



ACOS GRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com



STAR PRINT



www.acosgraf.com

A STAR PRINT é uma máquina semi automática de impressão em superfícies planas. A STAR PRINT pode ser equipada com retirador de folhas STAR TAK e que a converte numa máquina 3/4 automática.

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



ACOSGRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com



Display com LCD com diversas informações de velocidades, tempos, modos de trabalho, etc..



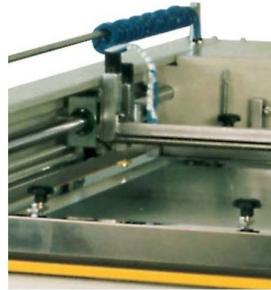
Ajuste do tempo em altura a permitir impressão em objectos até 20mm de espessura



Barra de emergência com inversão automática do sentido em toda a área da máquina para protecção total do operador



Máquina controlado por PLC e com raclagem/ contra raclagem; subir/descer



Ângulo de impressão e pressão de racklete e contra racklete individual e ajustável



Programa de multi passagens incluído

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Possibilidade de trabalhar em 3 modos: automático, manual ou semi automático;
- Ciclo de impressão em sentido frontal que lhe assegura um excelente fora contacto e facilita máximo aproveitamento da mesa de impressão;
- Programa especial para recolha de tinta;
- Programa de multi impressões incluído;
- LCD Display com diversas informações como percentagem de velocidade, tempo de espera em segundos; modo de trabalho, etc..
- Controlo eletrónico independente da velocidade de raclagem e contra raclagem;
- Tampo de alumínio perfurado e com micro registros de impressão;
- Montagem do quadro de impressão de fácil acesso com possibilidade montagem lateral;
- Ajuste do tempo em altura a permitir impressão em objetos até 20mm de espessura.

| STAR PRINT | Uní | SP 0507 | SP 0710 | SP 0812 | SP 1014 | SP 1214 |
|--|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Formato máximo de impressão (prof. * larg.) | mm | 500x700 | 700x1000 | 800x1200 | 1000x1400 | 1200x1400 |
| Área de vácuo (prof. * larg.) | Cm | 63x84 | 82x114 | 91x125 | 111x145 | 131x145 |
| Dimensão do tampo de impressão (prof. * larg.) | Cm | 82x102 | 102x132 | 120x150 | 132x170 | 152x170 |
| Numero máximo de ciclos por hora | | 900 | 850 | 840 | 820 | 800 |
| Formato máximo do quadro (prof. * larg.) | Cm | 92x102 | 113x132 | 122x152 | 142x172 | 162x172 |
| Altura da plataforma de trabalho | cm | 86 | 86 | 120 | 86 | 86 |
| Dimensões ext. (larg., prof., alt.) | Cm | 152x141x120 | 172x172x120 | 192x203x120 | 192x243x120 | 212x243x120 |
| Potencia instalada | Kw | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 2,5 |
| Pressão máxima de ar comprimido | BAR | 4 to 5 | 4 to 5 | 4 to 5 | 4 to 5 | 4 to 5 |
| Peso liquido | Kg | 420 | 700 | 960 | 600 | 660 |
| Voltagem | V | 230 ou 400 | 230 ou 400 | 230 ou 400 | 230 ou 400 | 230 ou 400 |
| Dimensões de envio (larg*prof*alt.) | Cm | 165*155*140 | 180*180*140 | 200*195*140 | | |

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio

www.acosgraf.com