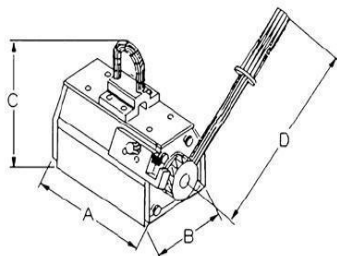


## Karta katalogowa - KK\_MaxX



Uchwyty magnetyczne typu MaxX wyposażone w magnesy stałe, niewymagające zasilania elektrycznego, służą do transportu płaskich oraz okrągłych elementów ferromagnetycznych w pozycji poziomej. Charakteryzują się zwartą budową, niewielką wagą, silnym polem magnetycznym i łatwą obsługą. Są idealne do umieszczania obrabianych przedmiotów na obrabiarkach, wypalarkach tlenowych, plazmowych lub laserowych. Mogą służyć do przenoszenia blach, bloków stalowych w zakładach konstrukcji stalowych, stoczniach, stalowniach, hurtowniach stali oraz ogólnie do wszelkiego rodzaju zastosowań w nowoczesnych gałęziach przemysłu maszynowego.

### Charakterystyka techniczna

Typ	Nr katalogowy	Masa ładunku		Minimalna grubość elementu		Maksymalna średnica elementu	Maksymalna długość elementu	Masa
		płaskiego	okrągłego	płaskiego	okrągłego			
		kg	kg	mm	mm			
MaxX 125	W0212.10125	125,0	50,0	20,0	10,0	300,0	1000,0	3,7
MaxX 150TG	W0212.20150	150,0	60,0	8,0	8,0	240,0	1500,0	6,5
MaxX 250	W0212.10250	250,0	100,0	20,0	10,0	300,0	1500,0	6,5
MaxX 300E	W0212.30300	300,0	150,0	20,0	10,0	300,0	1500,0	6,0
MaxX 300TG	W0212.20300	300,0	120,0	10,0	10,0	290,0	2000,0	16,0
MaxX 500	W0212.10500	500,0	200,0	25,0	15,0	400,0	2000,0	15,0
MaxX 600E	W0212.30600	600,0	250,0	25,0	15,0	400,0	2000,0	15,0
MaxX 1000	W0212.11000	1000,0	400,0	40,0	25,0	450,0	3000,0	32,5
MaxX 1500	W0212.11500	1500,0	600,0	45,0	30,0	500,0	3000,0	61,0
MaxX 2000	W0212.12000	2000,0	800,0	55,0	35,0	600,0	3000,0	76,0

Wymiary	A	B	C	D
Typ	mm	mm	mm	mm
MaxX 125	122,0	79,0	144,0	216,5
MaxX 150TG	189,0	79,0	148,0	213,5
MaxX 250	189,0	79,0	162,0	224,5
MaxX 300E	189,0	79,0	162,0	224,5
MaxX 300TG	250,0	106,0	194,0	218,0
MaxX 500	249,0	106,0	189,0	288,0
MaxX 600E	250,0	106,0	189,0	288,0
MaxX 1000	342,0	133,0	219,0	382,5
MaxX 1500	383,0	166,0	293,0	540,0
MaxX 2000	457,0	166,0	293,0	540,0

#### TRANSREM - Opole

45-701 Opole, ul. Wrocławska 62  
tel.: 077 451 73 64, fax: 077 451 40 90  
e-mail: opole@transrem.com.pl

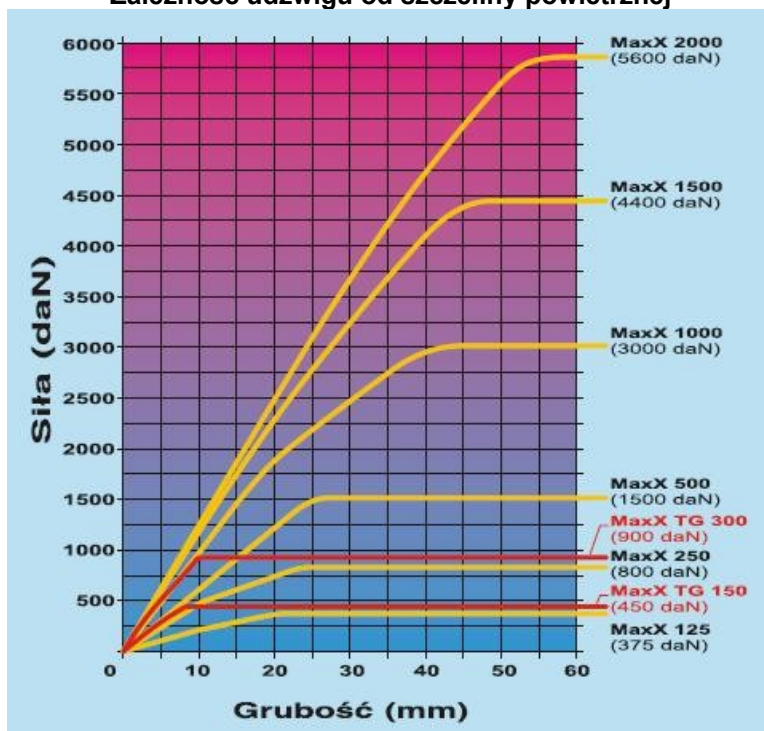
#### TRANSREM - Filia Wrocław

55-080 Kąty Wrocławskie, ul. Główna 62, Sośnica  
tel.: 071 789 13 08, fax: 071 789 13 11  
e-mail: wroclaw@transrem.com.pl

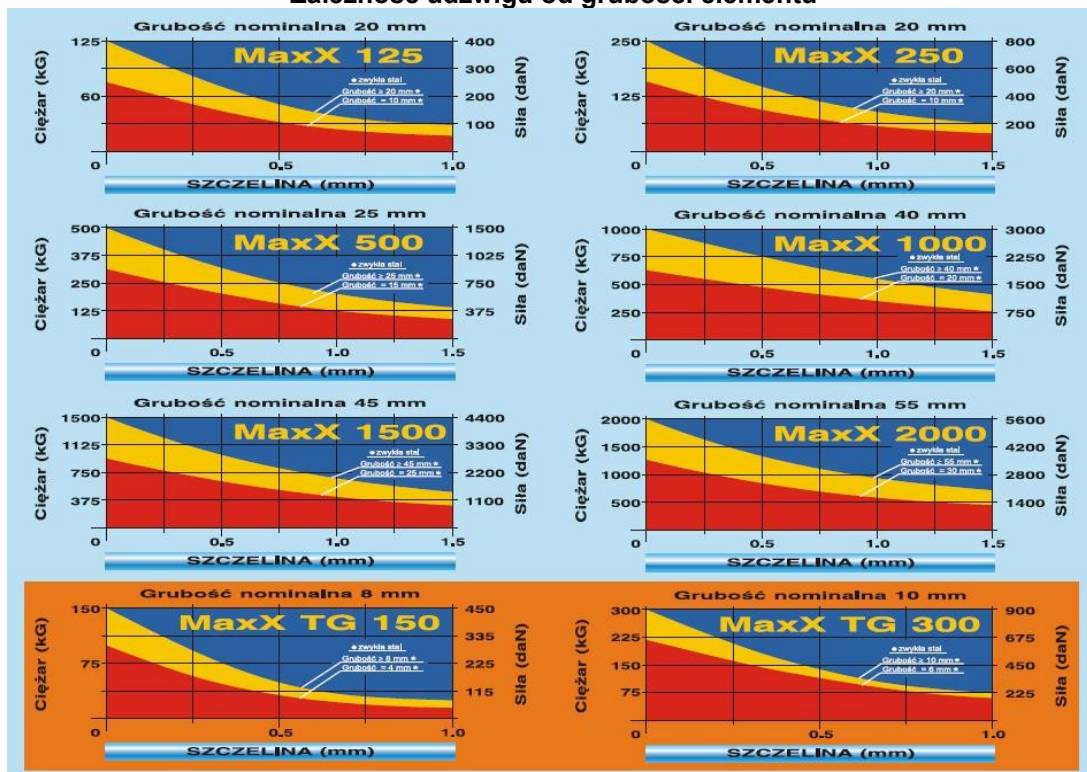
#### TRANSREM - Filia Katowice

40-083 Katowice, ul. Gliwicka 234  
tel.: 032 254 37 16, fax: 032 254 36 89  
e-mail: katowice@transrem.com.pl

### Zależność udźwigu od szczeliny powietrznej



### Zależność udźwigu od grubości elementu



**TRANSREM - Opole**

45-701 Opole, ul. Wrocławska 62  
tel.: 077 451 73 64, fax: 077 451 40 90  
e-mail: opole@transrem.com.pl

**TRANSREM - Filia Wrocław**

55-080 Kąty Wrocławskie, ul. Główna 62, Sośnica  
tel.: 071 789 13 08, fax: 071 789 13 11  
e-mail: wroclaw@transrem.com.pl

**TRANSREM - Filia Katowice**

40-083 Katowice, ul. Gliwicka 234  
tel.: 032 254 37 16, fax: 032 254 36 89  
e-mail: katowice@transrem.com.pl