

# XTS 163 MMA INVERTER



**NEW**

## MULTI PROCESSO

XTS 163 MMA utilizza le più recenti tecnologie costruttive ed è una saldatrice compatta e affidabile ideale per un utilizzo quotidiano.

Elettrodi fino al diametro 3,2mm si possono usare con estrema facilità

## SALDATURA TIG

Applicando la torcia TIG opzionale con relativa bombola di gas argon XTS 163 può essere utilizzato per saldare in TIG sia ferro che acciaio inox.

Il sistema lift-arc limita la corrente di innesco quando il tungsteno tocca il pezzo evitandone il danneggiamento.

## UTILIZZABILE CON GENERATORE

XTS 163 è in grado di funzionare con una tensione di ingresso di +/- 15% e può essere utilizzato con la maggioranza dei generatori di corrente.

La saldatrice ha una carrozzeria in robusto metallo. La valigetta per il trasporto viene fornita come opzione.



**parweld**  
WELDING THE FUTURE

## Caratteristiche Principali

- Tensione ingresso 230V
- Peso 4,7kg
- Ciclo Utilizzo 160A @ 25%
- Arc Force per l'innesco e Hot Start per la riaccensione dell'elettrodo
- Fornito con pinza porta elettrodo e cavo di massa mt. 3
- Connettori dinse 35-50mm
- Display amperaggio digitale
- Protezione picchi di corrente e tensione
- Garanzia 2 anni presso centro autorizzato
- Conforme IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 & conformità RoHS

Parametri	Valori
Corrente Uscita	5-160A DC
Tensione Alim.	230V 1F
Elettrodo max.	3.2mm
Tensione a vuoto	45V
Connettori	35-50 Dix
Ciclo Utilizzo	160A @ 25%
Fusibile	16A
Corrente ingr. (EFF)	15.9A
KVA	4.5
Potenza generatore*	6 KVA
Classe Protezione	IP23S
Dimensioni ( mm)	285 x 120 x 250
Peso (kg)	4.7

\*Generatore richiede AVC

Codice	Descrizione
XTS163	160A MMA Inverter 230V

## Informazione Accessori:

CODICE	DESCRIZIONE
WP17V-12	WP17 Torcia TIG 12.5ft
D3595-1-4	Connettore DX
CPE16	Kit Pinza Porta Elettrodo
CM 16	Cavo Massa con Morsetto
801Z204	Riduttore Argon Colonnina 30 l/m
SAT CNI 17	Kit Ricambi Torcia WP 17
XR935H	Maschera LCD
XTICCL	Valigetta trasporto



**PARWELD TV**  
Guarda le saldatrici Parweld in azione su Parweld TV. Con tutte le novità presenti