

# PACKPRINT V

Impresora Flexográfica de Alimentación por Vacío.



## INTRODUCCIÓN A LA MÁQUINA

Alimentación por vacío. Máquina configurable de 1 a 4 colores. Ajustes semi-automática. Precisión en vacío. Configurable en vibrador, stacker y folder gluer y periféricos. Sistema de control PLC integrado, solución de problemas, producción administración, mantenimiento remoto. Montaje rápido de placas de impresión, cero de fase motorizado. Potente desempolvador, con barra antiestática, centralizado colección, menos pérdida de ECT. Estructura de transferencia de alta calidad con transferencia de vacío de cerámica rueda, buena precisión de registro. Contador expulsor con apilamiento hacia abajo. Sistema de plegado múltiple: 2-3 cajas a partir de una sola plancha.

## PARAMETROS TÉCNICOS:

No.	Parametro	Unidad	Modelo 1226	Modelo 1224	Modelo 9220
1	Ancho interior	mm	2800	2600	2400
2	Tamaño máx. de hoja	mm	1200 x 2600	1200 x 2400	900 x 2200
3	Tamaño máx. de Impresión	mm	1150 x 2400	1200 x 2200	850 x 2000
4	Velocidad	pz/min	180		220
5	Variabilidad	mm	±0.50	±1	±1.50
6	Espesor de Grabado	mm	7.2		
7	Espesor de Lamina	mm	2 - 11		
8	Corrugado admisible	n/a	E - AB		
9	Intervalo de ranurado	mm	170 x 170 x 170 x 170		145 x 145 x 145 x 145