



BENZZA[®]

AGREGAT SPAWALNICZY PRĄDU STAŁEGO, BENZYNOWY

WGTS 300DC



PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE:

Silnik napędowy	dwucylindrowy SUBARU ROBIN EH65
Moc silnika	22,0 KM
Pojemność skokowa	653 cm³
Rozruch	elektryczny
Zużycie paliwa	6,0 l/h
Pojemność zbiornika	40 l
Max. prąd spawania	300 A (DC)
Max. średnica elektrody	6,0 mm
Moc maksymalna agregatu	8,0 kVA (trójfazowy) i 3,0 kW (jednofazowy)
Poziom emisji hałasu	82,0 dbA
Masa	161 kg
Wymiary (DxSxW):	86x80x85 cm (z kołami)
Wyposażenie standardowe	koła metalowo – gumowe, wyłącznik termiczny, przewody spawalnicze (3 m masowy i 4 m prądowy z uchwytem), uchwyt transportowy, czujnik oleju, rozruch elektryczny (akumulator VARTA w zestawie)

AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL

