



# DEFENDER



## Bezpieczeństwo • Funkcjonalność • Trwałość

**Wzmocnione** zapory drogowe do przeznaczone do **pracy ciągłej (1000 cykli na dobę)**. Służą do blokowania przejazdu w miejscach gdzie dopuszczalny jest ruch pieszych. Wyposażone w silnik zasilany napięciem **230V**. Klasa szczelności **IP67**. Podwyższona odporność na uderzenia - **100.000J**.

NAZWA	OPIS	NETTO	BRUTTO
DEFENDER*	wzmocniona elektromechaniczna zapora drogowa, wysokość 700 mm, średnica cylindra 273 mm, wytrzymałość dynamiczna 100.000 J	22.299,00 zł	27.204,78 zł

\* produkty dostępne tylko na zamówienie



# EASY 115, EASY 200



## Bezpieczeństwo • Funkcjonalność • Trwałość

**Automatyczne** zapory drogowe do przeznaczone do **pracy intensywnej (500 cykli na dobę)**. Wyposażone w silnik zasilany napięciem **230V**. Wytrzymałość dynamiczna na wysokości 300mm wynosi dla **EASY 115 - 6000 J** i dla **EASY 200 - 10.000 J**. Klasa szczelności **IP67**.

NAZWA	OPIS	NETTO	BRUTTO
EASY 115*	elektromechaniczna zapora drogowa wysokość 500 mm, średnica cylindra 115 mm	5.999,00 zł	7.318,78 zł
EASY 200*	elektromechaniczna zapora drogowa wysokość 700 mm, średnica cylindra 200 mm	10.299,00 zł	12.564,78 zł

\* produkty dostępne tylko na zamówienie

**1 J = 1 DŻUL**

Energia generowana podczas uderzenia. Obiekt o masie 1.000 kg, poruszający się z prędkością 50 km/h, wytwarza podczas uderzenia energię o wartości 100.000J.