

MANIPULACE MAGNETY

BŘEMENOVÉ MAGNETY

					
	TMH 50	TML 100	TML 250	TML 500	TML 1000
					
Strana	152	152	153	153	154
Magnetická síla	50 kg	100 kg	250 kg	500 kg	1000 kg
Odrhová síla	> 300 kg na 6 mm ocel S235	> 300 kg na 6 mm ocel S235	> 750 kg na 10 mm ocel S235	> 1500 kg na 15 mm ocel S235	> 3400 kg na 12 mm ocel S235
Minimální tloušťka materiálu	1 mm	1 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Hmotnost	1.6 kg	1.7 kg	3.5 kg	7.3 kg	18.0 kg
Rozměr	126 x 80 mm	82.5 x 80 mm	191 x 71 mm	265 x 118 mm	405 x 154 mm

BŘEMENOVÉ MAGNETY PRO TRUBKY A ROURY

			
	TMH 50 R	TML 90 R	TML 400 R
			
Strana	154	155	155
Průměr trubky	25 - 200 mm	25 - 200 mm	50 - 400 mm
Magnetická síla	50 kg*	90 kg*	400 kg*
Odrhová síla	> 270 kg na 6 mm ocel S235	> 270 kg na 6 mm ocel S235	> 1200 kg na 15 mm ocel S235
Minimální tloušťka materiálu	1 mm	1 mm	2 mm
Hmotnost	1.6 kg	1.8 kg	8.2 kg
Rozměr	126 x 80 mm	82.5 x 80 mm	265 x 118 mm

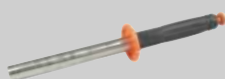
*Maximální přitažná síla na trubkách a rourách je 20 – 50% deklarované magnetické síly. Nosnost je ovlivněná průměrem trubky / roury a tloušťkou stěny trubky / roury

Revoluční konstrukce permanentních magnetů nabízí neuvěřitelnou sílu i na tenkostěnných materiálech.

FIXAČNÍ ÚHELNÍKY A UCHYCOVACÍ MAGNETICKÉ KOSTKY

	 0° - 90°			
	TMA 600	TMC 70	TMC 300	TMC 300 R
Strana	156	156	157	157
Průměr trubky	-	-	-	25 - 200 mm
Magnetická síla	2 x 300 kg	70 kg	300 kg	300 kg
Odrhová síla	> 300 kg je TMC 300 na 6 mm ocel S235	> 72 kg na 6 mm ocel S235	> 300 kg na 6 mm ocel S235	> 300 kg na 6 mm ocel S235
Minimální tloušťka materiálu	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
Hmotnost	2.7 kg	0.29 kg	1 kg	1.1 kg
Rozměr	184 x 100 mm	69 x 50 mm	82.5 x 80 mm	82.5 x 80 mm

MAGNETICKÉ SMETÁKY



Mag Brush

Mag Brush Maxx Large

Strana	158	158
Délka pracovní části	180 mm	450 mm

