



FOCUS



O FOCUS é um stacker automático de empilhação de folhas que faz automaticamente o empilhar à siada de máquinas de impressão automáticas ou semi automáticas. O stacker FOCUS está disponível em diversos modelos e pode ser utilizado individualmente ou integrado em linhas de impressão. A construção do FOCUS é de elevada robustez e pode ser utilizado em linhas de impressão de alta rapidez.





www.acosgraf.com



Sistema de ajuste do tamanho ao tamanho de folha rapido e fácil



Display com LCD para facil ajustes de varios temporizadores existentes



Protecções laterais para segurança do operador



Máquina de impressão semi automática ou 3/4 automáticas disponiveis



Tuneis de secagem UV disponiveis em vários formatos

Linhas com tuneis de secagem com modulos UV, ar quente e outros disponiveis **CARACTERÍSTICAS TECNICAS**

Soprador de ar com modo de funcionamento automático ou manual;

Sistema de ajuste ao tamanho da folha simplificado sem necessidade de recurso a qualquer ferramenta;

Painel LCD com possibilidade de ajuste de temporizadores para obter um resultado perfeito de empilhação;

Equipado com 2 batentes laterais e 1 batente traseiro;

Variação de velocidade do tapete de transportação da folha;

Foto célula para leitura de folha e empilhador cheio;

Sensor de folha encravada;

Botão de emergência;

Sopro de ar traseiro e lateral á folha a empilhar;

Espelho de visualização de empilhamento;

Sinal sonoro de alarme em caso de folha encravada e empilhamento no nível máximo

FOCUS	Uni	FO ST 0508	FO ST 0711	FO ST 0813
Tamanho máx. folha a empilhar (profundidade*largura)	Cm	55x82	75x112	85x132
Tamanho min. folha a empilhar (profundidade*largura)	Cm	36x15	46x15	56x15
Profundidade exterior	Cm	140	168	215
Largura exterior	Cm	180	211	216
Altura exterior	Cm	257	257	257
Potência	Kw	3	4	5,5
Peso liquido	Kg	650	870	950
Voltagem	V	3x230 ou 3x400	3x230 ou 3x400	3x230 ou 3x400
Dimensões de envio (larg*prof*alt.)	Cm	190*170*120	220*190*130	

Note: As caracteristicas podem ser alteradas sem aviso prévio

