

[Animation ansehen >>](#)

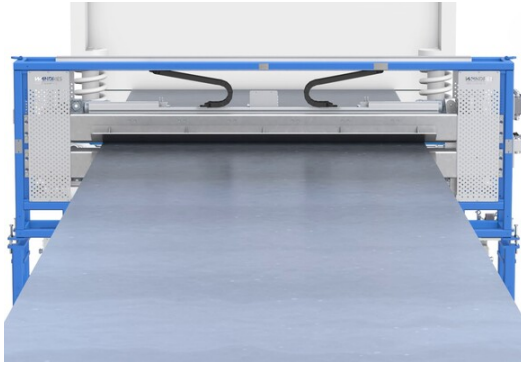
Effiziente Reinigung entlang der gesamten Schneidlinie Vom Coil zum sauberen Platinenstapel

Sehr geehrte Damen und Herren,

saubere Produktoberflächen sind eine wichtige Qualitätsanforderung und eine notwendige Bedingung für reibungslose Fertigungsprozesse. Eine effektive Reinigung senkt die Ausschussrate und vermeidet teure Maschinenstillstände.

Die kompakten und energieeffizienten Reinigungssysteme von Wandres lassen sich einfach in vorhandene Produktionslinien integrieren und sind an mehreren Stellen entlang der Schneidlinie im Einsatz. Sowohl Blechbänder aus Stahl, Edelstahl, Aluminium oder NE-Metallen als auch Platinen für Außenhaut- oder Strukturteile können mit den Reinigungsmaschinen im industriellen Dauerbetrieb zuverlässig beidseitig gereinigt werden.

Vom Coil bis hin zum sauberen Platinenstapel bietet Wandres passende Reinigungslösungen an:

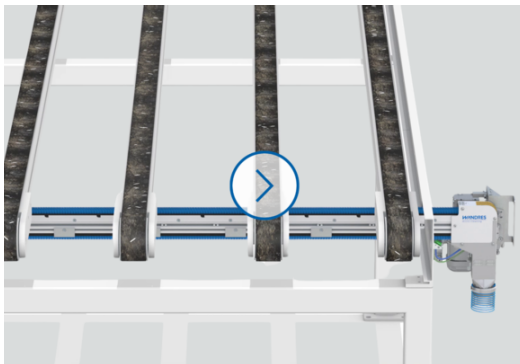
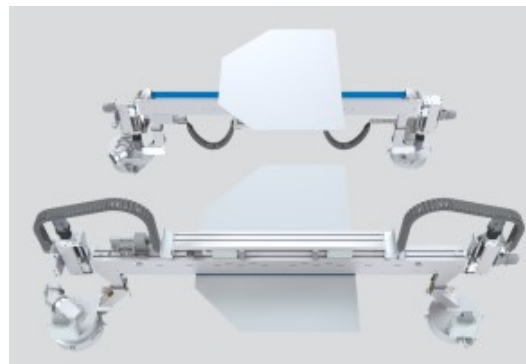


Coilreinigung

Das Coil wird vor dem Richten und Stanzen beidseitig von jeweils zwei Schwertbürsten gereinigt. Selbst scharfkantige oder wellige Blechbänder können bei hoher Transportgeschwindigkeit gründlich gereinigt werden. Der Wechsel von Coils mit Trockenschmierstoff zu beölten Blechbändern funktioniert ohne Umrüstzeit.

Platinenreinigung

Nach der Schneidpresse bzw. nach dem Laserblanking oder Stanzen werden die Blechzuschnitte zunächst von oben und anschließend von unten gereinigt. Durch die beidseitige Reinigung werden Qualitätseinbußen beim Abwurf auf den Platinenstapel vermieden.



Reinigung von Transportbändern

Auch die Reinigung von Transportbändern ist essenziell. Die Schwertbürste® entfernt kleinste Partikel und Stäube von Förderbändern und verhindert so die Verschleppung der Verunreinigungen auf die Blechoberfläche.

[Animation ansehen >>](#)

Haben Sie Fragen zur Reinigung in der Schneidlinie?

Ich berate Sie gerne und freue mich auf Ihren Anruf oder Ihre Nachricht.



Daniel Siegmeier

Sales Director

+49 (0)7661/93 30-554

d.siegmeier@wandres.com