

Europower EP 300XE



16 178,86 zł (netto)
19 900,00 zł (brutto)

W agregacie prądotwórczym spawalniczym EP300XE zastosowano najmocniejszy silnik Honda- GX670 o mocy 20.5 KM. Maksymalny prąd spawania wynosi 280 A, co umożliwia spawanie elektrodą o maksymalnej średnicy 6 mm. Generator wyposażony jest w gniazdo jednofazowe o mocy 4kW oraz trójfazowe o mocy 10kVA. Duży 20 litrowy zbiornik umożliwia pracę przez niemal 4 godziny. Wyposażenie standardowe obejmuje rozrusznik elektryczny, kółka transportowe.

Parametry techniczne:

Moc max.:	10.0 kVA (400V)/4.0 kW (230V)
Moc znamionowa:	9 kVA (400V)/4.0 kW (230V)
Napięcie:	400/230 V
Silnik:	Honda
Model silnika:	GX 670
Rodzaj rozruchu:	elektryczny

Wymiary:	880x720x550 mm
Masa:	165 kg
Pojemność zbiornika paliwa:	20 l
Zużycie paliwa przy 75% obciążenia:	5.1 l/h
Moc znamionowa jednofazowa:	4 kVa
Moc znamionowa trójfazowa:	10 kVa
Prąd spawania:	280 A
Moc silnika:	20.5 kW
Typ silnika:	Benzynowy