



NOBAG

**Lignes de refendage sur mesure
Linee di taglio personalizzate**



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 personalizzate

La Vostra visione diventa realtà

NOBAG realizza linee di taglio su misura

Vi serve una linea di taglio collaudata sulle Vostre esigenze personali? I nostri ingegneri sviluppano secondo i Vostri desideri e integrano nel loro lavoro la Vostra esperienza affinché siate pronti ad affrontare già oggi le future esigenze del mercato. La nostra grande esperienza ci aiuta a comprendere la Vostra motivazione.

Caratteristiche della linea

Spessore nastro da 0.03 mm
Larghezza nastro fino a 1250 mm
Peso coil fino a 15000 kg



Des lignes spécifiques en diverses séries pour les diverses matériaux, parfaitement adaptées aux exigences du client

Linee di taglio personalizzate nelle diverse serie, per svariati materiali, perfettamente sintonizzate alle esigenze e alle idee del cliente

Lignes de refendage sur mesure

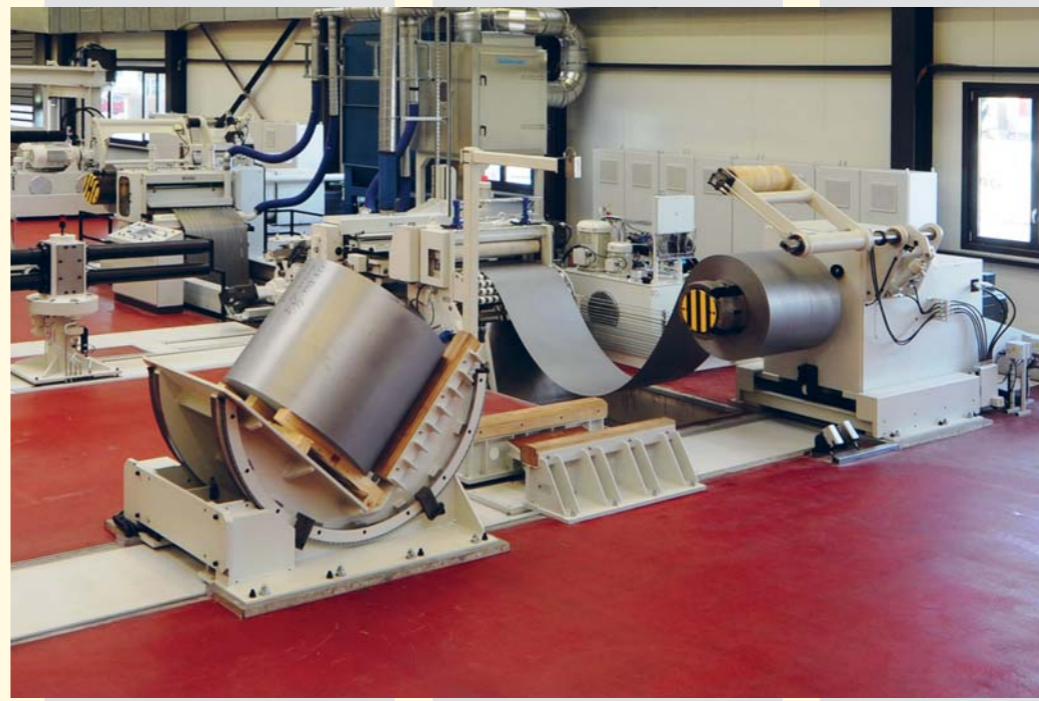
La réalisation de votre vision

NOBAG construit des lignes de refendage sur mesure

Vous avez besoin d'une installation de refendage parfaitement adaptée à vos besoins spécifiques? Nos ingénieurs la développent conformément à vos désirs et y apportent leur expérience afin que vous soyez à même de répondre dès aujourd'hui aux exigences posées par le marché de demain. Notre longue expérience nous permet de comprendre vos besoins.

Spécifications

Epaisseurs de bandes à partir de 0.03 mm
Largeurs de bandes jusqu'à 1250 mm
Poids des bobines jusqu'à 15 t



Ligne de refendage- enrouleuse combinée

Impianto combinato di taglio e avvolgimento su anelli

Enrouleurs de conception éprouvée pour des bobines enroulées sur centre pour faces propres garanties

Sistemi di avvolgimento collaudati per l'industria dei nastri sottili, per coils perfettamente piani con spire ben aderenti