

Verbesserung der Maschineneffizienz durch Einsatz autonomer Wartungsprinzipien

Visuelle autonome Wartung (TPM)

NUTZEN UND VORTEILE

- Steigerung und Verbesserung der Produktion durch
 - Aufrechterhaltung der Ausgangsbedingungen der Ausstattung: REINIGUNG UND SCHMIERUNG
 - Früherkennung von Beeinträchtigungen: ÜBERPRÜFUNG
 - Verbesserung der Qualität des Endprodukts
- Reduzierung / Verhinderung UNGEPLANTER STILLSTANDSZEITEN
- Völlige Einbeziehung der Mitarbeiter



Nutzen: Effizienz, Kostenoptimierung
Ausstattung: Universal & Matrix Blasmaschinen
Katalog-Code: 1028

BESCHREIBUNG

- Inhalt des Pakets:
 - CIL Map – Übersicht aller Reinigungs, Prüf- und Schmierstellen der Anlage
 - OPL* – „One Point Lesson“-Dokumente, die alle Arbeiten und das dafür erforderliche Material beschreiben
- (*) Nicht verfügbar bei Universalgebläsen
- Kompletter Satz Aufkleber zur Kennzeichnung folgender Elemente auf der Anlage:
 - a) alle Stellen für Arbeiten
 - b) Lage der Wartungssicherungen (LOTO = Lockout Tagout)
 - c) Prozessfluide (Temperatur, Art des Fluids und Richtung)