



BENZZA[®]

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY TRÓJFAZOWY, BENZYNOWY

TR6600 / TRS6600



PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE:

Silnik napędowy	górnoszaworowy SUBARU ROBIN EH41
Moc silnika	13,5 KM
Pojemność skokowa	404 cm³
Rozruch	ręczny (TRS6600 – elektryczny)
Zużycie paliwa	3,8 l/h
Pojemność zbiornika	7,0 l
Moc maksymalna agregatu	6,6kVA
Moc ciągła agregatu	6,0 kVA
Poziom emisji hałasu	83,0 dbA
Masa	86 kg (103 kg z rozruchem elektrycznym)
Wyposażenie standardowe	koła metalowo – gumowe, wyłącznik termiczny, woltomierz elektroniczny, czujnik oleju
Opcje	rozruch elektryczny (akumulator VARTA w zestawie), licznik motogodzin, wyłącznik różnicowy, elektroniczny regulator napięcia AVR

AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL