

Jalapeño

La **JALAPEÑO** è la nuova saldatrice creata e dedicata ad hoc per gli idraulici e tutti gli installatori di impiantistica civile. La Toro Jalapeño è completamente automatica ed è stata pensata con la filosofia di ottenere una saldatrice che sia facile nell'uso, compatta, leggera e maneggevole nel trasporto. Su richiesta è fornita di scanner in grado di leggere tutti i raccordi con codice a barre INTERLEAVED 2/5 e di tracciabilità codice 128.

I terminali in dotazione sono a 4,7 mm ed è dotata di adattatori a 4 mm. Il campo di lavoro indicativo permette l'uso della saldatrice nella realizzazione di impianti fino a 125 mm in PE100, PE80 e PPR. Lo staff TORO ITALIA è a vostra disposizione per consigliarvi la saldatrice più idonea alle vostre necessità

*The **JALAPEÑO** is the new electrofusion unit created and dedicated specifically to all the plumbers and installers of civil installations. The Jalapeño Toro is fully automatic and has been designed with the philosophy to get a welding machine that is easy to use, compact and handy to transport.*

It has a scanner reader to read all the fittings with bar code INTERLEAVED 2/5 and tracking code 128.

The terminals are 4,7 mm with 4 mm adaptors. The indicative working range is up to 125 mm to weld PE100, PE80 and PPR fittings. TORO ITALIA staff is at your disposal to advise your best solution



Accessori / Accessories



BTA



Scanner



A90 - A

JALAPEÑO: CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS

Tensione di Alimentazione / Input Voltage	230 V +- 10% (190 / 265 V)
Frequenza / Frequency	50 Hz +- 10% (45 / 65 Hz)
Accensione / Switch	interruttore termico / thermic switch
Tensione di Saldatura / Welding Voltage	8 - 42 V
Potenza Massima / Maximum Power	2000 VA
Fattore di Intermittenza / Load Capacity	25 A al 60% @ 23 °C (6 CICLI DI 10' / 6 CYCLE DI 10') 18 A al 100% @23 °C (6 CICLI DI 10' / 6 CYCLE DI 10') Campo di lavoro indicativo d.20÷125/160 mm dipendente dalla potenza (W) e tempi di saldatura (SEC) dei raccordi elettrosaldabili usati Indicative working range d.20÷125/160 mm depending on the power (W)and welding time (SEC) of the electro fusion fittings used
Sistemi di Regolazione / System Regulation	controllo in tensione / voltage regulation
Sistema di Inserimento Dati / Input Data	Automatico con SCANNER / Automatic by SCANNER Manuale da tastiera / Manual input by key board Manuale inserendo le 24 cifre del bar code Manual input by typing 24 bar codes digit
Temperatura Ambiente Operativa / Working Temperature	-10 °C / +45 °C
Temperature Ambiente Riposo / Storage Temperature	-10 °C / +50 °C
Risoluzione Sonda Temperatura Ambiente/Temperature Accuracy	+/- 1 °C
Grado di Protezione / International Protection	IP 54 (polvere e spruzzi di acqua / powder and water splash)
Porta di Comunicazione / Output Port	USB
Capacità Memoria / Data Recording	500 cicli / 500 data
Cavi di Ingresso / Input Cable	4 m
Cavi di Saldatura / Welding Cable	3 m
Spinotti Terminali / Terminals	4,7 mm
Adattatori In Dotazione / Adapters	4 mm
Dimensioni LxPxX / Dimension WxDxH	17 x 24 x 22 cm
Peso / Weight	10 kg
Conformità Alle Norme / Standard Conformity	UNI 10566 - ISO 12176 part 2
Dispositivo Anti Disturbo / Anti Noise Device	conforme alle norme / standard conformity
Classificazione ISO / ISO Classification	P2US1VADX
Completa di / Supplied accesories	scanner manuale di istruzioni in lingua italiana / italian user manual adattatori diritti m 4,7 mm f 4 mm / straigth adaptors m 4,7 - f 4 mm borsetta laterale / lateral case

OPTIONAL:

AM47F4	Adattatori diritti m 4,7 - f 4 mm / straight adapters m 4,7 - f 4 mm
AM4F47	Adattatori diritti m 4 - f 4,7 mm / straight adapters m 4 - f 4,7 mm
A90M47F47	Adattatori angolati 90° m 4,7 - f 4,7 mm / 90° adapters m 4,7 - f 4,7 mm
A90M47F4	Adattatori angolati 90° m 4,7 - f 4 mm / 90° adapters m 4,7 - f 4 mm
MJAL	Manuale di istruzioni / instruction manual
SCANNER	Scanner completo di cavo / scanner complete with cable
BTA	Borsetta laterale / lateral case