

Behalten Sie die Kontrolle für kürzere Stillstandzeiten

Die PTT2-Steuerung für Palettierer waren für die Arbeit mit dem mittlerweile überholten DOS-Betriebssystem ausgelegt. Um diese Technologie zu ersetzen, wurde eine neue Windows-basierte **PTT2R-Steuerungssoftware** entwickelt, die sicherstellt, dass Ihre Maschine weiterhin effektiv arbeitet. Ohne diese Umrüstung besteht ein erhöhtes Risiko für lange Stillstandzeiten, falls das jetzige System zusammenbricht. Um die Auswirkungen unerwarteter Ausfallzeiten zu vermeiden, sollte die Umrüstung (mit einer Vorlaufzeit von bis zu 12 Wochen plus 2 Tagen Bearbeitungszeit) zum frühestmöglichen Zeitpunkt durchgeführt werden.



Eigenschaften

- Windows-basierte PTT2R-Steuerungssoftware
- Neuer SIMATIC MICROBOX PC
- Aktualisierte BOBST-eigene Software
- Optionale Verbindung zur Remote-Fehlerbehebung
- Maßgeschneiderte Integration

Vorteile



Kundenvertrauen

- Implementierung der neuesten Technologie
- Verbesserung der Systemzuverlässigkeit
- Beseitigung des Risikos von Stillstandzeiten



Höhere Effizienz

- Verringerung des Risikos von langen und ungeplanten Stillstandzeiten des Palettierers
- Verbesserte Effizienz und Zuverlässigkeit mit erweiterter Speicherkapazität (10.000 Aufträge) und schnellem USB-Backup
- Optimieren Sie Ihre Wartung mit der optionalen Verbindung zur PTT2R Steuerung mit dem Helpline Plus Service

Technische Daten

Geeignete Maschinen:
FFG DRO-Linien mit einem Palettierer mit PTT2-Steuerung

Allgemeine Installationsanforderungen:
Max. 12 Wochen Vorlaufzeit
2 Tage Bearbeitungszeit (1 BOBST-Techniker)