



ACOS GRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com

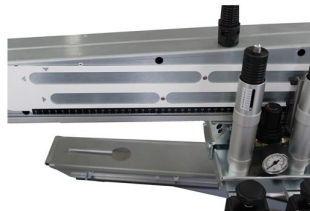
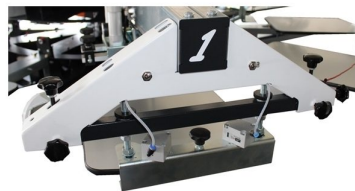


S-LINE



www.acosgraf.com

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



Pressão de impressão feita por 2 cilindros com ajuste individual Fixação do quadro mecânico em 4 pontos com opção de aperto através de cilindros pneumáticos Limites de impressão ajustáveis independentes sem ser necessário ferramenta para ajuste

PRODUCT DESCRIPTION

- Número de cabeças de impressão: 1 a 10;
- Número de paletes: 8 ou 10
- Controlo através de um microprocessador com diagnóstico de avaria;
- Controlo em cada estação com a possibilidade de movimentar para cima, para baixo, girar e imprimir;
- Vários programas de impressão memorizadas para diferentes tipos de tintas;
- Limpeza dos quadros simplificada com a paragem das paletes entre as estações;
- Contador do número de peças;
- Fixação do quadro mecânico com opção de 4 pontos pneumáticos de fácil montagem;
- Registo de impressão aprox. 0,025 mm;
- Sistema de racklet's duplo com variação de ângulo 0° - 30° ajustável;
- Sistema de fácil retiro da racklet e contra - racklet;
- Comprimento de impressão individual ajustável;
- Regulação de velocidade ajustável para cada racklet e contra racklet;
- Sistema segurança com foto - célula de rápida paragem na paleta de carga e descarga;
- Corrente de segurança em volta da máquina;
- Produção: 980 peças por hora.

S-Line	Units	SLINE 8	SLINE 10
Nº de paletes		8	10
Nº de cabeças de impressão		1 a 6	1 a 8
Pôtencia do servo motor	Kw	0,64	0,64
Pôtencia por cabeça de impressão	Kw	0,44	0,44
Maximum production per hour	Uni.	800	800
Air consummation (litres/ hour)	L	55 (por cab. imp.)	55 (por cab. imp.)
Maximum printing size	mm	40x40	40x40
Maximum screen size	cm	50x70	50x70
Size from alumium pallet	Cm	40x50	40x50
Diameter	Cm	283	308
Working air pressure	BAR	8 a 10	8 a 10
Weight	Kg	400	500
Voltage	V	3x400	3x400

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio