



ACOS
GRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com



SPYDER



A SPYDER é uma máquina de impressão de fotolito diretamente no quadro de serigrafia (CTS - Computer to screen). A SPYDER utiliza a tecnologia de cera e pode ser utilizada com uma emulsão normal DIAZO ou 100% Polimerica num quadro de serigrafia com qualquer tipo de tela.

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



ACOS
GRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

Rua do Castalhão - Canelas (Zona Industrial da Mina), nº320 4410 - 269 Canelas
VNG - Portugal P.O.Box - 45 -4408 VALADARES CODEX - Portugal
Tel. +351 227 621 679 / +351 227 621 901 - Fax +351 227 623 375
www.acosgraf.com | geral@acosgraf.com



Tecnologia de impressão através CERA (não utiliza tinteiros, nem tintas, nem cabeçais de impressão)

RIP Harlequin incluído



Máquinas de exposição de LEDS disponíveis

PRODUCT DESCRIPTION

- Tecnologia de CERA (não utiliza tinteiros, nem tintas, nem cabeçais de impressão);
- Resolução máxima de 1200dpi real;
- RIP Harlequin incluído;
- Capaz de produzir 2 metros quadrados de impressão por minuto;
- Pode trabalhar quer com PC ou MAC;
- Reduz o tempo de SETUP de centragem de fotolito;
- Elimina o armazenamento de fotolitos uma vez que deixa de ser necessário;
- Aumenta e simplifica o processo de abertura de quadros;

SPYDER	Uni	SPY 76	SPY 137
Resolução de impressão	dpi	600 ou 1200	600 ou 1200
Vel. max. de impressão a 1200dpi	m2/h	13	13
Vel. max. de impressão a 600dpi	m2/h	8	8
Formato máximo de impressão	Cm	63x76	127x102
Formato máximo do quadro	Cm	76x101	137x116
Potencia instalada	Kw	2	2
Profundidade exterior	Cm	76	79
Largura exterior	Cm	124	203
Altura exterior	Cm	155	155
Pressão máxima de ar comprimido	BAR	6	6
Peso	Kg	136	150
Voltagem	V	230	230

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio