

## ESTRO 632

### DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

|   |  |
|---|--|
| Rendimento<br>Output                    | 1.8 - 3.2 Kg/h   |
| Materiali saldabili<br>Welding material | filo Ø 3-4 mm (PE, PP, PVDF)<br>Ø 3-4 mm wire (PE, PP, PVDF) |
| Spessore lastre<br>Wall Thickness       | 8-25 mm  |
| Voltaggio Standard<br>Standard Voltage  | 230 V - 50 Hz  |
| Assorbimento<br>Power                   | 2.3 kW   |
| Lunghezza<br>Length                     | 58 cm  |
| Peso<br>Weight                          | 7.6 Kg   |



Estrusore portatile per saldature con filo di diametro 3-4 mm di materiali plastici (polietilene, polipropilene e PVDF).

Grande rendimento in un peso contenuto: questo estrusore consente di eseguire i vostri lavori in modo rapido ed efficiente.

È possibile 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 inoltre di un 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 in un precedente utilizzo.

Il pattino ruotabile a 360° consente inoltre di lavorare agilmente anche in luoghi altrimenti difficilmente raggiungibili.

Portable hand extruder for plastic materials (polyethylene, polypropylene and PVDF) 3-4 mm diameter wire welding. Great performance in a light weight: this extruder allows you to perform your work quickly and efficiently.

It is possible to adjust the welding speed and temperature.

The air blower is integrated into the device, it does not need an external source of air.

It is also equipped with a safety lock that prevents the extruder to start before the temperature reachment, thus preventing any damage that may be caused by solid waste left in a previous use.

The welding shoe can be 360° rotated and allows you to easily work in narrow and difficult to reach places.

