

Memorial Descritivo

Virador de pilhas SWH 125 RLA

Equipamento utilizado para virar, arar, alinhar e correr.



Modelo		SWH 125 RLA
Tamanho máximo da folha	milímetro	800 x 1200
Altura máxima.	milímetro	1350
Altura mínima da estaca	milímetro	650
Largura da plataforma	milímetro	1250
Profundidade da plataforma	milímetro	900
Poder de carga	Kg	1200

Nota:
A altura mínima da estaca será maior em máquinas com largura de abertura aumentada.

SWH 125 RLA com arejamento (1 ventilador), pressão Flaps de controle, corrida, regulação elétrica do volume de ar na mesa de controle, mesa de controle girável, medidor de alinhamento ajustável, inclinação (10° e 15°)

Opções: soprador adicional, abertura ampliada altura de até 1750 ou 2000 mm, ar ionizado, passarela, mesa de controle telescópica para aberturas ampliadas, dispositivo de centralização

- Desenvolvimento adicional das funções de transmissão e facilidade de operação.
- A máquina sofisticada e continuamente desenvolvida melhora o processo de impressão e acelera o acabamento das pilhas impressas. O novo
- A geração do traz a pilha tratamento perfeito - associado a maior facilidade de uso e um design atraente.



O **desenvolvimento adicional das funções de arejamento** amplia a gama de possibilidades de processamento para materiais desafiadores em gráficas e na indústria de conversão de papel e placa:

- ✦ **Posição inclinada para arejar e alinhar**
Seja 15° ou agora também 10° (especialmente para materiais finos) selecionáveis no painel de controle
- ✦ **Bicos de ar controláveis individualmente**
movam-se apenas dentro do setor de papel da pilha devido a novos sensores
- ✦ **Os bicos de ar se movem com velocidade aumentada**
para a borda do papel para iniciar o processo de arejamento
- ✦ **Novo movimento do bico de ar para papéis especiais** (material sensível):
movimento recorrente para frente e trás (2:1) para arejamento múltiplo de uma seção de estacas
- ✦ **Controlador lógico programável mais recente**
O SIEMENS-SPS SIMATIC S7-1200 permite sequências automáticas para arejamento e funções hidráulicas

Facilidade de operação:

- ✦ **Novo calibre de alinhamento,**
que se adapta automaticamente à altura da estaca e pode ser colocada também entre as plataformas
 - ✦ **Alças de plataforma**
facilitar a rotação manual de 180° da unidade de giro na posição horizontal
-