

# 毫不妥协的安全性和性能

最新设计的BOBST碳纤维刮墨刀座（用于FFG/DRO机器）在保证性能的同时，不会损害安全性。市场上的超轻刀座，易于操作和维护。集成的清洁喷射确保了设备的有效清洗，同时快速夹紧系统使刀片更安全，更快捷。

## 特点

- 专利碳纤维机身
- 轻量: FFG 924 NT - 2.4m设备 17kg
- 高刚性
- 新式刀片夹紧系统, 提升刀片紧固性
- 覆盖式集成喷射清洗系统

## 优势



### 提升安全性

- 易操作
- 安全更换刀片
- 完美集成到BOBST机器中



### 提高可用性

- 高效冲洗
- 快速维护和清洁 - 20分钟
- 快速刀片夹紧 - 6分钟



### 提高质量

- 减少残墨
- 均匀一致的传墨
- 无漏墨

## 应用

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,  
仅带入口侧刀室

LineCut DRO 1622,  
仅带入口侧刀室

典型安装要求: 0.5天, 由BOBST认证技师  
施工。\*6周, 交付时间。

\*不包括Midline 924和Linecut DRO机器。

