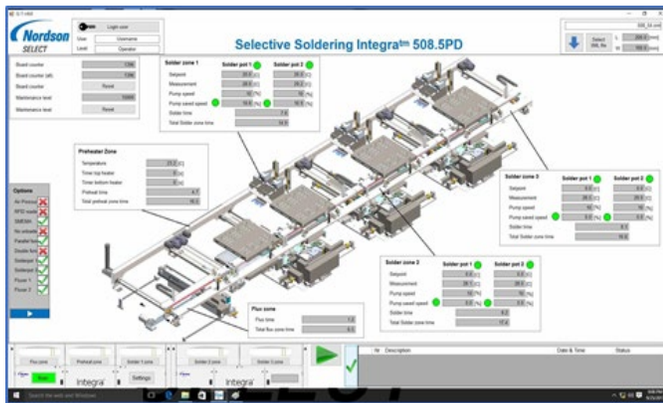


PhotoScan-Software

Point-and-Click-Programmierung mit hochgradig bearbeitbarer Programmüberwachung



Benutzerfreundliche Oberfläche der PhotoScan-Software

Überblick. Die PhotoScan-Software bietet eine einfache “Point-and-Click”-Programmierung mit komplett bearbeitbarer grafischer Überwachung von Programmen während des gesamten selektiven Lötprozesses. Auf alle Maschinenparameter kann über eine einzige grafische Benutzeroberfläche sowohl für die Programmierung als auch für den Maschinenbetrieb zugegriffen werden. Diese Software ist über Kabel oder WLAN vollständig netzwerkcompatibel und bietet Sicherungsfunktionen für Programme und Projektspeicher. Unser hochgradig funktionelles Steuerungssystem ermöglicht es, alle Parameter jeder Löt- und Flussmittelposition einfach anzupassen, um eine optimale Lötleistung zu erzielen.



Grafikbasierte Programmiersoftware PhotoScan

Eigenschaften und Vorteile

- Einfaches “Point-and-Click“-Programm mit komplett bearbeitbarer grafischer Überwachung des gesamten Lötprozesses
- Vollständig netzwerkcompatibel mit Fernsteuerung und Fernwartung der Maschinen
- FIS-Fähigkeit (Factory Information System) und direkte Verknüpfung mit dem FIS des Kunden für ultimative Rückverfolgbarkeit
- Produktionsdaten und Qualitätsberichte können an die interne SQL-Datenbank des Kunden gesendet werden
- Kompatibel mit Novo® 300, 300SD, 460, Cerno® 300S, 508.1, Integra® 508.2, 508.3, 508.4 und 508.5 Modellen

Integrierte Lösung. Die Nordson SELECT PhotoScan-Software ist vollständig in alle geschlossenen Prozesssteuerungen integriert und bietet einen nahtlosen Betrieb für Ihren gesamten selektiven Lötprozess. Die geschlossenen Prozesssteuerungen von Nordson SELECT ermöglichen erfolgreiche Ergebnisse für eine breite Palette von Lötanwendungen und gewährleisten stabile und wiederholbare Ergebnisse für eine hochproduktive Fertigung.

Erfahrung. Mit mehr als einem Jahrzehnt Erfahrung im Bereich des selektiven Lötens und mehr als tausend derzeit in Produktion befindlichen Systemen ist Nordson SELECT bestrebt, innovative Lösungen für alle Anforderungen an das selektive Löten bereitzustellen. Unser globales Support-Netzwerk, einschließlich hochmoderner Anwendungsentwicklungslabors, bietet Kunden erstklassige Expertise und Anwendungskompetenz.

Standardfunktionen

Mit PhotoScan ausgestattete Maschinen verfügen über umfangreiche Möglichkeiten einzigartiger Softwarefunktionen, u. a.:

- Durch das integrierte Scannen der Leiterplatte wird ein maßstabsgereutes Bild der gesamten Leiterplatte erstellt
- Automatische Passermarkenausrichtung mit Einzelklick-Passermarken-Lernfunktion
- Fernsteuerung und Fernwartung der Maschine
- Volle Konnektivität zum Unternehmensnetzwerk des Kunden
- FIS-Fähigkeit (Factory Information System)
- Produktionsdaten und Qualitätsberichte können an die SQL-Datenbank des Kunden gesendet werden
- Direkte Verknüpfung mit dem FIS-System für ultimative Rückverfolgbarkeit

Kompatibel mit Novo® 300, 300SD, 460, Cerno® 300S, 508.1, Integra® 508.2, 508.3, 508.4 und 508.5 Modellen

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihren Vertreter vor Ort oder Ihr Regionalbüro.
nordsonselect.com

Europa

Hagenbach, Deutschland
+49.7273.949466.0 **Telefon**
sales.eu@nordsonselect.com
Nordson SELECT GmbH
Perlackerstraße 11
76767 Hagenbach

Maastricht, Niederlande
+31.43.352.4466 **Telefon**
info.eu@nordsonselect.com

Nordamerika

Hauptsitz
Liberty Lake, WA, USA
+1.509.924.4898 **Telefon**
sales.usa@nordsonselect.com

China

info.cn@nordsonselect.com

Shanghai
+86.21.3866.9166 **Telefon**

Beijing
+86.10.8453.6388 **Telefon**

Guangzhou
+86.20.8554.9996 **Telefon**

Japan

Tokio
+81.3.5639.7020 **Telefon**
Info.japan@nordsonselect.com

Korea

Seoul
+82.31.765.8337 **Telefon**
info.kr@nordsonselect.com

Indien

Chennai
+91.44.4353.9024 **Telefon**
info.in@nordsonselect.com

Sudostasien/Australia

Singapur
+65.6796.9514 **Telefon**
info.sg@nordsonselect.com

Taiwan

+886.229.02.1860 **Telefon**
info.sg@nordsonselect.com