

## TMH 50 - Ruční břemenový magnet

Ruční břemenový magnet určený pro pohodlnější a bezpečnější manipulaci s materiálem, ale i pro fixaci svařovaných dílů.

### Základní fakta o TMH 50:

- Bezpečná manipulace s horkým, ostrým nebo jinak špatně uchopitelným materiálem (max. teplota 80°) i ve vertikální poloze.
- Unikátní a patentované odstínění magnetického pole umožňuje svářečské práce již ve vzdálenosti od 15 mm od vnějšího obrysu základny.
- Tvrzená ocelová spodní plocha základny opatřená TiN vrstvou pro dlouhou životnost – zabraňuje poškození.
- Maximální testovaná magnetická síla 300 kg do odtržení (na 6 mm oceli S235).
- Překvapivé výkony i na tenkostěnných materiálech od 1 mm.

### Technické data:

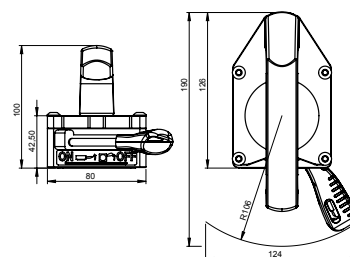
Magnetická síla:	50 kg
Při vertikální poloze (ve smyku):	35 kg
Rozměry:	126 x 80 mm
Hmotnost:	pouze 1,6 kg

### Název:

TMH 50 - Ruční břemenový magnet

### Obj. č.

41100.H



## TML 100 – Břemenový magnet

Břemenový magnet pro obrobky s maximální hmotností 100 kg.

### Základní fakta TML 100:

- Bezpečnostní faktor 1:3
- Maximální testovaná magnetická síla 300 kg do odtržení (na 6 mm oceli S235).
- Překvapivé výkony i na tenkostěnných materiálech od 1 mm.
- 360° otočné výkyvné závěsné oko.
- Tvrzená ocelová spodní plocha základny opatřená TiN vrstvou pro dlouhou životnost – zabraňuje poškození.

### Technické data:

Magnetická síla:	100 kg při tloušťce 6 mm (BF 1:3)
Magnetická síla:	50 kg při tloušťce 3 mm (BF 1:3)
Při vertikální poloze (ve smyku):	30 kg
Rozměry:	82,5 x 80 mm
Hmotnost:	pouze 1,7 kg

### Název:

TML 100 – Břemenový magnet

### Obj. č.

41100.L

