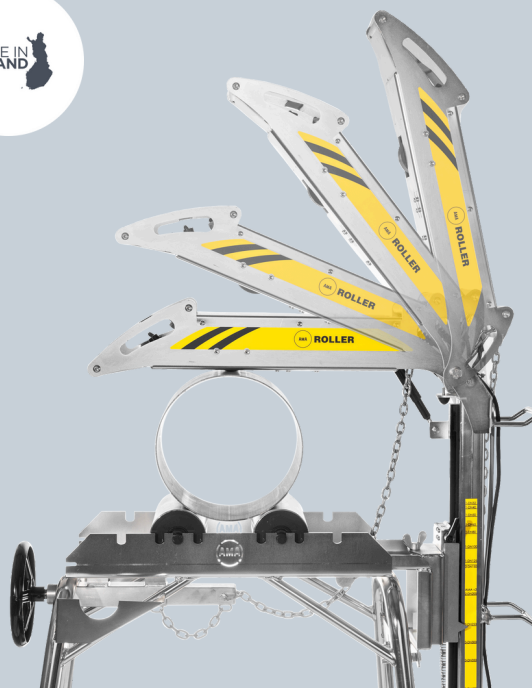
Efficiënte en compacte buisrotator die geschikt is voor zowel bouwplaatsen als prefab-werkplaatsen. De AMA Roller® draait buizen met de zelf gekozen snelheid.

- Ergonomische laspositie voor de lasser
- Beduidend sneller lassen en hechten van prefab leidingwerk
- Sneller reinigen van rvs/inox lasnaden
- Geschikt voor diameters van 30 tot 508 mm
- Snelle bevestiging van AMA's pijpschraag
- Weegt slechts 23 kg. Gemakkelijk te verplaatsen naar iedere locatie
- Draaimoment: 30 Nm
- Instelbare rotatiesnelheid en draairichting
- Stop/start bediening middels voetpedaal
- Geproduceerd in Finland

AMA Roller®

De AMA Roller® draait buizen als je:

- Een haakse slijper gebruikt
- Rondom hechtlassen aanbrengt
- Een pijplas aanbrengt
- Een pijp reinigt voor het lassen
- Een las reinigt met borstel of lasnaadreiniger
- Moeilijk te lassen materialen last



Eenvoudig in
verticale positie
te zetten



Licht en
makkelijk te
verplaatsen

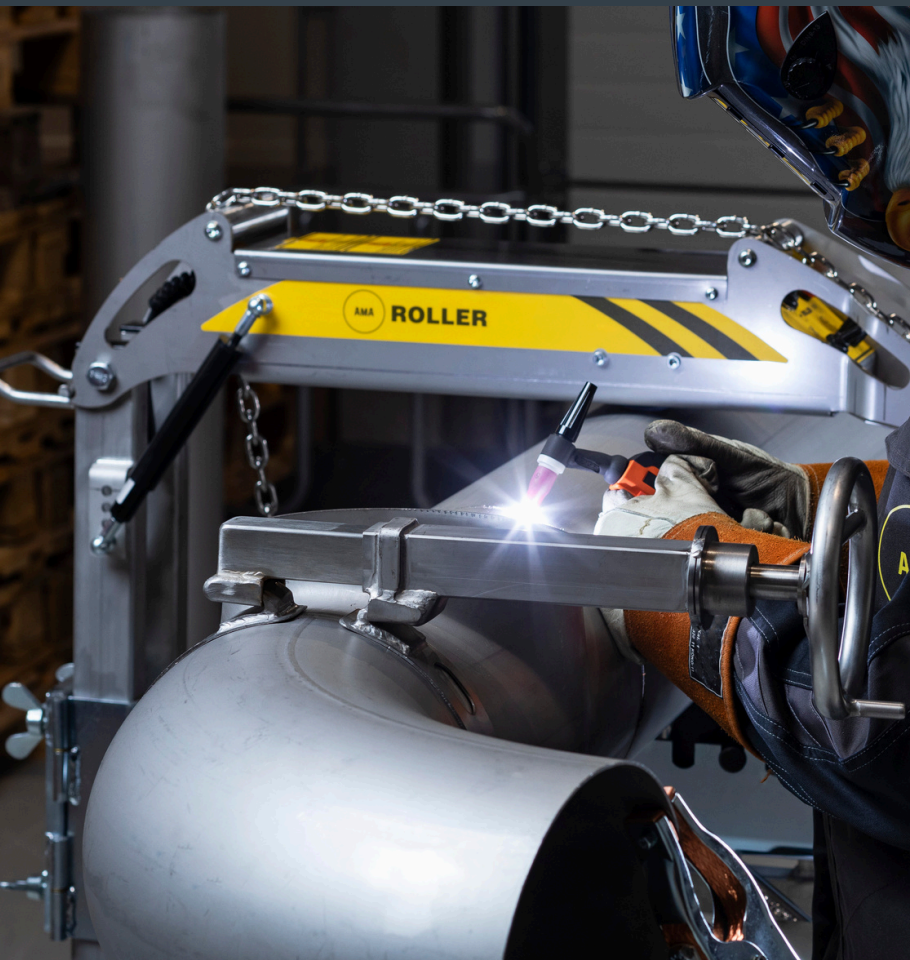
Vermindert
fouten



Geschikt voor
pijpdiameters
30-508 mm



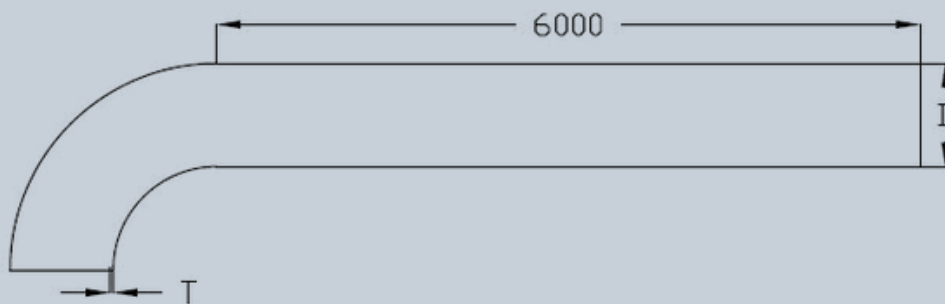
AMA Roller®



Specificaties

- Gepatenteerd
- CE-markering
- Gewicht 23 kg + pijp steun A 33 kg
- Voltage nominaal 220/230 V
- Amperage 0.9 A
- Frequentie 50/60 Hz
- Vermogen 100 W
- Diameterbereik van de te roteren pijp 30-500 mm
- Maximale rotatie belasting 30 Nm
- Maximale rotatie snelheid 1.25 m/min

Voorbeelden van de AMA Roller® maximale rotatie belasting (30Nm):



Voorbeeld: pijp 6 m + bocht

<u>Pijpdiameter (D):</u>	<u>Max wanddikte (T):</u>
30 - 300 mm	10 mm
350 mm	8 mm
400 mm	6 mm
500 mm	4 mm





Wij gaan nergens heen zonder AMA®-apparatuur

"Alles bij elkaar maken AMA®-producten ons werk tientallen procenten efficiënter. De professionals op al onze bouwplaatsen gebruiken de AMA®-pijpeunsteunset continu, zowel bij de prefabricatie als bij de pijpleidingbouw. Ze gaan eigenlijk overal mee naartoe."

Jari Kytöaho, Majek Oy

AMA Roller® geeft de lasproductie een boost

"Simpel gezegd maakt het apparaat ons las- en installatiewerk makkelijker en productiever. Ik heb bijgehouden en berekend dat het onze lasproductie verbetert met tot wel 30% per jaar."

Paul Heiskanen, KPH Tech Oy



Standaardgereedschap voor onze professionals

"In eerste instantie hebben we de AMA®-centreerband en de centreerbandspanner aangeschaft en door de jaren heen zijn we steeds meer AMA®-gereedschap gaan gebruiken. We gebruiken ze op allerlei manieren, op installatielocaties en bij de prefabricatie. De flexibiliteit en veelzijdigheid van de producten is belangrijk, omdat bij het werken met prefab-producten geen klus hetzelfde is. Ik kan gerust zeggen dat je dit productniveau nergens anders vindt op de markt."

In veeleisende industriële omgevingen moet de kwaliteit van het werk altijd top zijn. Met professionele kwaliteitsapparatuur lukt dat."

Jaakko Pietilä, Fineweld Oy



Snel, efficiënt en nauwkeurig

"AMA®-producten maken een ergonomische werkpositie mogelijk. De producten zijn verstelbaar, wat betekent dat je er bijna alles mee kunt doen. Dit gereedschap maakt het werk snel, efficiënt en nauwkeurig"

Lars Nyberg, Wellco Welding AB



Ideaal voor mobiel fabriekswerk

"De pijprekken blijken ideaal te zijn voor ons dagelijkse mobiele fabriekswerk. We voeren een groot aantal laswerkzaamheden uit in fabrieksomgevingen waarbij de kwaliteit van het werk moet voldoen aan strenge eisen. Als we AMA®-producten gebruiken, is het werk van hoge kwaliteit, veilig en efficiënt."

Janne Vuoristo, Viafin Process Piping Oy

Gewoon gaan zitten en lassen

"Je hebt de energie en de gelegenheid om efficiënter en preciezer te lassen, en ook langer. Dankzij de AMA®-pijplasproducten is de kwaliteit van onze fabricage heel hoog. De producten zijn ook ideaal voor industriële pijpleidingen die zichtbaar blijven na de installatie."

Kauko Berg, K.B-Welding Oy



Pijpsteunen

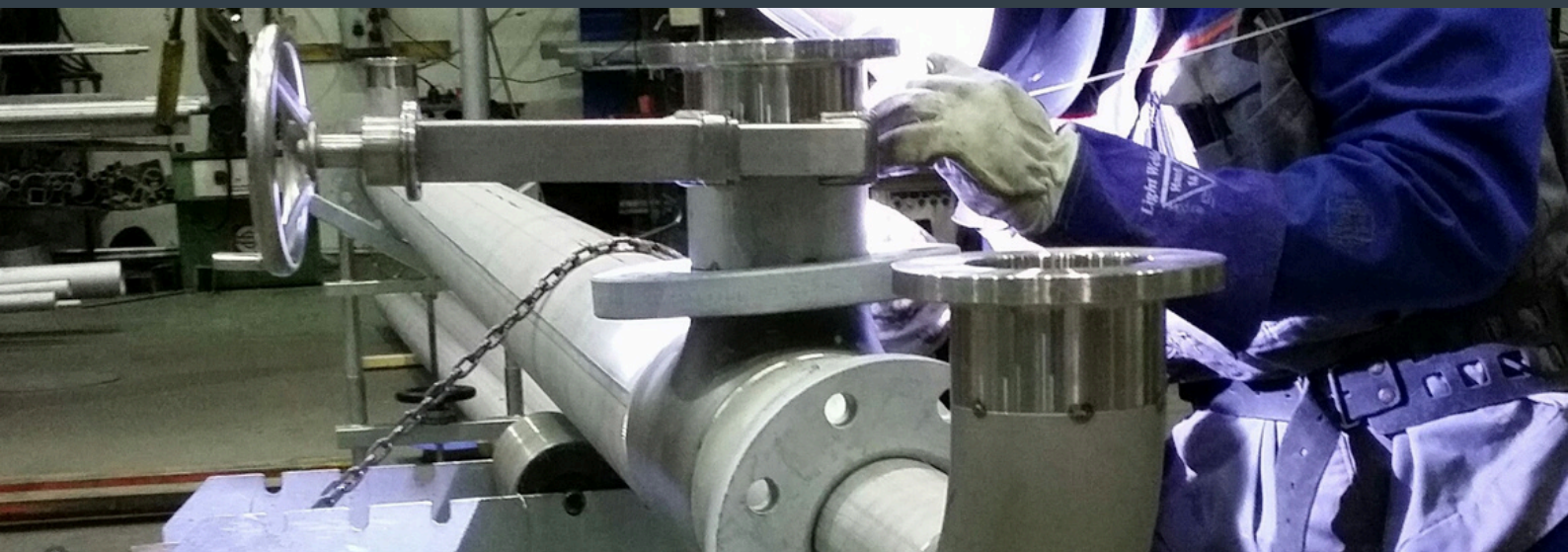


Pijpsteunet Productcode 2040

Pijpsteunet voor pijplaswerk, inclusief pijpsteun A, B en C

PRODUCTCODE 2040

- Stabiele, duurzame en verplaatsbare pijpsteunen
- Verstelbare werkhogte
- Galvaniseerde frames en frame-onderdelen





RVS/inox spanketting

A

Verplaatsbare RVS/inox rollen voor verschillende pijpdiameters

Productcode 1010

PIJPSTEUN A (1010)

Pijpschraag met rollen

- RVS/inox rollen
- RVS/inox spanketting
- Verstelbare werkhogte
Maximale belasting 1,500 kg
Bereik met spanketting:
15 - 720 mm pipes
- Bereik met spanketting:
700-1000 mm pipes
- Gewicht 33kg



Verplaatsbare RVS kogelpotten voor verschillende pijpdiameters

B

Productcode 1020

PIJPSTEUN B (1020)

Pijpbok met kogels

- RVS/inox kogels
- Verstelbare hoogte
- Maximale belasting 560 kg
- Bereik: pijpmaten 15 - 720mm
- Gewicht 14 kg



Gemakkelijke hulpsteun

C

Productcode 1030

PIJPSTEUN C (1030)

Pijpbok met V-kop

- Hulpsteun voor pijpsteun A en/of B
- In hoogte verstelbaar, zelfs als de pijp of buis op de pijpsteun ligt
- Maximale belasting 560 kg
- Bereik: pijpmaten 15 - 720 mm
- Gewicht 6 kg