

# FFT*hemtec* Rollenreinigung

## Highlights:

- Automatisierte Reinigung der Falzrollen (keine Prozessunterbrechung)
- Reinigungsprozesse erfordern keine zusätzliche Taktzeit
- Restlose Entfernung von Verschmutzungen (austretender Kleber und Materialabrieb)
- Qualitätssteigerung der Falzverbindung
- Standardisiertes Baukastensystem
- Flexibel einsetzbar



### Grundangaben

Länge	ca. 700 mm
Breite	ca. 550 mm
Höhe	ca. 1200 mm
Gewicht	140 – 160 kg

### Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit	5 - 95 %
Umgebungstemperatur	10 - 40 °C

### Wartung & Pflege

Zeitaufwand	5 Minuten je Schicht
1 Liter Öl	3000 Rollenreinigungen

### Zusätzliche Informationen

Norm	EN ISO 12100:2010
Norm	EN ISO 4414:2010
Patent	DE 10 2008 060 547
Reinigungszeit	1,5 Umdrehungen
Techn. Verfügbarkeit	≥ 99,8 %

### Eigenschaften

- Reinigung von Mantel- und/oder Stirnflächen der Falzrollen
- Reinigung von bis zu vier verschiedenen Falzrollen
- Kompakte Bauform
- Integrierter Rollen Antrieb (Demontage möglich)
- Beölungseinheit für Falzrollen (optional)
- Optimale Zugänglichkeit für Roboter

