

SALDATRICI PER ELETTROFUSIONE DI RACCORDI PER CONDOTTE DI SCARICO

modello: MUSTANG 160

Saldatrice adatta alla saldatura di raccordi elettrosaldabili per condotte di scarico in Polietilene, dal Ø 32 al 160 mm.

La **MUSTANG 160 S**, è costruita nel rispetto delle attuali norme e direttive sulla sicurezza. Dotata di una struttura leggera e maneggevole da trasportare, questa saldatrice è caratterizzata dall'impostazione automatica dei diametri da saldare, dall'autocompensazione della corrente erogata in funzione della temperatura ambiente e dall'autodiagnosi d'eventuali anomalie che potrebbero verificarsi prima o durante la saldatura.

La macchina è fornita completa di **cavi con spinotti**, una **borsa per il trasporto** ed un **raschietto manuale**, necessario al fine d'asportare dal tubo, lo strato d'ossidazione che potrebbe compromettere il buon risultato della saldatura.





MUSTANG 160 S



Corpo saldatrice



Borsa di trasporto



Raschietto manuale

MUSTANG 160 S

Saldatrice adatta alla saldatura di raccordi elettrosaldabili per condotte di scarico in Polietilene, dal Ø 32 al 160 mm.

La **MUSTANG 160 S**, è costruita nel rispetto delle attuali norme e direttive sulla sicurezza. Dotata di una struttura leggera e maneggevole da trasportare, questa saldatrice è caratterizzata dall'impostazione automatica dei diametri da saldare, dall'autocompensazione della corrente erogata in funzione della temperatura ambiente e dall'autodiagnosi d'eventuali anomalie che potrebbero verificarsi prima o durante la saldatura.

La macchina è fornita completa di **cavi con spinotti**, una **borsa per il trasporto** ed un **raschietto manuale**, necessario al fine d'asportare dal tubo, lo strato d'ossidazione che potrebbe compromettere il buon risultato della saldatura.

DOTAZIONE DI SERIE

- **Saldatrice** completa di **cavi con spinotti**, **borsa in Trevira** e **raschietto manuale** (pag 96).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di lavoro	32 ÷ 160 mm
Marca manicotti saldabili (PE-HD scarico)	Akatherm-Euro, Co.e.s., Geberit, Valsir, Wavin (Waviduo)
Alimentazione	230 V - Monofase - 50/60 Hz
Corrente massima in uscita	5 A
Potenza massima assorbita	900 W
T° ambiente d'utilizzo	-5 ÷ +40°C
Compensazione di temperatura	Elettronica automatica
Dimensioni (L x P x H)	300 x 120 x 280 mm
Peso	3,00 Kg