

Seguridad y rendimiento garantizados

La nueva **CÁMARA DE RASQUETAS DE FIBRA DE CARBONO** de BOBST para máquinas FFG/DRO garantizará el rendimiento sin comprometer la seguridad. La cámara más ligera del mercado, fácil de manejar y mantener. Su spray de limpieza integrado garantiza un lavado eficiente del dispositivo, y gracias al sistema de fijación rápida los cambios son más seguros y rápidos.

Características

- Cuerpo de fibra de carbono patentado
- Ligereza: 17 kg en el caso de FFG 924NT: dispositivo de 2,4 m
- Gran rigidez
- Nuevo sistema de fijación de las rasquetas con apriete mejorado de las mismas
- Sprays de lavado integrados dentro del perfil

Beneficios



Aumento de la seguridad

- Fácil manejo
- Seguridad durante el cambio de las rasquetas
- Integración perfecta en su máquina BOBST



Aumento de la disponibilidad

- Lavado eficiente
- Mantenimiento y limpieza rápidos: 20 minutos
- Fijación rápida de la rasqueta: 6 minutos



Aumentar la calidad

- Reducción de la tinta residual
- Transferencia homogénea y uniforme de la tinta
- Sin fugas

Aplicaciones

FFG 8.20 ExpertLine, Expert, Discovery

FFG 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 con cámaras a la entrada solamente

LineCut DRO 1622 con cámaras a la entrada solamente

Requisitos para una instalación standard: Medio día por un técnico BOBST certificado.* Plazo de entrega: 6 semanas.

*Excepto las máquinas Midline 924 y Linecut DRO.

