

ESTRO 840



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Rendimento Output	4 Kg/h
Materiali saldabili Welding material	PE, PP, PVDF in granulo PE, PP, PVDF granule
Voltaggio Standard Standard Voltage	230 V - 50 Hz
Assorbimento Power	3.2 kW
Dimensioni Dimension	cm 74x20x40h
Peso Weight	11 Kg



Soffiante UJ75
fornibile separatamente
UJ75 blower available on
request



L'estrusore portatile a granulo ESTRO 840 è progettato per saldature di materiali plastici quali polietilene (PE), polipropilene (PP) e PVDF. Il design è studiato per disperdere in modo efficace il calore e quindi prevenire le scottature, il portapattino è ruotabile a 360° e dal pattino fuoriesce direttamente l'aria calda che riscalda il materiale da saldare. La maniglia è ruotabile e posizionabile a seconda delle preferenze. Il trapano motore aziona l'alimentazione del grano e permette la sua estrusione nella camera di estrusione sotto forma di cordone plastificato.

Il materiale sciolto prenderà forma nel pattino in PTFE sagomato. L'estrusore è equipaggiato con una luce a led che consente di illuminare la zona di saldatura. La temperatura viene impostata tramite il termostato elettronico e può essere verificata tramite un termometro analogico. Viene fornito con un pattino per saldature di lastre a 90° e un versatile pattino conico. Per il funzionamento dell'estrusore, oltre al collegamento alla rete elettrica, è necessario un collegamento ad una linea d'aria compressa o, in alternativa, l'utilizzo del soffiante modello UJ 75. Il reggi estrusore in metallo è disponibile su richiesta.

Portable hand granule extruder suitable for different materials such as PE, PP and PVDF. The design allows a perfect heat dispersion. The welding shoe can be 360° rotated. ESTRO 840 has an electronic thermostat: optimal temperature control and perfect welding guaranteed, with no impurity, thanks to the granule feed. An analogic thermometer is placed for temperature double check. The extruder is equipped with a led light: in conditions of poor visibility, it allows to illuminate the welding area. Estro 840 is furnished with a 90° welding shoe and a versatile conical shoe. In addition to the connection to the electrical network, a connection to a compressed air line is required or, alternatively, the use of the UJ 75 model blower. The extruder metal support is available on request.