

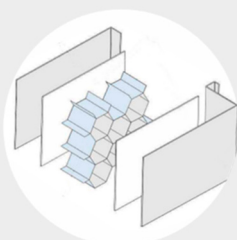
CARROSSEIS OVAIS DE SERIGRAFIA / ESTAMPARIA

CATÁLOGO DE OPÇÕES



INDICAÇÃO

Impressão serigráfica com automatização de alto desempenho.



SISTEMA DE PALETES HONYCOMBED

Paletes reforçados e projetados com o sistema no estilo colmeia otimizando a dissipação do calor.

MODERNO SISTEMA ELETRÔNICO

Equipada com o sistema eletrônico Delta, permite acesso remoto a máquina, tornando as intervenções de manutenção por um técnico especialista, muito mais rápidas e assertivas.

Com cabeças **independentes** este carrossel **ESTAMPA, SECA E RESFRIA**, tornando o processo fluido e produtivo.



ESTRUTURA DE ALUMÍNIO E AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA

Fabricada com uma estrutura reforçada combinada de metal e alumínio, facilitando a desmontagem e montagem. A robustez da estrutura, torna o desempenho da máquina muito mais estável.

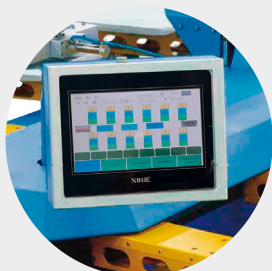


SISTEMA DE TROCA RÁPIDA DOS BERÇOS

Sistema de troca dos paletes, permite a troca rápida da placa com apenas um botão, levando apenas alguns segundos para a substituição, economizando tempo e esforço. O nivelamento da placa é mantido garantindo a produtividade.



POSICIONAMENTO EM SÉRIE Seu sistema de posicionamento exclusivo, facilita o posicionamento de todos paletes na máquina com um botão, tornando o registro de cores mais preciso, economizando tempo e melhorando a eficiência operacional.



**PAINEL DIGITAL TOUCH
SCREEN COLORIDO COM
SISTEMA INTELIGENTE DE
CONTROLE**

Tela sensível ao toque
com sistema de
controle inteligente.

Controle a
produtividade, alertas
de erro, configurações
de tempo de
impressão, velocidade
de impressão, retorno
de tinta, velocidade de
impressão.



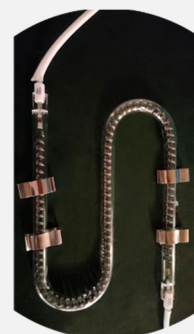
RODOS INDIVIDUAIS REVERSIVEIS

O conjunto de rodos são individuais e reversíveis, com grampos de fixação reforçados, facilitando o trabalho e dando mais estabilidade.



**SISTEMA DE SECAGEM
EXCLUSIVO**

Seu moderno sistema de secador torna o processo mais eficiente e econômico através de lâmpadas de **filamentos de carbono** ligados individualmente.



REGISTRO DE CORES FÁCIL DE OPERAR

Toda a máquina está equipada com um sistema de servo motor, entregando maior precisão de registro de cores (+0,01 mm). Possui alta eficiência de produção, baixo consumo de energia e operação simples.

			CORES	8	10	12	14	16
S	Tamanho dos berços	630x865mm	BERÇOS	30	36	42	48	54
	Área de impressão	600x700mm						
	Consumo prensa térmica (opcional)	50x50(6kW)		1	1	1	1	1
	CONSUMO ENERGIA		KW	129,5	162	194	226	259
	COMPRIMENTO		METROS	12,57	14,80	17,03	19,26	21,49
	LARGURA		METROS	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
	Altura do equipamento		METROS	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
L	Tamanho dos berços	730x1100mm	BERÇOS	30	36	42	48	54
	Área de impressão	680x900mm						
	CONSUMO ENERGIA		KW	171,1	215	257,4	299,8	342,2
	COMPRIMENTO		METROS	13,75	16,27	18,78	21,30	23,81
	LARGURA		METROS	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
	Altura do equipamento		METROS	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77

Obs.: Necessário compressor de 20 a 30 pés (Não acompanha).