

# RoboWrap Wood

MAXIMAL AUTOMATISIERTE PROFILUMMANTELUNGSANLAGE



FOTO: RoboWrap Wood 400S

## Signifikant gesunkene Rüstzeit & Reduktion von Ausschussware

### IHRE VORTEILE

- ✓ Berücksichtigt die nutzungsbedingte Formänderung der Transport- und Ummantelungsrollen
- ✓ Konstante Qualität durch zuverlässige Reproduzierbarkeit
- ✓ Profilprogrammierungen und Vorbereitung von Joblisten am Schreibtisch
- ✓ Intuitive, weitgehend sprachunabhängige Bedienung der Software per Drag & Drop
- ✓ Korrektur der Rollenposition an laufender Maschine mit Tablet
- ✓ Neue Software kalibriert die Maschine selbstständig
- ✓ Reduktion von Ausschuss, da die Aufgaben der Rollen gespeichert werden

### WARUM INVESTIEREN

**Enorme Steigerung des Outputs, der Flexibilität und der Prozesssicherheit durch automatisierte Lösungen und hochintelligente Software**

# RoboWrap Wood



## MAXIMAL AUTOMATISIERTE PROFILUMMANTELUNGSANLAGE



FOTO: RoboWrap Wood 400S - Seitenansicht mit Robotern und PCs

### ANWENDUNGSGEBIET

- ✓ Profile aus Holz, Holzwerkstoffen sowie geeigneten Verbundwerkstoffen, die mit Dekormaterial und Schmelzklebstoff ummantelt werden
- ✓ besonders für Produktionen mit kleineren Losgrößen und häufigen Rüstvorgängen

### TECHNISCHE DATEN

- ✓ Arbeitsbreiten 400
- ✓ Profilhöhe: 10-400 mm
- ✓ Maximale Profilhöhe: 130 mm
- ✓ Anzahl der Roboter abhängig von Komplexität der Profile

