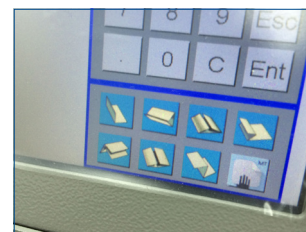
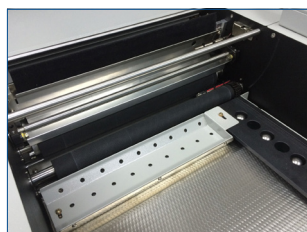


Lightning Fold 8335B+33KF



O Lightning Fold é uma máquina modular multifuncional, rápida, fácil e eficaz para pequenas gráficas, centros de cópia e estúdios de impressão digital. Corte, picote e dobra numa única passagem das folhas impressas em digital ou offset. A combinação ideal para aplicar vincos e criar dobras numa única passagem no trabalho final.

A máquina Auto Creaser (vinco, corte e picote) instalada na Lightning Fold também pode ser usada individualmente. Picotes parciais, diferentes larguras de vinco e cortes podem ser ajustados sem problemas. A Lightning Fold vem equipada com 2 monitores de 7 polegadas, onde é facilmente programada e gerida toda a produção.

O alimentador de pilha alta alimenta as folhas pela parte superior da pilha evitando a possibilidade de dupla alimentação. O módulo de vincar pode ser facilmente invertido para alterar a direção do vinco. Possibilita opcionalmente a perfuração parcial transversal, meio corte linear e várias lâminas de picote.

O Lightning Fold é facilmente programável através dos 2 monitores de 7 polegadas com ícones que simplificam a aprendizagem do operador. A dobradora 33KF permite produções superiores a 6.000 planos por hora e pode realizar 7 tipos diferentes de dobras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	LIGHTNING FOLD 8335B+33KF
Alimentação de folhas	Sucção (Top suction pile feeder)
Método de dobra	Sistema patenteado de dobra por faca
Tipo de dobras	Meio, ziguezague, carta, deslocamento, meia dupla, janela e janela com vinco.
Número de vincos numa só passagem	Até 32 vezes
Formato de entrada mínimo/máximo	140 x 150 mm / 330 x 650 mm
Gramagem	100 a 350 gr/m ²
Tipo de papel	Papel não revestido, papel revestido, papel laminado
Capacidade de carga	100 mm
Velocidade	até 6300 folhas/hora (A4 com um vinco e meia dobra simples)
Largura do vinco	1 mm (standard), 0.4, 0.6, 1.2 e 1.4 mm (opcional)
Ajuste da profundidade do vinco	Ajuste automático de acordo com a espessura
Precisão	+/- 0,2 mm
Controlo e visualização	2 monitores sensível ao toque de 7 polegadas
Dimensões (C x L x A)	3000 x 600 x 1000 mm
Alimentação e potência	110 V e 220 V, 50 Hz/60Hz, 1000 W
Peso	260 Kg