

Sicurezza e prestazioni senza compromessi

La **CAMERA A RACLE IN FIBRA DI CARBONIO** di nuova progettazione per macchine FFG/DRO garantirà prestazioni senza compromessi sulla sicurezza. La camera più leggera sul mercato, di facile gestione e manutenzione. I suoi ugelli di spruzzatura per la pulizia integrati garantiscono un lavaggio efficiente del dispositivo, mentre il sistema di bloccaggio rapido rende le camere racle più sicure e veloci.

Caratteristiche

- Corpo in fibra di carbonio brevettato
- Leggera: 17 kg per un dispositivo FFG 924NT - da 2,4 m
- Elevata rigidità
- Nuovo sistema di bloccaggio delle racle con serraggio delle racle migliorato
- Spruzzi di lavaggio integrati all'interno del profilo

Vantaggi



Maggiore sicurezza

- Gestione semplice
- Sicurezza durante il cambio delle racle
- Integrazione perfetta nella macchina BOBST in uso



Aumento della disponibilitàLavaggio efficiente

- Manutenzione e pulizia rapide - 20 minuti
- Bloccaggio rapido delle racle, in meno di 6 minuti



Miglioramento della qualità

- Riduzione dell'inchiostro residuo
- Trasferimento dell'inchiostro omogeneo e uniforme
- Nessuna perdita

Applicazioni

FFG 8.20 ExpertLine, Expert, Discovery

FFG 924 NT E NT RS

924 Fine Printing

FFG 1228/1232 NT E NT RS

FFG 1632/1636 NT E NT RS

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

MASTERFLEX-XL

DRO 1628 GT

Solo Midline 924 con camere laterali di ingresso

Solo LineCut DRO 1622 con camere laterali di ingresso

Requisiti tipici di installazione:
Mezza giornata da parte di un tecnico BOBST qualificato.* Tempo di consegna 6 settimane.

*Escluse le macchine Midline 924 e Linecut DRO.

