

S-LINE







www.acosgraf.com







Pressão de impressão feito por 2 cilindros com ajuste Fixação do quadro mecânico em 4 pontos com opção de Limites de impressão ajustáveis independentes sem ser individual aperto através de cilindros pneumáticos necessário ferramente 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 palete de carga e descarga; Corrente de segurança em volta da máquina;

Produção: 980 peças por hora.

| S-Line | Units | SLINE 8 | SLINE 10 |
|----------------------------------|-------|--------------------|--------------------|
| N° 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 |

