



# 402



## Støt- sikker legering til mangan stål

- *Motstår ekstreme slag, belastning & støt.*
- *Ideell for kraftig konstruksjoner & gruveutstyr til overflate - belegging og oppbygging.*
- *Herder dypere enn manganstål.*

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

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

## SPESIELLE FORDELER

Magna 402 slag og støtsikker legering til manganstål som forlenger levetiden på ditt utstyr.

- **Magna 402** er en sprekksikker legering som motstår selv de kraftigste slag, belastninger og støt.
- **Magna 402** er utviklet til å gi enestående resultater for overflatebelegging og oppbygging av kraftige konstruksjoner og gruveutstyr.
- **Magna 402** herder dypere enn manganstål.

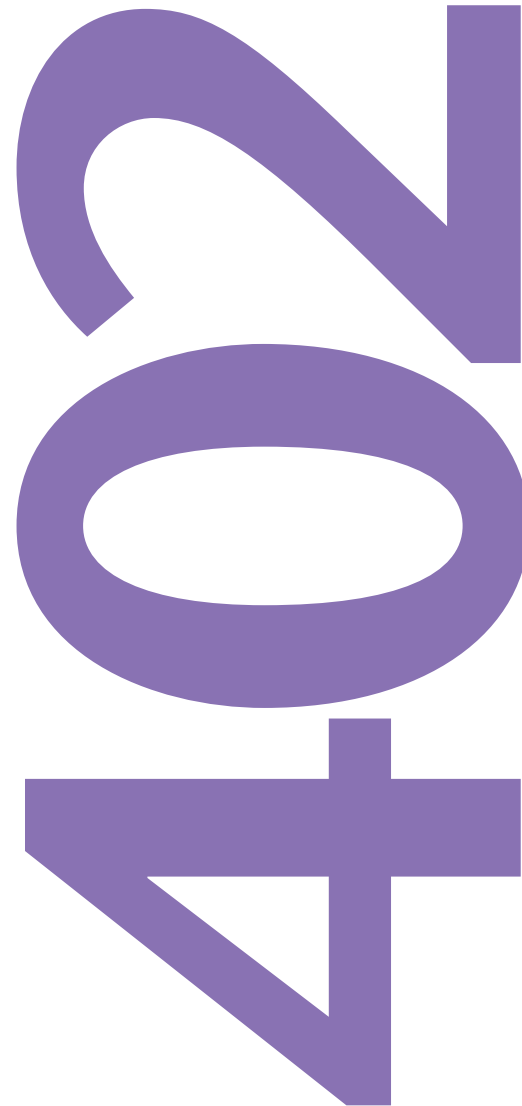
## FREMTRAGENDE EGENSKAPER

Magna 402 er den slagsikre legeringen til manganstål som:

- Inneholder 50% mer mangan enn de fleste manganholdige elektrodene - varer lengre.
- Gir sveiser med høy styrke.
- har ekstrem motstandsdyktighet mot sprekkdannelse.
- Inneholder stabiliserende elementer og spesielle tilsetningsstoffer for å hindre skjørhet.
- Kan brukes i alle posisjoner.
- Kan skjæres med gass & surstoff brennere.

## BRUKSOMRÅDER

Magna 402 (for AC & DC) er utviklet for å kunne håndtere tøffe oppgaver. Bruk **Magna 402** der du har behov for en superhard overflate. **Magna 402** kan brukes til sammenføring av manganstål til bløtt stål.



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