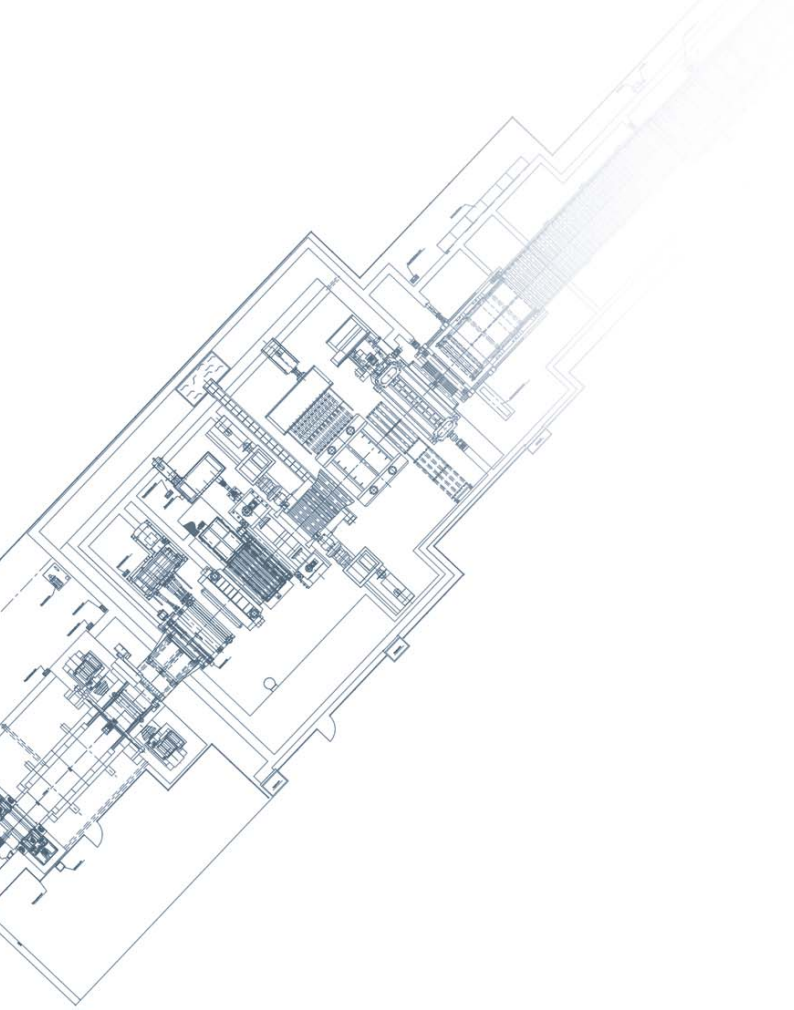


Línea de gestión
corte longitudinal
transversal
sandwich
perfilado en contin
punzonado corte
ata
plan

nos referencias
mondiales

AMÉRIQUE	EUROPE	AFRIQUE	ASIA
Mexique	Pologne	Maroc	Syrie
Cuba	Allemagne	Libye	
Le Salvador	Suisse	Sénégal	
Costa Rica	France	R.D. Congo	
Colombie	Espagne	Angola	
Venezuela	Portugal	Uganda	
Équateur	Italie	Mozambique	
Pérou		Égypte	
Chili			
Argentine			

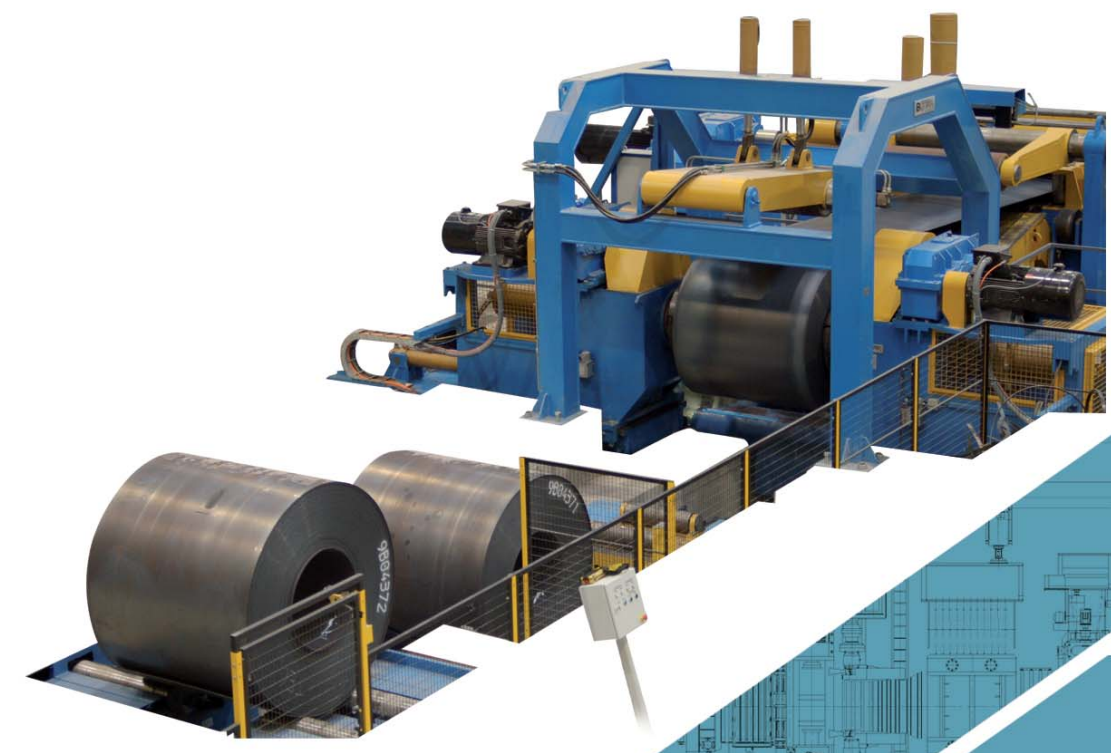


Signos 04 / 2010



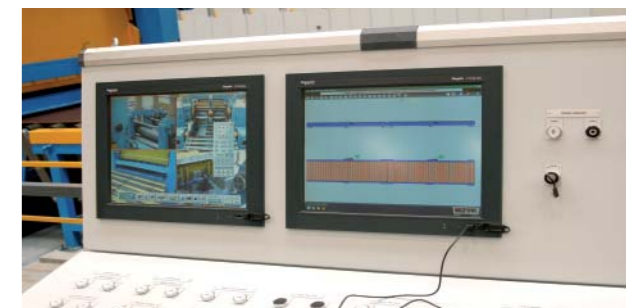
Tel. 34 943 490 676
Fax. 34 943 492 471
comercial@bonak.com
www.bonak.com
Polígono Zerradi, 2 - 3
20180 OIARTZUN
SAN SEBASTIÁN (Espagne)

NOUVELLE GÉNÉRATION DE LIGNES DE PLANAGE POUR TÔLES GROSSES



machines pour la
transformation
des bobines
métalliques

NOUVELLE GÉNÉRATION DE LIGNES DE PLANAGE POUR TÔLES GROSSES



SPÉCIFICATIONS DE LA LIGNE:

Matériaux en entrée:

Bobines d'acier laminé à chaud
Charge à la rupture maxi: $R_m = 700 \text{ N/mm}^2$
Limite élastique maxi: $R_e = 500 \text{ N/mm}^2$

Bobine en entrée:

Épaisseur: 26 mm (maxi) - 6 mm (mini)
Largeur: 2 550 mm (maxi)
Poids maxi: 40 000 Kg
Ø intérieur: 610, 760 mm
Ø extérieur: 2 200 mm (maxi)

Vitesse de Ligne:

Jusqu'à 20 m/min (en continu)

Système de coupe par Cisaille Guillotine à la Volée pour travail en continu.

Tôles en sortie:

Les tôles sortent coupées à la longueur et à la largeur préfixées:

Plage de largeur: Jusqu'à 2 550 mm

Plage de longueur: 20 m à 2 m minimum

Alimentation électrique: 400 V – 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

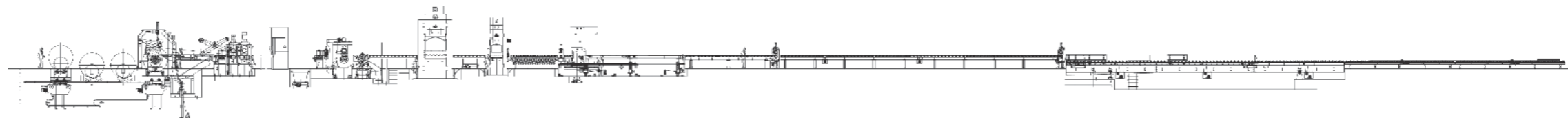
Tous les réglages et paramétrages des machines sont configurés automatiquement pour chaque type de matériau à travailler et pour les dimensions de produit à obtenir : jeu et angle des lames droites, jeu et pénétration des lames de cisaille de rives et coupe-copeaux, basculement et pénétration des rouleaux de planage, etc.

Une qualité de planage exceptionnelle:

La Ligne produit des tôles véritablement planées dans leur structure, en les soumettant aux niveaux les plus sévères de planage, de manière à assurer l'absence de déformations indésirables lors des opérations ultérieures de découpe plasma, laser ou autres technologies.



Vue en elevation ▶



Vue en plan ▶

