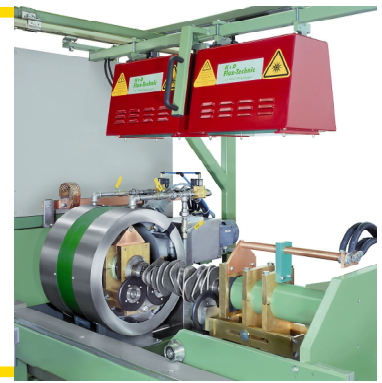


# Magnetická kontrola

- Ruční elektromagnety
- Magnetizační linky  
(specifikace na přání zákazníka)
- Měrky
- Měření magnetického pole
- Magnetické prostředky



Magnetická kontrola je určena výhradně pro lokalizaci vad vystupujících na povrch u feromagnetických materiálů.

Při zmagnetování stejnosměrným nebo střídavým polem a nanesení feromagnetického prášku se tento soustředí v místě největšího gradientu pole. Často je magnetický prášek součástí suspenze, která je fluorescenční. Po zmagnetování a nanesení fluorescenční feromagnetické suspenze jsou pod UV lampou trhliny okamžitě viditelné.

## Electromagnet TS 230 S



- bez oddělovacího transformátoru
- 230 V/50 Hz, bez regulace
- bez pólových nastavců
- s termostatickým odpínačem v případě přehřátí

## Electromagnet TS 42 S



- s oddělovacím transformátorem 42 V
- 230 V/50 Hz, bez regulace
- bez pólových nastavců
- s termostatickým odpínačem v případě přehřátí

## Electromagnet TS 42 S (mini)

- provedení mini (zkrácená ramena)
- s oddělovacím transformátorem 42 V
- 230 V/50 Hz, bez regulace
- bez pólových nastavců
- s termostatickým odpínačem v případě přehřátí

## Příslušenství



- pracovní póly: přímé ( 1 pár ), úhlové ( 1 pár )
- nastavné póly pohyblivé ( 1 pár )
- transportní kufr plastový / hliníkový