



# Warum RUBY Track?

## Identifizieren und nutzen Sie Ihre verborgenen Produktionspotenziale

Mit der RUBY Track-Erweiterung können Entscheidungen auf Basis aussagekräftiger Analysen getroffen werden. Sie können sich auf Ihre Produktionsdaten verlassen, denn die meisten Daten werden automatisch erfasst.

Bisherige subjektive Entscheidungen mit hohem Einfluss auf die Overall Equipment Effectiveness (OEE), z.B. wann der Auftrag begonnen hat und wie lange das Rüsten gedauert hat, werden durch datenbasierte Algorithmen ersetzt. Darüber hinaus können Maschinenstopps in auftragsbezogene und allgemeine Stillstandszeiten unterschieden werden. Viele Gründe für Stillstandszeiten werden automatisch erfasst. Ist eine Bedienung eingabe erforderlich, erfolgt diese mit wenigen Klicks.

Lernen Sie Ihre Benchmarks und Schwachstellen in der Office-Oberfläche kennen: Sehen und vergleichen Sie zuverlässige Auftrags- und Maschinenkennzahlen in einer benutzerfreundlichen Weboberfläche. Ausfallzeit- und Ausschussanalysen zeigen Ihnen, wo Sie genauer hinschauen sollten. Mit der Benchmark-Funktion identifizieren Sie Ihre besten Produktionsläufe und verwalten Zielgeschwindigkeiten.

Mit RUBY Track wissen Sie, welche Maßnahmen die Leistung Ihrer W&H Papier-Sacklinien am effektivsten steigern.



Mehr über **RUBY Track**: [www.wh.group/de/service/ruby/ruby\\_erweiterungen](http://www.wh.group/de/service/ruby/ruby_erweiterungen)



Bedienoberfläche an der Maschine

### Ihre Vorteile

- ✓ Zwei Bedienoberflächen (Maschine und Büro) für valide und umfassende Leistungsanalysen
- ✓ Datentransparenz und ein schneller Überblick über die wichtigsten Auftrags- und Maschinen-KPIs
- ✓ Identifizieren Sie Ihre Benchmarks sowie Schwachstellen und leiten Maßnahmen zur Steigerung der Produktionseffizienz ab
- ✓ Werfen Sie einen detaillierten Blick auf Ausschuss- und Stillstandsanalysen und lernen Ihre Ursachen kennen
- ✓ Exportieren Sie Ihre Daten

**Für alle modernen W&H Papiersacklinien. Retrofits verfügbar.**