

Saldatori ad estrusione

Estrusori manuali modello *Gamma4 EC*



Cod. 03.0003.74

La 4^a generazione ha introdotto l'innovativo e rapido sistema di controllo con microprocessore per la temperatura di aria e di estruso. L'estrusore **Gamma4** è il macchinario adatto per i lavori dove si richiede un grosso apporto di cordolo di saldatura.

Dati tecnici *Gamma4 EC*:

- Adatto per saldare PE, PP, PVDF, PVC (opzionale) e altri materiali termoplastici saldabili.
- Semplice da usare e progettato per essere pratico, include:
 - ☑ Controllo a microprocessore WEGENER di 4^a generazione per la temperatura dell'aria e dell'estruso e per il controllo del motore incluso gestione ricette per materiali selezionati.
 - ☑ Display multifunzionale a colori per la temperatura effettiva e impostata dell'aria di preriscaldamento ed estrudere, nonché il controllo delle prestazioni dell'unità principale.
 - ☑ Protezione estesa per l'avviamento a freddo (protezione di avviamento del dispositivo in funzione della temperatura e del tempo)

- ☑ Monitoraggio della temperatura target preimpostata del riscaldatore dell'estruso con funzione di arresto motore se lo scostamento è troppo elevato
- ☑ Pattini per saldatura in PTFE semplici da sostituire, impugnatura anteriore regolabile.
- ☑ Illuminazione a LED modulare e adattabile per un'illuminazione ottimizzata dell'area di saldatura con ombreggiamento ridotto
- ☑ Design modulare e di facile manutenzione
- ☑ La fornitura comprende un pattino di saldatura a scelta e un integrato o supporto per unità esterna

Il modello Gamma4 EC è disponibile anche nella **versione P**, adatto ai lavori dove si richiede l'uso di pellet.

Dati tecnici	Gamma4 EC Art. 03.0003.74
Voltaggio di rifornimento	230V/400V 3/N/PE 50/60 Hz
Consumo di energia	5.760 W
Aria richiesta	>300 l/min
Capacità di riscaldamento (aria)	3.000 W
Capacità di saldatura (PE)	circa 6,2 kg/h
Capacità di saldatura (PP)	circa 5,6 kg/h
Diametro del filo in PE/PP	3,45 mm
Peso	10,1 kg
Dimensioni (L x H x W in mm)	590 x 335 x 150 mm