

Parametry techniczne	
Prąd spawania / cykl	220 A / 35% 170 A / 60%
Moc znamionowa trójfazowa	6,5 kVA / 5,2 kW
Moc znamionowa jednofazowa	3,5 kVA / 3,5 kW
Prąd znamionowy	9,4 A3~ / 15,2 A 1~
Napięcie	400 / 230 V
Częstotliwość	50 Hz
Moc akustyczna Lwa	97 dB (A)
Wymiary dł. x szer. x wys.	775x565x595 mm
Ciężar	92 kg
Prądnicą	
Typ	synchroniczna
Stopień ochrony	IP 23
Silnik	
Typ	HONDA GX 390
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa 95
Pojemność zbiornika paliwa	6,2 l
Zużycie paliwa	2,7 l/h
Czas pracy bez tankowania	2,3 h
Olej silnikowy	SAE 10W-30
Pojemność miski olejowej	1,3 l
Rozruch	rewersyjny linką
Wyposażenie	
Gniazdo 16A 1-fazowe	1 szt
Gniazdo 16A 3-fazowe	1 szt
Wyłącznik termiczny	Tak
Wyłącznik nadprądowy	-
Licznik czasu pracy	opcja
Akumulator rozruchowy	-
Wyłącznik przy braku oleju	Tak
Zestaw uziemiający	opcja
Wyłącznik różnicowo prądowy	opcja
Zestaw eksploatacyjny	opcja
Zestaw transportowy	opcja
Zbiornik paliwa 20 l	opcja
Wąż do spalin 2,5m 50mm	opcja
Adapter wąż / tłumik silnika	opcja
Przewody spawalnicze	opcja
Zdalne sterowanie	opcja

Infolinia 24h**Infolinia handlowa oraz doradztwo techniczne
zadzwoń do nas 601 42 44 41****Legenda:**EP - agregaty oferowane przez Elem Power
H - agregat na silniku HONDA
V - agregat na silniku VANGUARD
E - rozruch elektryczny
R - stabilizacja napięcia
S - moduł spawalniczy