



NOBAG

**Lignes de refendage standards
Linee di taglio standard**



VOTRE PARTENAIRE POUR LIGNES DE REFENDAGE

IL VOSTRO PARTNER PER LINEE DI TAGLIO



MACHINES SPÉCIALES

COSTRUZIONE MACCHINE SPECIALI



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



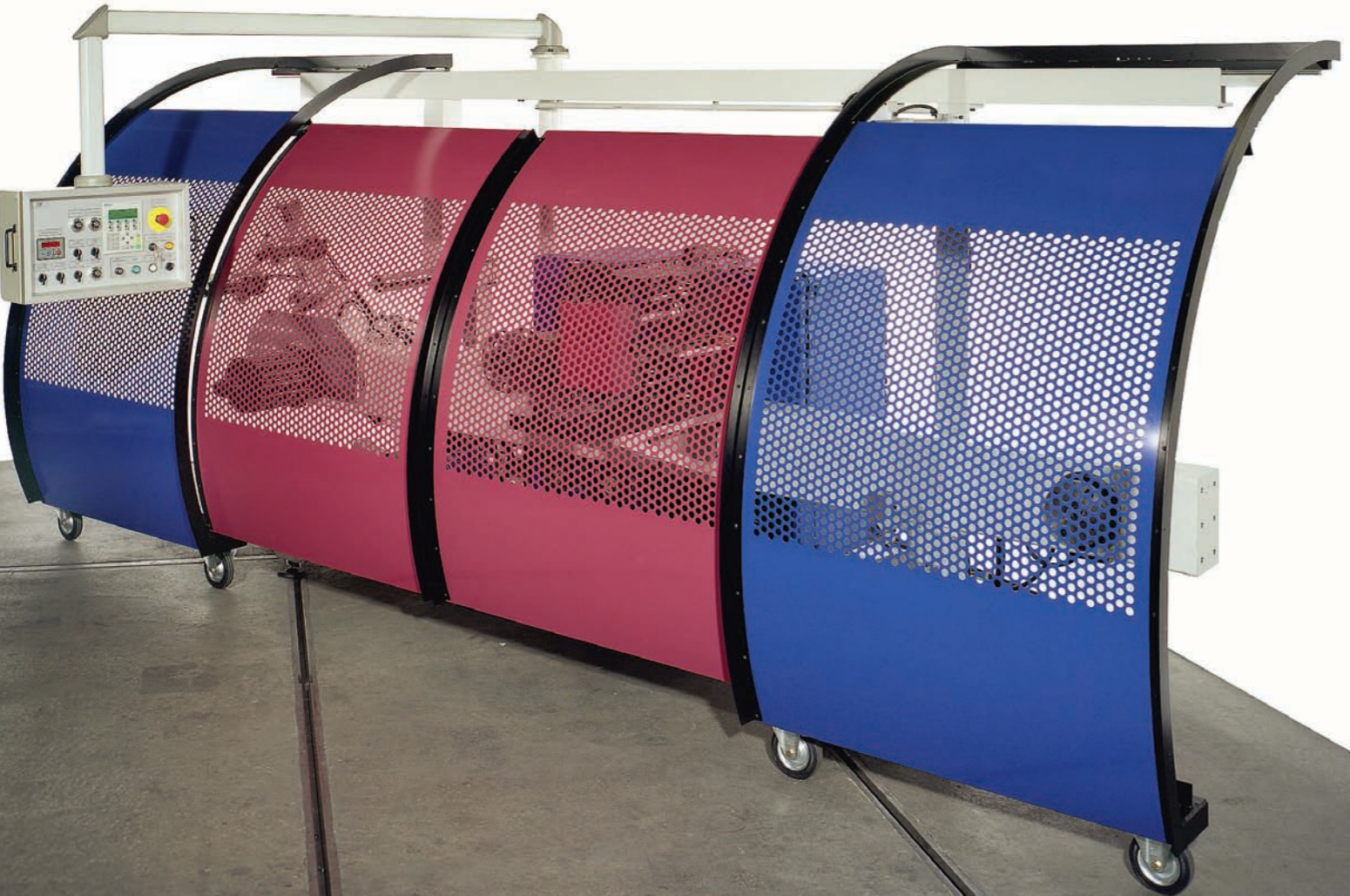
Linee di taglio standard

Design by NOBAG

Funzionalità, prestazione e qualità a prezzi molto attrattivi

Gli impianti NOBAG standard uniscono funzionalità e design e Vi garantiscono il perfetto rapporto economico tra prestazione, qualità e varietà. Innovazione, funzionalità e design: sono i valori che caratterizzano la NOBAG.

ERGO



Caratteristiche ERGO

Spessore nastro da 0.03 mm
Larghezza nastro da 0.5 mm
Peso coil fino a 1000 kg

Spécifications ERGO

Epaisseurs de bandes à partir de 0.03 mm
Largeurs de bandes à partir de 0.5 mm
Poids des bobines jusqu'à 1000 kg

Lignes de refendage standards

Design by NOBAG

La fonctionnalité, le rendement et la qualité pour un prix particulièrement attrayant

Les installations standards de NOBAG réunissent harmonieusement fonctionnalité et formes, et vous garantissent une combinaison économique de rendement, de qualité et de simplicité. Innovation, fonctionnalité, design: typiquement NOBAG.



COMPACT



Trancannage
Avvolgitori spirale

Spécifications COMPACT

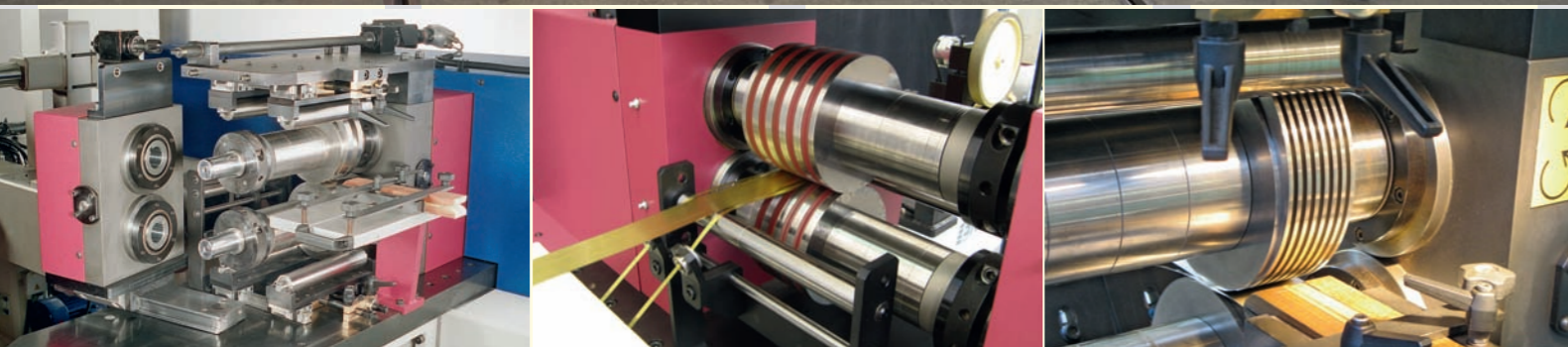
Epaisseurs de bandes à partir de 0.03 mm
Largeurs de bandes à partir de 0.5 mm
Poids des bobines jusqu'à 250 kg

Caratteristiche COMPACT

Spessore nastro da 0.03 mm
Larghezza nastro da 0.5 mm
Peso coil fino a 250 kg



Enrouleur Slip Tech
Tecnologia di avvolgimento Slip Tech



Exécution standard avec contre-palier pivotant et écartement motorisé des arbres de coupe

Refendage avec éjecteurs caoutchouc
Taglio con anelli espulsori gommati

Refendage avec éjecteurs excentriques en acier
Taglio con anelli espulsori eccentrici in acciaio



Systèmes enrouleurs pour matériaux fins: Enroulement avec angle constant
Sistema di avvolgimento per nastri sottili: Avvolgere con angolo tangenziale costante



Tableau de commande pivotant
Pannello di comando orientabile