



INVERTER MIG

Equipo industrial para soldadura MIG - MAG

Incluye:

- Equipo
- Torcha X-GUN MIG 360 4 Metros
- Pinza de masa
- Regulador de presión
- Manual de usuario

Modelo	X-MIG 3253
Voltaje de entrada (V)	$3 \times 380 \pm 10\%$
Corriente máxima (A)	315
Frecuencia (Hz)	50/60
Ciclo de trabajo 30% (40°C 10 Min)	315 A
Ciclo de trabajo 60% (40℃ 10 Min)	250 A
Ciclo de trabajo 100 % (40°C 10 Min)	200 A
Rango de corriente de soldadura	50 -315 A (13.5-30 V)
Rollo de alambre (kg)	15 / 18
Diámetro de alambre (mm)	0.6 - 1.2
Tren de tracción	4 rodillos
Eficiencia eléctrica	≥85%
Peso neto (kg)	25
Dimensiones (mm)	618 x 240 x 445
Factor de potencia	0.72
Aislación	Clase H
Protección	IP 23
Modo de refrigeración	Auto Fan





Alimentación Trifásica



Ø300 mm (20kg)



Ciclo de trabajo Pesado



Sistema de control MCU



A prueba de humedad, corrosión y agua



Protección ante pérdida de fase



Apta para uso con generador Diseñada para trabajar con generadores y evitar fallas debido a picos de voltaje.



10 inductancias regulables con perilla