



ACOS
GRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com



TAMPO - TP 190 A



O equipamento TP 190 A é uma máquina de tampografia pneumática a 2 cores que utiliza tinteiro aberto. A máquina TP 190 A pode ser equipada com opção a limpeza automática de tampão.

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



ACOS GRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com



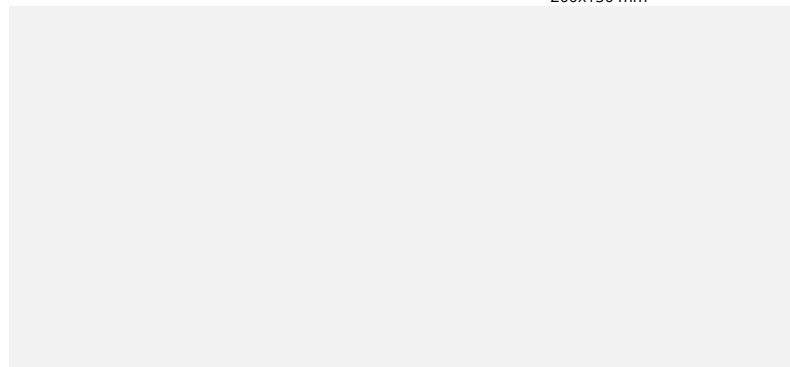
Painel LCD com display de 12 linhas



Mesa de impressão ajustável em altura com volante



Sistema de tinteiro aberto com medida máxima de 200x150 mm



PRODUCT DESCRIPTION

- Painel LCD;
- Paragem de emergência;
- Contador parcial e total das peças;
- Ajuste de alturas de impressão e recolha de tinta feita eletronicamente;
- Painel LCD com display de 12 linhas;
- Pausa entre impressões;
- Velocidades de impressão independentes e reguláveis (avanço; recuo; subir, descer);
- Mesa de impressão ajustável em altura;
- Sistema de impressão por tampão e cliché;
- Descida de tampão feita individualmente como opção;
- Ajuste longitudinal e transversal do tinteiro;
- Ajuste longitudinal e transversal do suporte do tinteiro.

TAMPO - TP 190 A	Uni	TP 190A 200
Formato máximo de impressão (prof. * larg.)	mm	150x130
Numero de cores		2
Tamanho do tinteiro	mm	200x150
Pressão de tamponagem máxima	N	168
Tamanho máximo de cliché	mm	200x150
Numero máximo de ciclos por hora		800
Peso	Kg	190
Voltagem	V	230

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



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

www.acosgraf.com