

ESTRO 618

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Rendimento Output	1.1 - 1.8 Kg/h
Materiali saldabili Welding material	filo Ø 3-4 mm (PE, PP, PVDF) Ø 3-4 mm wire (PE, PP, PVDF)
Voltaggio Standard Standard Voltage	230 V - 50 Hz
Assorbimento Power	2.3 kW
Dimensioni Dimension	cm 46x22x33h
Peso Weight	6.3 Kg



Estrusore portatile per saldature con filo di Ø 3-4 mm di materiali plastici quali polietilene (PE), polipropilene (PP) e PVDF. ESTRO 618 consente di regolare velocità di flusso e temperatura. Il soffiante d'aria è integrato nell'apparecchio, non necessita quindi di una fonte esterna d'aria. È dotato di blocco di sicurezza che impedisce all'estrusore di partire prima del raggiungimento della temperatura di saldatura, prevenendo così eventuali danni che possono essere causati dai residui solidi di materiale da un precedente utilizzo. Il cavalletto integrato facilita la posa dell'apparecchio durante le fasi di lavoro. Il pattino ruotabile a 360° consente di lavorare agilmente anche luoghi altrimenti difficilmente raggiungibili.

Portable hand extruder suitable for welding with 3-4 mm diameter plastic wire materials and suitable for polyethylene (PE), polypropylene (PP) and PVDF welding. Estro 618 has adjustable welding speed and temperature. The air blower is integrated into the device. It's equipped with a safety lock that prevents the extruder to start before reaching the welding temperature, thus preventing any damage that may be caused by solid waste material from a previous use. The integrated stand allows to easily lay the extruder during the working phases. The shoe can be 360 ° rotated.