



# 404

Hardsveiseelektrode for ekstrem slitasje

MAGNA 404



## Hardsveise- elektrode for ekstrem slitasje

- *Inneholder kuleformede diamant-  
harde tungsten koboltkarbider  
i en seig stållegert matrix.*
- *Motstår selv den mest ekstreme  
slipende slitasje.*
- *Overlegen ordinære elektroder  
med så mye som 30 til 1.*

**STOL PÅ  
MAGNA  
FOR** *Brukervennlighet  
Allsidighet  
Fremragende fysiske  
egenskaper*

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED  
— Total Quality Maintenance



## SPESIELLE FORDELER

### Magna 404 Hardsveiseelektrode for ekstrem slitasje

overgår alle andre materialer på jorden bortsett fra diamanter.

- **Magna 404** består av en seig stållegert matrix som inneholder tusenvis av diamantharde koboltkarbider.
- **Magna 404** motstår selv den verste skuring og slitasje av sand og grus.
- **Magna 404** er overlegen alle ordinære hardsveiseelektroder med så mye som 30 til 1 - dette sparer tid og penger.

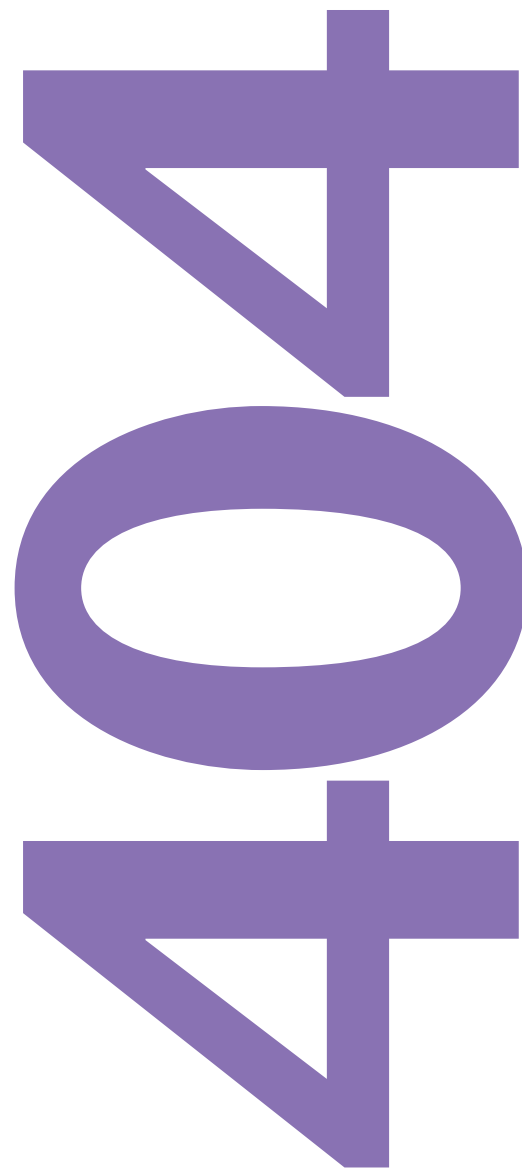
## FREMTRAGENDE EGENSKAPER

### Magna 404 er hardsveiseelektron for ekstrem slitasje som:

- Gir utrolig harde overflater - når en karbid er utslitt tar en ny over.
- Har et kjemisk sammensatt flussmiddel som inneholder stabilisatorer.
- Er fremstilt av en spesiell legering som base i stedet for et rør av vanlig stål. Dette gir bedre resultat og pålitelighet.
- Reduserer kostbar driftsstans - forlenger levetiden på maskinene.

## BRUKSOMRÅDER

**Magna 404 (for AC, DC & autogensveising)** gir deg det beste resultatet. Utstyr belagt med **Magna 404** varer opp til 30 ganger lengere enn ved bruk av elektroder med lavere kvalitet. Bruk **Magna 404** der du trenger en super hard overflate som skal tåle selv den mest ekstreme sliping og slitasje.



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