



TECHNOLOGY 216HD 230V ACX+MALETA ALU



Panorámica

TECHNOLOGY 216HD 230V ACX+MALETA ALU

cod. 816206

Soldadora inverter a electrodo, MMA y TIG, en corriente continua (DC) con encendido a raspadura.

Uso con los electrodos más variados: rutilos, básicos, inoxidables, de fundición, etc.

Características:

- compacta y ligera
- alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación
- dispositivos arc force, hot start, anti-stick
- protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%).

Equipada con accesorios para soldadura MMA y maleta aluminio.



MMA TIG DC SCRATCH



MARCADO CE



CERTIFICACION TÜV



1 PH 230V



CERTIFICACION EAC

Datos técnicos

	CODIGO 816206		MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 35 A		D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 4 mm
	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V		CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 23 A		GRADO DE PROTECCIÓN IP23
	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz		POTENCIA ABSORBIDA MAX 5,5 kW		DIMENSIONES 36 - 40 - 18,5 cm
	CAMPO DE REGULACION 5 - 180 A		POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 3,5 kW		PESO 8,4 kg



TECHNOLOGY 216HD 230V ACX+MALETA ALU

	CORRIENTE MAX 180 A - 30 %		POTENCIA MINIMA MOTOGENERADOR 8 KW		CODIGO EAN 800489781004 1
	CORRIENTE AL 60% 125 A		RENDIMIENTO 87 %		PIEZAS/PALETA 30 pz/paleta
	TENSION MAX EN VACIO 83 V		FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7		

Accesorios incluidos

CABLE 25 MMQ 2 M DINSE 25 - 124465

MALETA ALUMINIO - 733700

CABLE 25 MMQ 3 M DINSE DX 25 - 124466



TOLEDO 300 BORNE DE MASA - 712231



DALLAS 300 PINZA PORTAELECTRODOS 300A - 712260