

Augmenter la productivité à l'impression et à la finition!

Les retourneurs de pile BUSCH sont robustes et ergonomiques. Une pléiade de caractéristiques les rend uniques; la facilité de mise en œuvre, le contrôle de la pression pour empêcher l'offset lors de la fermeture des tables. Le volume d'air, la vitesse des buses aéraitrices et l'intensité du taquage sont facilement ajustables. Le panneau de contrôle pivotant se déplace au gré du conducteur. Si besoin est, la machine peut être déplacée facilement.

...il retourne

Tous les types de palettes, planches de margeurs peuvent être utilisés. Utilisant nos retourneurs de pile un retournement manuel n'est plus nécessaire ; cela vous permet d'économiser du temps.

...il injecte de l'air

Pour séparer le papier avant l'impression particulièrement lorsque la pile est comprimée. Il n'y a plus d'introduction défectueuse des feuilles. Approprié pour presque toute sorte de papier.

...donc il conditionne

Pour nourrir du papier rapidement une pile est avantagée lorsque la température et l'humidité sont uniformes, l'aération de la pile donne cet avantage en plus de nettoyer la poussière et les débris.

...il sèche

L'encre et le vernis sèchent plus vite lorsque le papier est aéré. La poudre excédentaire est aussi enlevée.

...il tacque votre pile

Pour obtenir un alignement parfait du papier et du carton (même PVC et matière plastique) pendant le taquage et l'aération en position basculante. Le taquage redresse aussi les piles mal alignées.

...il aligne

La butée d'alignement sert à aligner la pile sur deux arêtes. Si nécessaire, elle sert aussi à centrer des piles avec précision sur des palettes plus grandes.

BUSCH Pile Turner model		SWH 90 RLA	SWH 125 RLA	SWH 155 RLA	SWH 180 RLA	
Format maximum	mm	540 X 740	800 X 1200	1020 X 1420	1220 X 1650	
Capacité	kg	500	1000	1800	1900	
Hauteur max. de la pile	mm	1200	1350	1600	1600	
Hauteur min. de la pile	mm	540	650	830	830	
Encombrement	Longueur	mm	2150	2527	3120	3275
	Largeur	mm	2180	2645	2985	3030
Poids	kg	1055	1495	2850	3050	

Tous les modèles offrent:

Retournement, Aération, Taquage et Alignement

En option:

Volume d'air augmenté pour substrats difficiles • Ionisation de l'air • Ouverture étendue pour une hauteur plus grande de la pile • Opération semi- / complètement automatique

Également disponible:

Modèles pour seulement retourner la pile • Modèles économiques à des prix avantageux (SE)

Un bref regard sur ces bénéfiques:

- Réduction des coûts d'opérations
- Réduction des arrêts de presses en évitant une introduction défectueuse des feuilles
- Augmentation de l'efficacité de la machine à imprimer de 4% à 7%
- Augmentation de la qualité d'impression et de finition (avantage pour les ateliers de reliure)
- Moins de lavages des blanchets en caoutchouc et moins de pétoilles en minimisant la poussière de papier
- Aide à réduire les accidents de travail
- Aucun ancrage au sol nécessaire
- Temps de séchage réduit
- Réduction de la main d'oeuvre



Pourquoi un BUSCH?

Produisant plus de 100 retourneurs annuellement avec une production totale de 1500 à ce jour, BUSCH est reconnu mondialement pour ses produits de qualité durable. Gage de reconnaissance par la satisfaction des clients BUSCH.

Depuis presque 60 années BUSCH est connu dans l'industrie graphique; nos machines sont vendues dans plus de 170 pays du monde. Le nom BUSCH est une garantie de qualité, de fiabilité et de durabilité.

Pour en connaître d'avantage

Tel. (514) 739 - 5656

KBR Graphics

M. Karl Belafi jun.

170 Graveline • Ville St-Laurent PQ H4T 1R7

karljr@kbrgraphics.com • www.kbrgraphics.com

tel. (514) 739 - 5656 • fax (514) 739 - 7616