

Aucun compromis sur la sécurité et les performances

La nouvelle **CHAMBRE À RACLE EN FIBRE DE CARBONE** conçue par BOBST pour vos machines FFG et DRO vous garantit des performances élevées sans sacrifier la sécurité. Chambre la plus légère du marché, elle est facile à manipuler et à entretenir. Ses buses de lavage intégrées assurent un nettoyage efficace de l'appareil tandis que son système de serrage innovant permet de changer rapidement des racles en toute sécurité.

Caractéristiques

- Profil breveté en fibres de carbone
- Léger : 17 kg pour la FFG 924 NT (2,4 m)
- Grande rigidité
- Nouveau système de bridage innovant permettant un serrage accru des racles
- Buses de lavage intégrées au profil

Avantages



Booster la sécurité

- Manipulation aisée
- Changement des racles en toute sécurité
- Intégration parfaite à votre machine BOBST



Booster la disponibilité

- Lavage efficace
- Maintenance et nettoyage rapides (20 minutes)
- Bridage rapide (6 minutes)



Booster la qualité

- Réduction de l'encre résiduelle
- Transfert d'encre uniforme et homogène
- Pas de fuites

Applications

FFG 8.20 Expertline, Expert, Discovery

FFG 924/924 NT & NT RS

924 FINE PRINTING

FFG 1228/1232 NT & NT RS

FFG 1632/1636 NT & NT RS

DRO 1624/1628/1632 NT & NT RS - HBL

MASTERFLEX-XL

DRO 1628 GT

MIDLINE 924 avec chambres côté entrée uniquement

LineCut DRO 1622 avec chambres côté entrée uniquement

Exigences habituelles pour l'installation : une demi-journée par un technicien BOBST certifié. * Délai de fabrication de 6 semaines.

* Sauf MIDLINE 924 et machines Linecut DRO.

