



# 403



Hardsveis-  
elektrode  
mot  
ekstrem  
slitasje

- *Inneholder bindingsmateriale av austenit og karbider som gir en super slitasje - motstand.*
- *Lett å påføre - ingen sprut eller porer.*
- *Har motstand så mye som 8-til-1 i forhold til ordinære elektroder.*

**STOL PÅ  
MAGNA  
FOR** *Brukervennlighet  
Allsidighet  
Enestående Fysiske  
Egenskaper*

**MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED**  
— Total Quality Maintenance

## SPESEIELLE FORDELER

Magna 403 Hårdbelegg for ekstrem slitasje og tunge påkjenninger er elektroden som løser mange problemer.

- **Magna 403** har bindingsmateriale av kompakt austenitt som herder under belastning, og karbider som gir svært høy slitasjemotstand.
- **Magna 403** er lett å bruke uten sprut og porer - enkel slaggfjerning.
- **Magna 403** har en slitasjemotstand med så mye som 8-til-1 i forhold til ordinære elektroder.

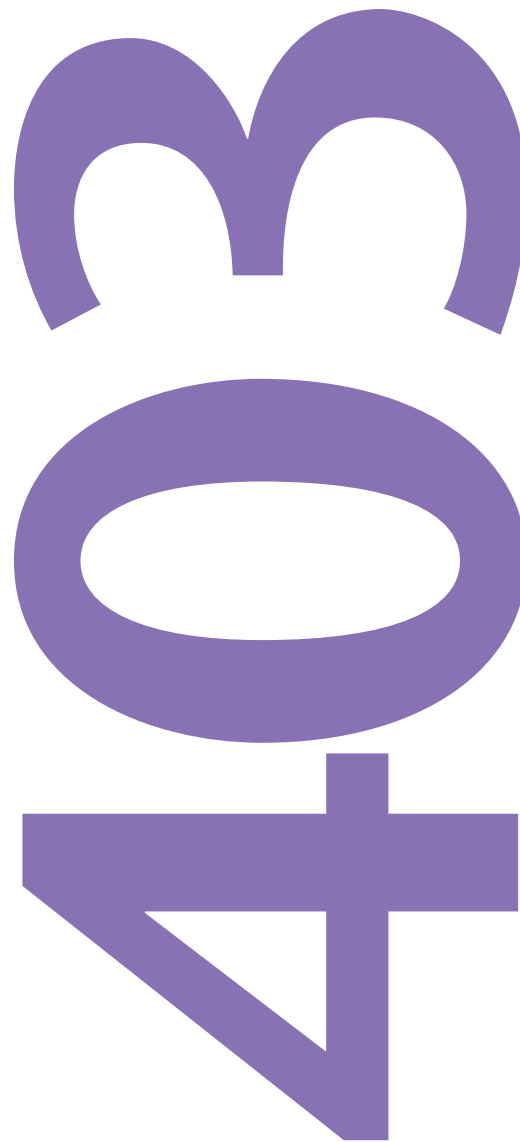
## FREM RAGENDE EGENSKAPER

Magna 403 er hårdbelegget for ekstrem slitasje og tunge påkjenninger som:

- Motstår høye friksjonstemperaturer - vil heller ikke sprekke ved lave temperaturer.
- Er høylegert, slik at hårdheten ikke er avhengig av avkjølingshastigheten.
- Gir en høy avsetningshastighet.
- Gir et glatt og jevnt sveiseavsett.
- Oppnår en hardhet på 55 til 60 Rockwell C.

## BRUKSOMRÅDER

Magna 403 (for AC & DC) er det riktige valget for hardpålegg som skal motstå alle typer slitasjer slik som skuring, riving, sliping og gropdanning.



Magna Industrial reserves the right to modify or change this product for purposes of improving its performance characteristics.  
© 2001 Magna Industrial Co. Limited.

™ - The Magna™ trade mark is the property of Magna Industrial Company Limited and its associated companies

**MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED**  
Total Quality Maintenance