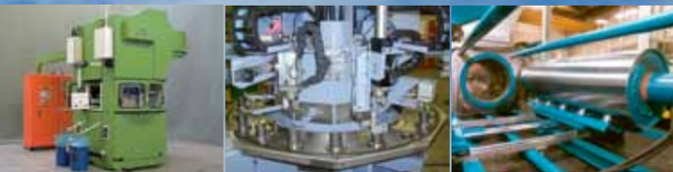


NOBAG

**Längsteilanlagen für die Trafoindustrie
Slitting lines for the silicon steel industry**



**IHR PARTNER FÜR LÄNGSTEILANLAGEN
YOUR PARTNER FOR SLITTING LINES**

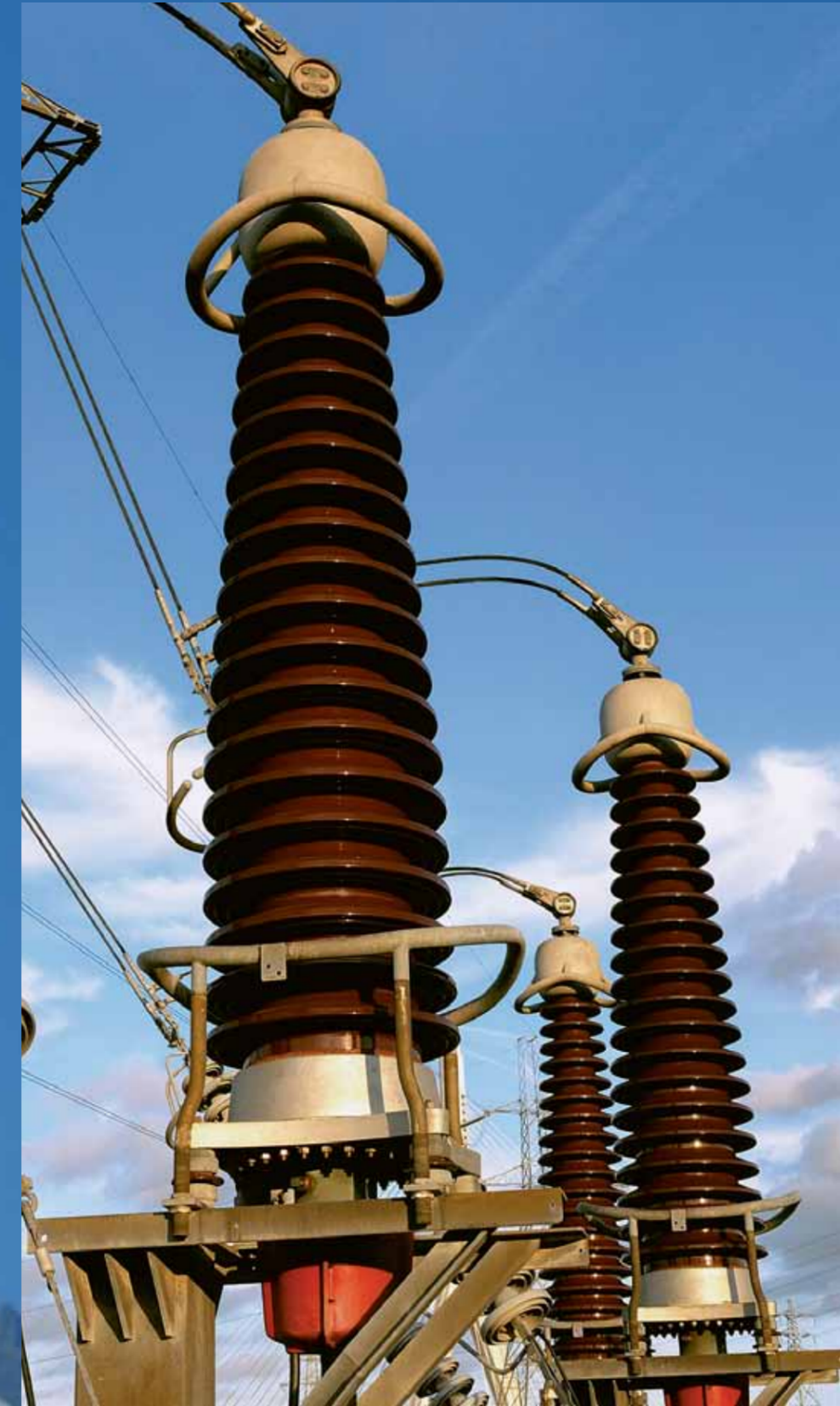


**SONDERMASCHINENBAU
SPECIAL PURPOSE MACHINES**



**NOBAG
Nobs Engineering AG**

Glütschbachstrasse 61
3661 Uetendorf
Switzerland
T +41 33 334 56 56
F +41 33 334 56 40
info@nobag.com
www.nobag.com



Slitting lines for the silicon steel industry

Our experience – Your profit

Längsteilanlage für Transformatorbleche in verschiedensten Ausführungsstufen perfekt auf Ihre Ansprüche und Vorstellungen abgestimmt

Slitting lines for silicon steel in various stages of design, optimized to your demands and ideas



Made to measure

Customized slitting lines for the silicon steel industry have been one of NOBAG's specialties for decades.

We manufacture lines at all stages of completion depending on your wishes and budget.

NOBAG is your specialist for advanced cutting quality, rapid retooling and optimized operating comfort. We will be pleased to support you in sizing your specific slitting lines. We offer up to date technology and ensure that all elements are coordinated.

Line specification

Strip thickness from 0.1 mm
Strip width to 1250 mm

Längsteilanlagen für die Transformatorenindustrie

Unsere Erfahrung – Ihr Gewinn

Massanfertigung

Kundenspezifische Linien für die Transformatorenindustrie sind seit Jahrzehnten eine Spezialität unseres Hauses.

Wir bauen Anlagen in den verschiedensten Ausbaustufen nach Ihren Wünschen und ihrem Budget.

NOBAG ist Ihr Spezialist für höchste Schnittqualität, schnelle Umrüstzeiten und optimalen Bedienkomfort. Gerne unterstützen wir Sie bei der Auslegung ihrer spezifischen Längsteilanlage. Wir bieten Ihnen neuste Technologie mit perfekt aufeinander abgestimmten Details.

Linienpezifikationen

Banddicken ab 0.1 mm
Bandbreiten bis 1250 mm
Bundgewichte bis 15 t



Bund Ladeeinheit
Coil loading unit



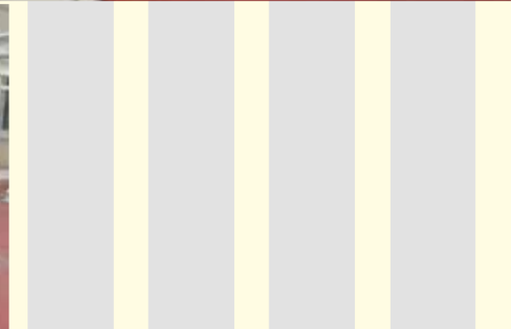
Kreismesserscheren für präzise Schnittqualität mit automatischen Werkzeugwechsel- und Spannsystemen
Slitter for advanced cutting quality assisted by automatic tool loading station and clamping units



⌘ Abfallschneider ROTO
⌘ Abfallwickler
⌘ Scrap cutter ROTO
⌘ Scrap winders



⌘ Korrekte Werkzeuglagerung
⌘ Aufwickleinheit für garantiert kantengerade, satt gewickelte Bunde
⌘ Master tool storage
⌘ Recoiling system for guaranteed uniform, tight coils



Bundentnahme Dreharm
Coil unloading system with turnstile

