



WE KNOW HOW.



# **NOBAG / WER?**



## WIR WISSEN, **VON WAS WIR REDEN!**

## INDIVIDUELLE ANLAGEN FÜR **INDIVIDUELLE KUNDEN**

NOBAG-Systeme erfüllen die höchsten Anforderungen an Schnittqualität, Präzision und Produktivität.

SCHMAL **PRÄZISE** 

> Seit 1919 kombinieren wir Ingenieurswissen und Erfahrung mit neuesten innovativen Ansätzen. Die Grenzen des technisch Machbaren werden mit jedem Auftrag neu definiert. So erzielen unsere Längsteilanlagen beispielsweise Bandbreiten ab 0,5mm. Dies kann nur durch die unerreichte Qualität, Stabilität und Langlebigkeit unserer Scheren gelingen.

## **SPRECHEN SIE UNS AN!**

#### **STEFAN GRAF**

Vertriebsleiter Mitglied der Geschäftsleitung

Tel +41 33 334 56 46 s.graf@nobag.com

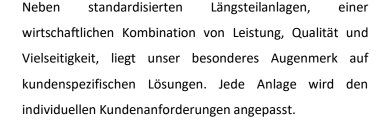


### **FERNANDO PESSÔA**

Stv. Vertriebsleiter

Tel +41 33 334 56 50 f.pessoa@nobag.com





Unsere Kunden erhalten passgenaue Lösungen für ihren Markterfolg.

# STANDARD LÄNGSTEILANLAGEN

## Funktion, Leistung und Qualität - zu einem angemessenen Preis

NOBAG-Standard Längsteilanlagen garantieren eine wirtschaftliche Kombination von Leistung, Qualität und Vielseitigkeit. Innovation, Funktionalität und Design - typisch NOBAG.

#### COMPACT



#### ERGO



#### SLM 30 ES



#### **Technische Daten Standard Linien**

| Banddicke           | mm     | 0.01 – 1.50   |
|---------------------|--------|---------------|
|                     | in     | 0.0004 - 0.06 |
| Bandbreite          | mm     | 0.50 - 300    |
|                     | in     | 0.0196 - 11.8 |
| Bundgewicht         | kg     | 250 – 3'000   |
|                     | lbs    | 551 - 6,600   |
| Geschwindigkeit bis | m/min  | 200           |
|                     | ft/min | 656           |

### Beispiele für kundenspezifische Lösungen auf Basis der Standard Linien





### Modernisierung von Baugruppen oder kompletten Linien



Sie müssen Ihre gesamte Anlage modernisieren oder Ihre Längsteilanlage überholen? Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!

Eine unserer Kernkompetenzen ist die Modernisierung älterer Systeme. Prozessoptimierung ist heutzutage unerlässlich. Wir unterstützen Sie gerne bei all Ihren Anliegen.

Entwickelt, um das beste Preis-Leistungs-Verhältnis auf dem Markt zu bieten.

# SPEZIFISCHE LÄNGSTEILANLAGEN

## Wir helfen Ihnen, Ihre Vision in die Realität umzusetzen

## NOBAG baut Längsteilanlagen nach Ihren Bedürfnissen

Sie suchen eine Längsteilanlage, die genau Ihren Anforderungen entspricht? Perfekt, denn unsere Ingenieure entwickeln diese gemäss Ihren Vorgaben. Dank unserer umfassenden Erfahrung garantieren wir, dass Ihre Anlagen den Marktanforderungen von morgen gerecht werden.



NOBAG ist Ihr Spezialist für fortschrittliche Schnittqualität, schnelles Umrüsten und optimierten Bedienkomfort bei erweiterter Automatisierung.

Die Längsteilanlagen sind für Stahl, Aluminium, Nichteisenmetalle und Sonderwerkstoffe konzipiert.

#### Technische Daten Längsteilanlagen

| Banddicke ab        | 0.05   | mm    | / | 0.0019 | in     |
|---------------------|--------|-------|---|--------|--------|
| Bandbreite bis      | 1'650  | mm    | / | 64.96  | in     |
| Bundgewicht bis     | 15'000 | kg    | / | 33,000 | lbs    |
| Geschwindigkeit bis | 600    | m/min | / | 1968   | ft/min |

## **Hoch effiziente Komponenten**

Wir entwickeln Komponenten, die sowohl den Materialparametern als auch dem Bedienkomfort entsprechen, um die Effizienz Ihrer bestehenden Anlage(n) und die Qualität Ihrer Produkte zu steigern. Das schafft Mehrwert für Ihr Unternehmen! Wir freuen uns darauf, Sie vor Ort zu unterstützen und kostensenkende Lösungen für Ihre Anforderungen an Längsteilanlagen zu finden.



Automatische Bänderseparierung



#### **Abfallschneider ROTO**

Schneidet das Material mit hoher Präzision. Einstellbare Messer für die Schneidspalteinstellung sowie Nachstellung bei Messerabschliff.

#### Technische Daten ROTO

| Banddicke ab        | 0.04 | mm    | / | 0.0015 | in     |
|---------------------|------|-------|---|--------|--------|
| Bandbreite bis      | 50   | mm    | / | 1.97   | in     |
| Geschwindigkeit bis | 600  | m/min | / | 1968   | ft/min |

# Automatische Werkzeugladestation



**Automatische Bindelinie** 



## BANDVERARBEITUNGSANLAGEN

## Mehrwert steigern

Ergänzend zu den hochpräzisen Längsteilanlagen, vervollständigen weitere Maschinen und Komponenten das Portfolio in der Bandverarbeitung, um die Bedürfnisse unserer Kunden bestmöglich abzudecken.



## **Slip-Tech Friktions-Wickelsysteme**

Der grosse Vorteil der Slip-Tech Aufwickelsysteme liegt darin, dass keine Schlaufengrube mehr notwendig ist. Dies führt zu einer grossen Reduzierung der Baukosten, zudem steigt die Flexibilität der Anlagenpositionierung. In vielen Anwendungsfällen kann zudem auf einen Bremsstand verzichtet werden, wodurch Beschädigungen von heiklen Materialoberflächen vermieden werden.



## Verlegespulanlagen / Verlegewickler

Spaltbänder werden auf Spulen (oszillierend mit vielen Lagen) aufgewickelt, damit bei schmalen Bändern eine möglichst lange Aderlänge pro Einheit (Spule) verarbeitet werden kann. Dadurch wird auf Folgemaschinen (z.B. Stanzautomaten) die Anlagenlaufzeit erhöht. Verlegewickler können in Längsteilanlagen, Kantenbearbeitungsanlagen, Glühanlagen und weitere Anlagen in der Bandverarbeitung eingesetzt werden.



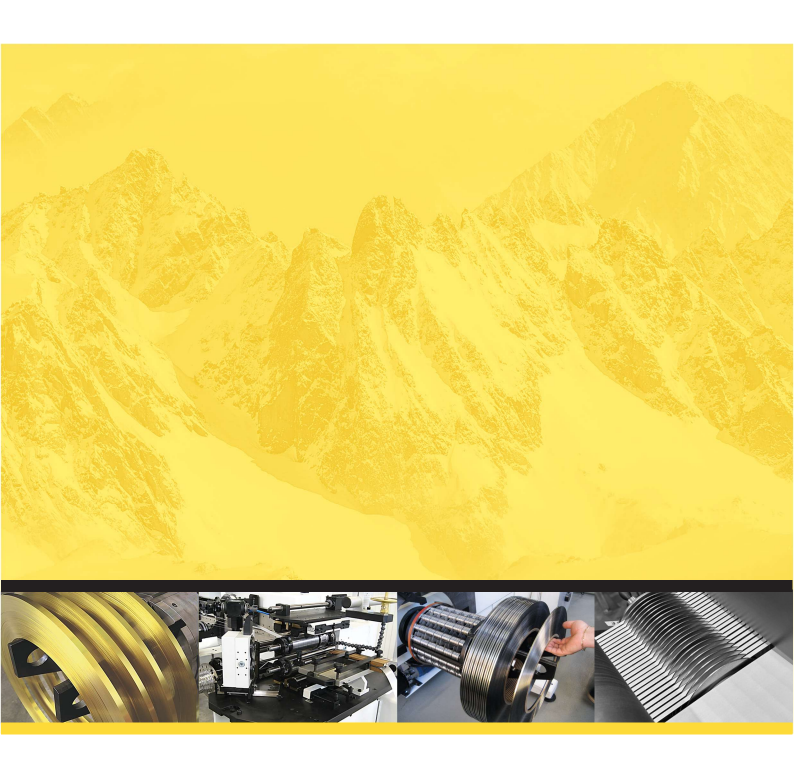
### Besäumanlagen / Besäumscheren

NOBAG Besäumscheren werden insbesondere wegen ihrer Genauigkeit und Robustheit eingesetzt. Separat angetriebene Messerköpfe, Absolutmessung sämtlicher Bewegungen und Einstellungen sowie ein automatisch einstellbarer Schnittspalt sind nur einige der vielen Besonderheiten.



## **Bandkantenbearbeitungsanlagen**

Unter Arrondieren versteht man eine Nachbearbeitung der Kanten von Spaltbändern (hergestellt auf Längsteilanlagen). Die Kanten können gerundet, gefast oder nach weiteren Geometrieanforderungen von Kunden sein. Die Bearbeitung kann spanabhebend (trocken oder nass) oder spanlos erfolgen.





Glütschbachstrasse 61 3661 Uetendorf Schweiz

Tel +41 33 334 56 56 info@nobag.com www.nobag.com