



BENZA®

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY TRÓJFAZOWY, BENZYNOWY



TR-7000

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE:

Silnik napędowy	górnosaworowy ROBIN EX40
Moc silnika	14 KM
Pojemność skokowa	404 cm³
Rozruch	ręczny (TRS-7000 - elektryczny)
Czas pracy na zbiorniku	3h 30m
Pojemność zbiornika	7,0 l
Moc ciągła agregatu	7,0 kVA – 3 fazy 4,0 kVA – 1 faza
Poziom emisji hałasu	97 dBA
Masa	88 kg (99,2 kg z rozruchem elektrycznym)
Wymiary (DxSxW):	820x710x640 mm
Wyposażenie standardowe	koła metalowo – gumowe, wyłącznik termiczny, czujnik oleju, wyłącznik różnicowo-prądowy
Opcje	TRS- rozruch elektryczny, AVR – elektroniczny regulator napięcia N - 27 litrowy zbiornik paliwa,

be-tool

Project

Kolejowa 22
05-650 Sułkowiec
tel. 789 015 115
grzegorz@be-tool.pl www.be-tool.pl