

Évitez les projections de colle et **gagnez en efficacité**



Le **Kit anti-éclaboussures de BOBST** améliore le rendement, la qualité et la production. Car en plus de réduire les projections de colle, il permet une meilleure gestion de la colle, avec à la clé des résultats optimaux. Une nouvelle buse d'air dirige les éclaboussures vers des dispositifs de protection en acier inoxydable, réduisant les éclaboussures dans votre machine et diminuant les temps d'arrêt nécessaires au nettoyage de la machine. Les pièces sont facilement démontables et constituées d'acier inoxydable, pour un nettoyage plus simple et efficace pour vos opérateurs. De plus, le nouveau réglage micrométrique permet un dosage précis du collage et augmente la qualité et l'uniformité du film de colle, tandis que le nouveau capteur de détection à ultrasons améliore la précision du dépôt de colle. Le nouveau godet améliore le débit et permet une détection plus précise de la colle.

Caractéristiques

- La nouvelle buse d'air dirige les éclaboussures de colle vers les zones de protection
- Nettoyage facilité, pièces en acier inoxydable
- Nouveau capteur à ultrasons pour mesurer le niveau de colle
- Réglage micrométrique pour un dosage précis de la colle
- Protection supplémentaire autour de la zone d'application de la colle
- Dispositif de protection et guidage supérieur avant le capteur de colle
- Disque d'encollage en acier inoxydable (à commander séparément)

Avantages



Rendement optimisé

- Réduction des éclaboussures de colle, réduction des temps d'arrêts machine liés au nettoyage
- Pièces en acier inoxydable facilement démontables (temps de nettoyage réduit)
- Meilleur contrôle du niveau de colle grâce au capteur de détection à ultrasons et au godet



Résultats exceptionnels

- Application précise de la colle grâce au système de raclage avec réglage micrométrique
- Amélioration de la qualité du film de colle sur le disque d'encollage
- Production plus efficace grâce à une qualité de colle constante

Spécificités

Machines éligibles :
ALPINA 75-110-130-145
MASTERFOLD 75-110-130-145

Conditions habituelles d'installation :
1 journée d'intervention d'un technicien BOBST (incluant le remplacement des pièces, le calibrage, la mise en service et le contrôle de la production) Délai de livraison : 4 semaines