

EXCELLENCE IN PROCESSING



MEHR INFORMATIONEN?

Besuchen Sie den Bereich
auf unserer Website.

PI 365 – 605 DOPPELKOPF

DER PRÄZISE HOCHLEISTUNGSINJEKTOR

Die vollautomatischen Günther Doppelkopfinjektoren mit fortschrittlicher Servotechnologie. Zwei unabhängig voneinander angetriebene Nadelköpfe für maximale Performance.

REDUZIERUNG VON FREIER LAKE

- Separate Nadelkopfantriebe für individuelle Produkthöhenanpassung

FLEXIBEL IN DER ANWENDUNG

- Günther Doppelkopfsystem, wahlweise als Nadelbrücke und Steakerbrücke mit pneumatischem Nadelbrückenschnellwechselsystem

HOHE INJEKTIONS RATEN

- Separate Einspeisung der Nadelköpfe

HOHE PRÄZISE PRODUKTIONSLEISTUNGEN

- Schnelle Verarbeitung hoher Produktionsmengen

	PI 365	PI 480	PI 605
Bandbreite in mm	365	480	605
Nadelausführungen	54/75/105	81/124/184	102/156/236
Kapazität in kg/h	3241*	5184*	6533*
Durchlass in mm	220	220	220
Taktung in 1/min	50	50	50
Abmessungen in mm (Länge/Breite/Höhe)	3190/1315/2480	3400/1580/2275	3450/1365/2600
Anschlusswerte (standardmäßig)	6,5 kW, 16 A, 400 V, 3 PH/N/PE	16 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE	16 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE
Druckluft	6 bar, 200 l/min	6 bar, 300 l/min	6 bar, 300 l/min

* bei 220 mm Durchlass