



## THUNDER 304 CE HONDA



### Panorámica

#### THUNDER 304 CE HONDA

cod. 825005

Motosoldadora de gasolina (motor HONDA), para la soldadura con electrodo MMA en corriente continua CC. Flexibilidad de uso con los más diferentes tipos de electrodos: rutilos, básicos, celulósicos, inoxidable, aluminio, de fundición, etc.. Puede utilizarse como generador de corriente CA monofásica y trifásica para alimentar todos los tipos de utensilios eléctricos (por ejemplo: esmeriladoras, taladros, máquina para tacos, demolidores, etc.), compresores, sistemas de iluminación de neón y de incandescencia, etc. Características: motor bicilíndrico de gasolina de 4 tiempos refrigerado por aire \* arranque eléctrico con llave de encendido \* tres gamas de regulación de la corriente de soldadura \* toma de corriente trifásica de 10,0kA y toma de corriente monofásica de 4,0 kVA con protección \* protección termostática \* bloqueo automático por baja presión de aceite \* tanque con señalización del nivel.

### Datos técnicos

<b>CODE</b>	CODIGO 825005	<b>V<sub>AC</sub> 1PH</b>	TENSIÓN DISPONIBLE IN AC 1PH 230 V	<b>RPM</b>	NÚMERO REVOLUCIONES 3000 rpm
<b>A<sub>MIN</sub> / A<sub>MAX</sub></b>	CAMPO DE REGULACION 40 - 300 A	<b>P<sub>AC</sub> 1PH</b>	POTENCIA DISPONIBLE EN AC 1PH 4 K VA	<b>START</b>	PUESTA EN MARCHA ELECTRICO
<b>A<sub>MAX</sub> 40°C</b>	CORRIENTE MAX 300 A - 35 %	<b>V<sub>AC</sub> 3PH</b>	TENSIÓN DISPONIBLE IN AC 3PH 400 V	<b>Cap</b>	CAPACIDAD DEPÓSITO 18 l
<b>A<sub>60%</sub> 40°C</b>	CORRIENTE AL 60% 250 A	<b>P<sub>AC</sub> 3PH</b>	POTENCIA DISPONIBLE EN AC 3PH 10 K VA	<b>Consumo</b>	CONSUMO COMBUSTIBLE 350 g/kWh
<b>V<sub>0</sub></b>	TENSION MAX EN VACIO 85 V	<b>TYPE</b>	TIPO HONDA GX630	<b>dB</b>	POTENCIA ACÚSTICA 78 dB - 7m
<b>Ø<sub>DC</sub> MIN/MAX</b>	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 6 mm	<b>↓</b>	CAUDAL AIRE COMPRIMIDO 15,5/20,8 kW/HP	<b>WxHxL</b>	DIMENSIONES 94 - 57 - 79 cm
<b>IP</b>	GRADO DE PROTECCIÓN IP23	<b>Cc</b>	CILINDRADA 688 cm <sup>3</sup>		