

TABELA ZASIĘGÓW

Poniżej znaleźć można stabelaryzowane osiągi detektora **meta-X Double POWER**. Pomiary zostały wykonane w warunkach terenowych przy użyciu typowych obiektów na losowo wybranym egzemplarzu wykrywacza.

Objaśnienia:

- **Granat F1** – skorupa granatu F1 w poz. poziomej
- **Puszka** – typowa puszka po piwie poj. 0.5l w poz. poziomej
- **Moździerz 82** – skorupa pocisku moździerzowego kal. 82mm
- **Hełm** – typowy hełm niemiecki
- **Kanister 20l** – typowy kanister na benzynę o pojemności 20l.
- **Samochód** – bok średniego samochodu osobowego

Wielkość „**Max**” oznacza maksymalny zasięg (w centymetrach) możliwy do uzyskania w sprzyjających warunkach przez dobrze wyszkolonego operatora z dużym doświadczeniem.

Wielkość „**Rob**” oznacza zasięg roboczy (w centymetrach) możliwy do uzyskania w przeciętnych warunkach przez wstępnie przeszkolonego operatora.

Rama 65x65cm

Obiekt	Program 1		Program 2		Program 3		Program 4	
	Max	Rob	Max	Rob	Max	Rob	Max	Rob
Granat F1	100	80	90	70	70	50	50	40
Puszka	150	130	130	100	90	70	70	55
Moździerz 82	190	160	160	130	130	100	100	70
Hełm	200	170	180	150	160	120	130	110
Kanister 20l	250	210	200	170	180	155	150	130
Samochód	450	400	400	350	360	300	300	250

Rama 100x100cm

Obiekt	Program 1		Program 2		Program 3		Program 4	
	Max	Rob	Max	Rob	Max	Rob	Max	Rob
Granat F1	120	100	100	80	70	50	60	40
Puszka	180	150	140	110	110	90	90	70
Moździerz 82	230	200	180	150	160	130	140	110
Hełm	240	200	200	170	190	160	180	150
Kanister 20l	290	250	220	190	220	170	190	160
Samochód	500	450	450	400	400	350	350	300

Rama 135x135cm

Obiekt	Program 1		Program 2		Program 3		Program 4	
	Max	Rob	Max	Rob	Max	Rob	Max	Rob
Granat F1	120	100	100	80	70	50	60	40
Puszka	180	160	150	130	110	90	90	70
Moździerz 82	230	200	180	160	160	140	140	110
Hełm	240	220	200	180	190	170	180	160
Kanister 20l	290	270	230	200	220	190	190	170
Samochód	550	500	500	450	450	450	400	350

Rama 200x200cm

Obiekt	Program 1		Program 2		Program 3		Program 4	
	Max	Rob	Max	Rob	Max	Rob	Max	Rob
Granat F1	140	110	100	80	40	20	20	-
Puszka	200	170	150	120	100	70	50	30
Moździerz 82	230	200	210	180	170	140	150	120
Hełm	280	250	230	200	210	180	180	150
Kanister 20l	340	300	280	250	250	200	200	170
Samochód	600	550	550	500	400	350	350	300

Rama 300x100cm

Obiekt	Program 1		Program 2		Program 3		Program 4	
	Max	Rob	Max	Rob	Max	Rob	Max	Rob
Granat F1	100	70	70	50	40	30	25	10
Puszka	170	150	130	100	80	60	60	40
Moździerz 82	220	180	200	170	160	120	120	90
Hełm	240	200	220	190	180	150	160	130
Kanister 20l	290	260	280	250	200	170	180	155
Samochód	550	500	500	450	450	400	400	350

Rama 200x100cm (Różnicowa)

Obiekt	Program 1		Program 2		Program 3		Program 4	
	Max	Rob	Max	Rob	Max	Rob	Max	Rob
Granat F1	90	70	70	50	50	35	40	30
Puszka	150	130	110	90	90	70	60	40
Moździerz 82	160	140	130	100	120	100	100	80
Hełm	180	150	160	130	120	90	110	90
Kanister 20l	220	180	180	150	160	140	130	110
Samochód	400	350	350	300	300	250	250	200

Rama 200x200cm (Różnicowa z pętlą 12m)

Obiekt	Program 1		Program 2		Program 3		Program 4	
	Max	Rob	Max	Rob	Max	Rob	Max	Rob
Granat F1	100	80	80	60	50	40	40	30
Puszka	150	130	130	110	90	70	70	50
Moździerz 82	170	150	170	150	140	120	120	100
Hełm	180	160	180	150	150	130	130	110
Kanister 20l	220	200	200	180	180	150	150	130
Samochód	400	350	400	350	350	300	350	300

Pomiary wykonał: Andrzej Mariański