



Model:	MPM 5/170 I-AC/H	MPM 5/180 I-EL/H	MPM 5/190 I-EB/H	MPM 5/225 I-EB/H
Prąd spawania	40 - 170 A	30 - 180 A	40 - 190 A	40 - 225 A
Napięcie biegu jałowego	90 V	70 V	90 V	90 V
Silnik	Honda GX270 OHV	Honda GX 340 OHV	Honda GX 340 OHV	Honda GX 390 OHV
System chłodzenia	powietrze	powietrze	powietrze	powietrze
Rozruch	ręczny	ręczny	ręczny	ręczny
Zużycie paliwa 75%	2,2 l/h	2,6 l/h	2,6 l/h	2,9 l/h
Pojemność zbiornika	6,5 l	6,5 l	6,5 l	6,5 l
Moc 230 V	3 kVA	4 kVA	4 kVA	4 kVA
Moc 400 V	4,5 kVA	5 kVA	5 kVA	5 kVA
Poziom hałasu	LWA 95	LWA 96	LWA 96	LWA 98
Wymiary	720x480x515 mm	720x480x515 mm	720x480x515 mm	720x480x515 mm
Waga	94 kg	96 kg	96 kg	96 kg
Cena netto	8.700 zł	10.700 zł	9.900 zł	10.600 zł



### MPM 7/250 I-DR/AE

**Cykl pracy:**

- 35% - 250 A - 30 V
- 60% - 200 A - 28 V
- Zakres regulacji 30 ÷ 250A
- Napięcie biegu jałowego: 90 V
- Max średnica elektrody: 5 mm

**Generator:**

- Wyjście 1-fazowe: 5 kVA - 230V
- Wyjście 3-fazowe: 7 kVA - 400V
- Wymiary: 930 x 450 x 760 mm
- Waga: 180 kg

**Silnik: Ruggerini ECO MD190 - DIESEL**

- System chłodzenia: powietrze
- Rozruch elektryczny
- Zużycie paliwa na 75%: 2,2 l/h
- Pojemność zbiornika 15 l

**Cena netto: 21.700 zł**



### MPM 7/300 I-DR/EL

**Cykl pracy :**

- 35% - 300A - 32V
- 60% - 250A - 30V
- Zakres regulacji: 30 - 300A
- Napięcie biegu jałowego: 70V
- Max średnica elektrody: 6 mm

**Generator:**

- Wyjście 1-fazowe: 5 kVA - 230V
- Wyjście 3-fazowe: 7 kVA - 400V
- Wymiary: 985x470x820 mm
- Waga: 280kg

**Silnik: Ruggerini RD 210 - DIESEL**

- System chłodzenia: powietrze
- Rozruch elektryczny
- Pojemność zbiornika: 16 l
- Zużycie paliwa na 75%: 3,3 l/h

**Cena netto: 25.900 zł**



### MPM 8/300 I-K

**Cykl pracy :**

- 35% - 300A - 32V
- 60% - 270A - 30V
- Zakres regulacji: 30 - 300A
- Napięcie biegu jałowego: 70V
- Max średnica elektrody: 6 mm

**Generator:**

- Wyjście 1-fazowe: 7 kVA - 230V
- Wyjście 3-fazowe: 8 kVA - 400V
- Wymiary: 1330x530x870 mm
- Waga: 345kg

**Silnik: Kubota D722L - DIESEL**

- System chłodzenia: woda
- Rozruch elektryczny
- Pojemność zbiornika: 37,8 l
- Zużycie paliwa na 75%: 2,9 l/h

**Cena netto: 27.800 zł**