



Migma® Alumix

Beskyttelsesgass til sveising av aluminium.

Migma® Alumix

Alumix er produsert for TIG og MIG sveising av aluminium. Den inneholder argon og mikrotilsetninger som øker bue stabiliteten, bueenergien samt den generelle buekarakteristikken.

Gassblandingen gir til sammenligning med ren argon en synlig forbedret sveis, større innbrenning og forbedret sveisekvalitet.

Migma® Alumix kan anvendes ved manuell-, mekanisert- og robotsveising av alle typer aluminiumlegeringer.

Migma® Alumix kan hjelpe sveisere til å oppnå høy kvalitet på sveiseforbindelsene med ingen eller minimalt behov for rengjøring og etterarbeid. Dessuten kan en hastighetsøkning på opp til 20 % være mulig å oppnå.

Velg Migma® Alumix beskyttelsesgass

- utviklet for høykvalitativ aluminiumssveising

Nippon Gasess avanserte beskyttelsesgassblanding leverer høy kvalitet og forbedret prestasjon, i tillegg til økt produktivitet.

Migma® Alumix gassflasker leveres med 300 bar og FlowReg

- for din bekvemmelighets skyld!

Migma® er en serie gasser som leveres på 33 liters sylindere med 300 bar.

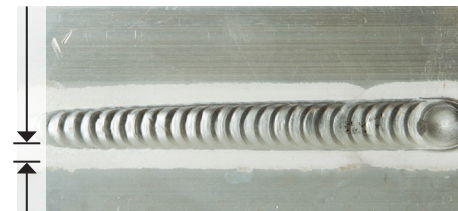
Fordelen er betydelig reduksjon i vekt og mye lavere sylinderhøyde. Dette gir store HMS fordeler når løse sylindere skal håndteres på verkstedet.

Innebygd regulator med hurtigkobling

- Hurtig og enkelt bytte av gassflasker
- Alltid korrekt oversikt på gassinnholdet
- Enkel regulering av volumstrøm
- Enkel tilkobling av ytterligere flowmålere
- Enkel tilkobling med hurtigkobling

Dessuten sparer brukeren gass med vår innebygde reduksjonsventil som forhindrer unødvendig svinn av gass ved sveisestart – spesielt stor besparing ved mange start/stopp-operasjoner.

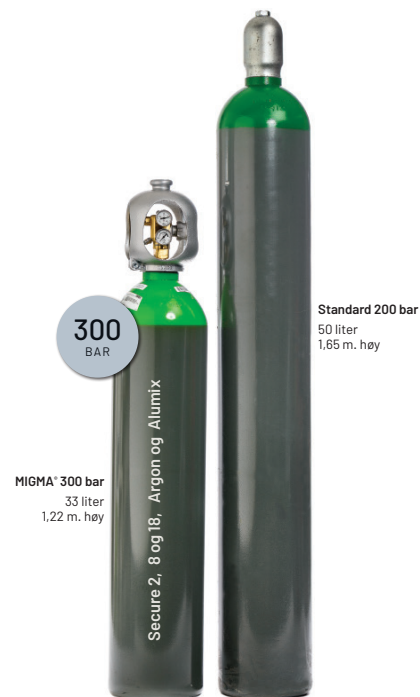
Smalere "brenn sone"



TIG-sveis med ren argon



TIG-sveis med Alumix



Vanlig 50 liter gassylinder sammenlignet med 300 bar Migma® sylinder