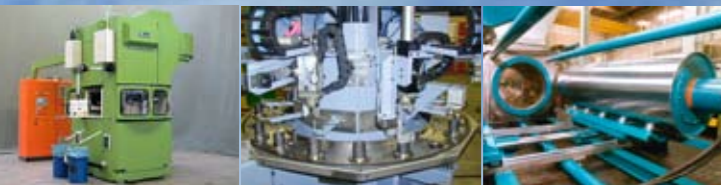




NOBAG Standard Längsteilanlagen Standard slitting lines



IHR PARTNER FÜR LÄNGSTEILANLAGEN
YOUR PARTNER FOR SLITTING LINES

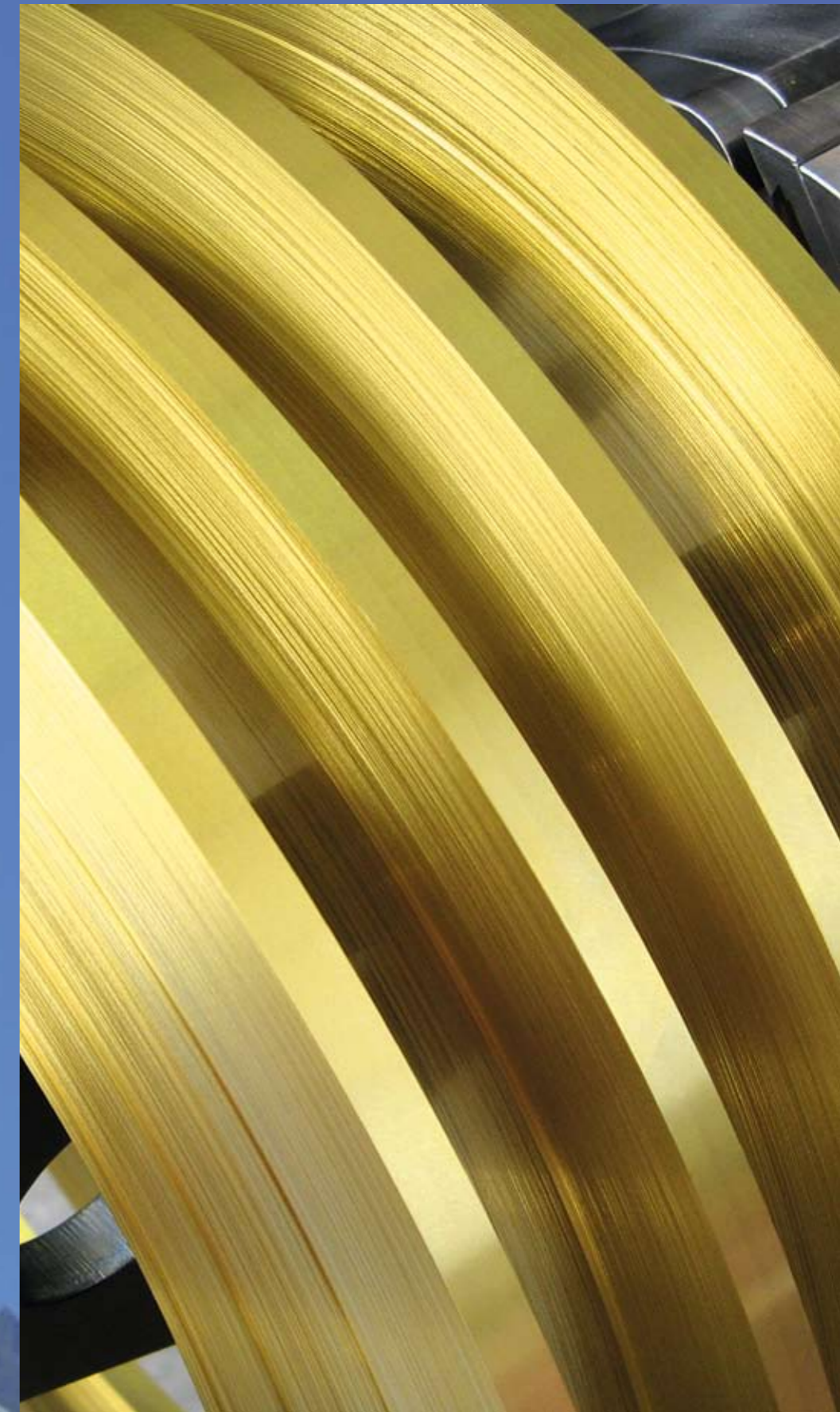


SONDERMASCHINENBAU
SPECIAL PURPOSE MACHINES



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



Standard slitting lines

Design by NOBAG

Function, performance and quality – at reasonable price
 Harmony of function and form, NOBAG standard slitting lines guarantee an economic combination of performance, quality and versatility. Innovation, functionality and design – typically NOBAG.

ERGO

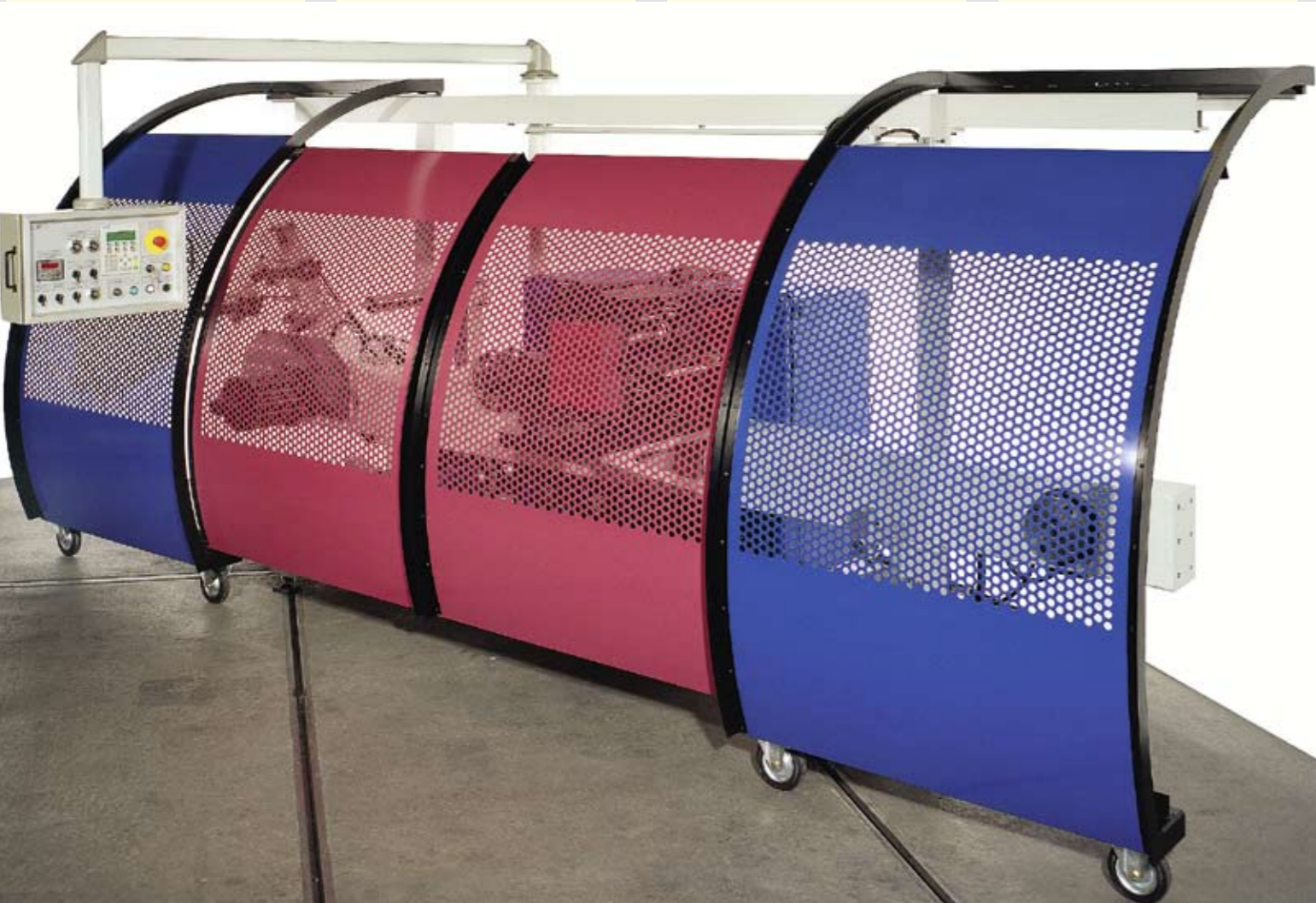
Line specification ERGO
 Strip thickness from 0.03 mm
 Strip width from 0.5 mm
 Coil weight till 1000 kg

Linienspezifikation ERGO
 Banddicken ab 0.03mm
 Bandbreiten ab 0.5mm
 Bundgewichte bis 1000kg

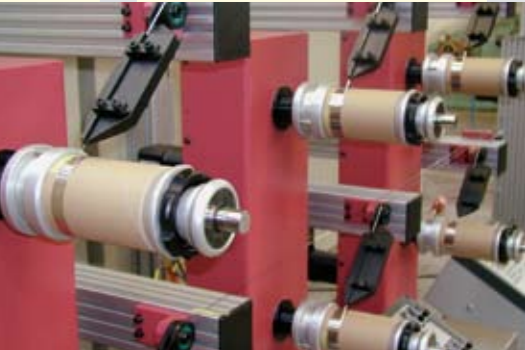
Standard Längsteilanlagen

Design by NOBAG

Funktion, Leistung und Qualität zum attraktiven Preis
 NOBAG Standard Anlagen bringen Funktion und Form in Einklang und garantieren Ihnen die wirtschaftliche Kombination von Leistung, Qualität und Vielseitigkeit. Innovation, Funktionalität und Design: Typisch NOBAG.



COMPACT



Band Verlegeeinheiten
 Strip travers winding units

Linienspezifikation COMPACT
 Banddicken ab 0.03mm
 Bandbreiten ab 0.5mm
 Bundgewichte bis 250kg

Line specification COMPACT
 Strip thickness from 0.03 mm
 Strip width from 0.5 mm
 Coil weight till 250 kg



Slip Tech Aufwickeltechnik
 Slip Tech recoiling system



Standardmässig ausschwenkbares Schiebelager und motorisch verstellbare Messerwellen
 Equipped as standard with pivotable sliding bearing and motor driven cutter shaft adjustment



Schneiden mit Gummiauswerferringen
 Cutting by using rubber stripper rings



Schneiden mit Exzenter-Stahlauswerferringen
 Cutting by using eccentric steel stripper rings



Dünmbandwickelsystem: Wickeln mit konstantem Aufwickelwinkel
 Thin gauge recoiling system: Rewinding with constant recoiling angle



Schwenkbares Bedienpult
 Pivotable operating panel