

Processore termico nyloflex®

Xpress F IV

Nuova generazione di processore termico - per una grande produttività con tempi di fermo e costi di produzione ridotti



Costi operativi ridotti

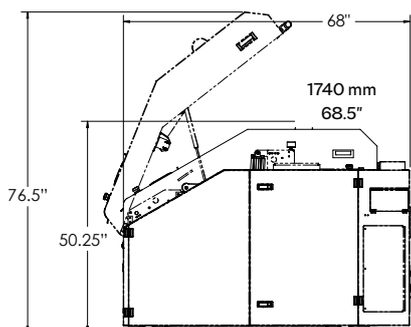
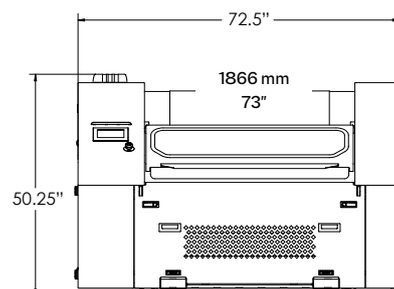
- + Riduci il consumo di elettricità - **fino all'88% in meno** rispetto ai sistemi termici della concorrenza - il rivoluzionario IR a onda-corta come sistema di preriscaldamento, permette un controllo preciso della profondità di riscaldamento; non sono necessari sistemi refrigeranti o di trattamento del vapore
- + Preriscaldamento a zone per una massima efficienza per ogni formato lastra
- + Tutte le aree della macchina sono facilmente accessibili per attività di service e manutenzione

Qualità eccellente e produttività migliorata

- + Lastre termiche di elevata qualità **in soli 45 minuti dall'imaging alla finitura**
- + Indicatori visivi e acustici ti aiutano nella produzione delle lastre, nonché i tutorial di tutte le fasi di lavorazione e manutenzione
- + Il design intelligente e la tecnologia incorporata riducono al minimo la manutenzione con tempi di produzione del 99,7% e **diagnostica remota tramite Wi-Fi**

Sostenibilità, salute e sicurezza

- + La quasi eliminazione delle VOCs, il ridotto consumo energetico e fino al 30% in meno di tessuto nei nostri rulli di sviluppo contribuiranno in modo sostanziale ai tuoi sforzi per la sostenibilità



Dati tecnici	Processore termico nyloflex® Xpress FIV	Art. XG50-XTP4-I101
Dimensione massima della lastra (L x L)	1067 mm x 1650 mm (42" x 65")	
Dimensione minima della lastra (L x L)	254 mm x 254 mm 10" x 10"	
Spessore lastra	1.14 mm - 2.72 mm (0.045" - 0.107")	
Connessione elettrica	230 V, 50/60 Hz (3 Ph/PE) - 43A	
Connessione elettrica (alternativo)	400 V, 50/60 Hz (3 Ph/N/PE) - 26A	
Potenza nominale	9.2 kW	
Aria compressa	3/8" NPT, 6.9 bar, 2.0 m³/h (100 PSI, 1.2 SCFM)	
Connessione di rete	RJ45	
Portata aria di scarico	Ø 6" (152.4 mm), min. 1019 m³/h (600 SCFM)	
Temperatura d'esercizio	65° - 80°F (18° - 27°C)	
Peso	1270 kg (2800 lbs)	
Dimensione (L x A x L)	1855 mm x 1324 mm x 1740 mm (73" x 52.125" x 68.5")	
Peso (con imballo)	1723 kg (3800 lbs)	
Dimensione con imballo (L x A x L)	2057 mm x 1600 mm x 2057 mm (81" x 63" x 81")	

Per maggiori informazioni

info@xsyglobal.com • www.xsyglobal.com

Lo scopo dei nostri documenti tecnici è di informare e consigliare i nostri clienti. Le informazioni ivi fornite sono corrette per quanto consta a XSYS. Decliniamo qualsiasi responsabilità in caso di errori, fatti od opinioni. I clienti devono accertarsi dell'idoneità di questo prodotto alla propria applicazione. Decliniamo qualsiasi responsabilità in caso di perdita risultante dalla fiducia accordata a uno dei materiali ivi contenuti. I nomi di prodotto seguiti da ® sono marchi commerciali registrati di XSYS.



XSYS
Print solid. Stay flexible.