

ESTRO 620D/ESTRO 620T

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Rendimento Output	1.7 - 2 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 60x31x25h
Peso Weight	5.8 Kg



Soffiante UJ75
fornibile separatamente
UJ75 blower available on
request



L'estrusore portatile a filo ESTRO 620 è progettato per saldature con filo di Ø 3-4 mm di materiali plastici quali polietilene (PE), polipropilene (PP) e PVDF. Presenta un design studiato per disperdere in modo più efficace il calore, un portapattino ruotabile a 360° e un pattino da cui fuoriesce direttamente l'aria calda che riscalda il materiale da saldare. La maniglia è posizionabile in base alle preferenze.

La verifica della temperatura avviene tramite termometro analogico. ESTRO 620 si distingue per l'estrema leggerezza e la sua semplicità d'uso, particolarmente adatto per lavorare in posizioni scomode e per effettuare riparazioni. È disponibile sia l'ESTRO 620D con solo riscaldante (richiede una fonte d'aria esterna) sia l'ESTRO 620T con soffiante integrato.

ESTRO 620 è fornito con un pattino per saldature di lastre a 90° e un versatile pattino conico. Altri pattini sono disponibili su richiesta.

Portable 3-4 mm wire 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. The handle is also rotating and can be positioned in the most comfortable position. Estro 620 is equipped with a handy thermometer for a complete welding control.

Two versions are available, without integrated air blower (ESTRO 620D) and with integrated air blower (ESTRO 620T).

Both are furnished with a 90° welding shoe and a versatile conical shoe. Handy and easy to use, highly suited to work in cramped spaces and for repair jobs.