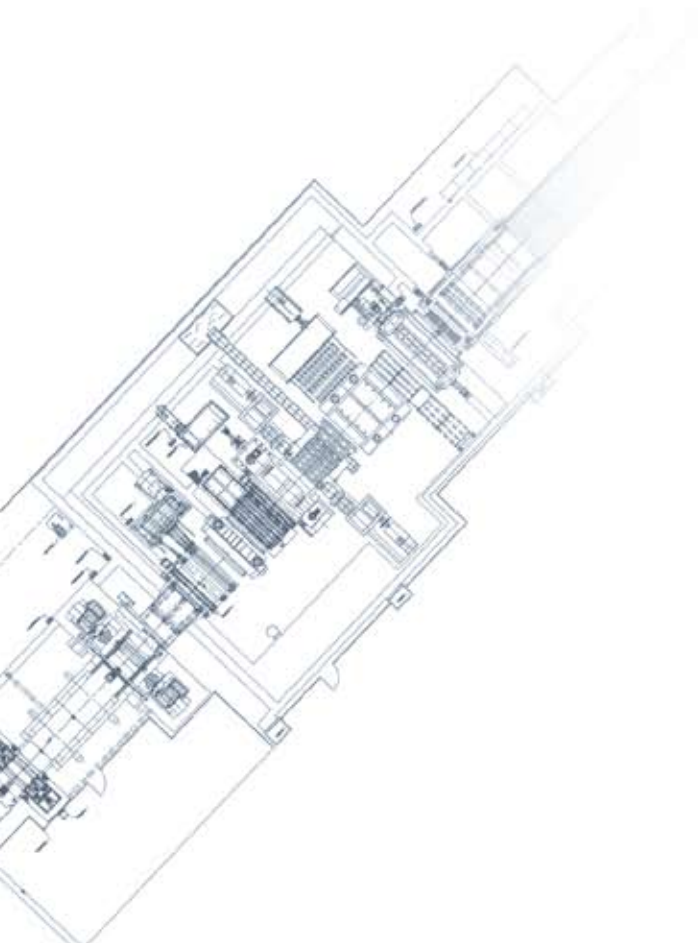


Linhas de corte longitudinal, sandwiche, perfilado, punzonado, corte plan



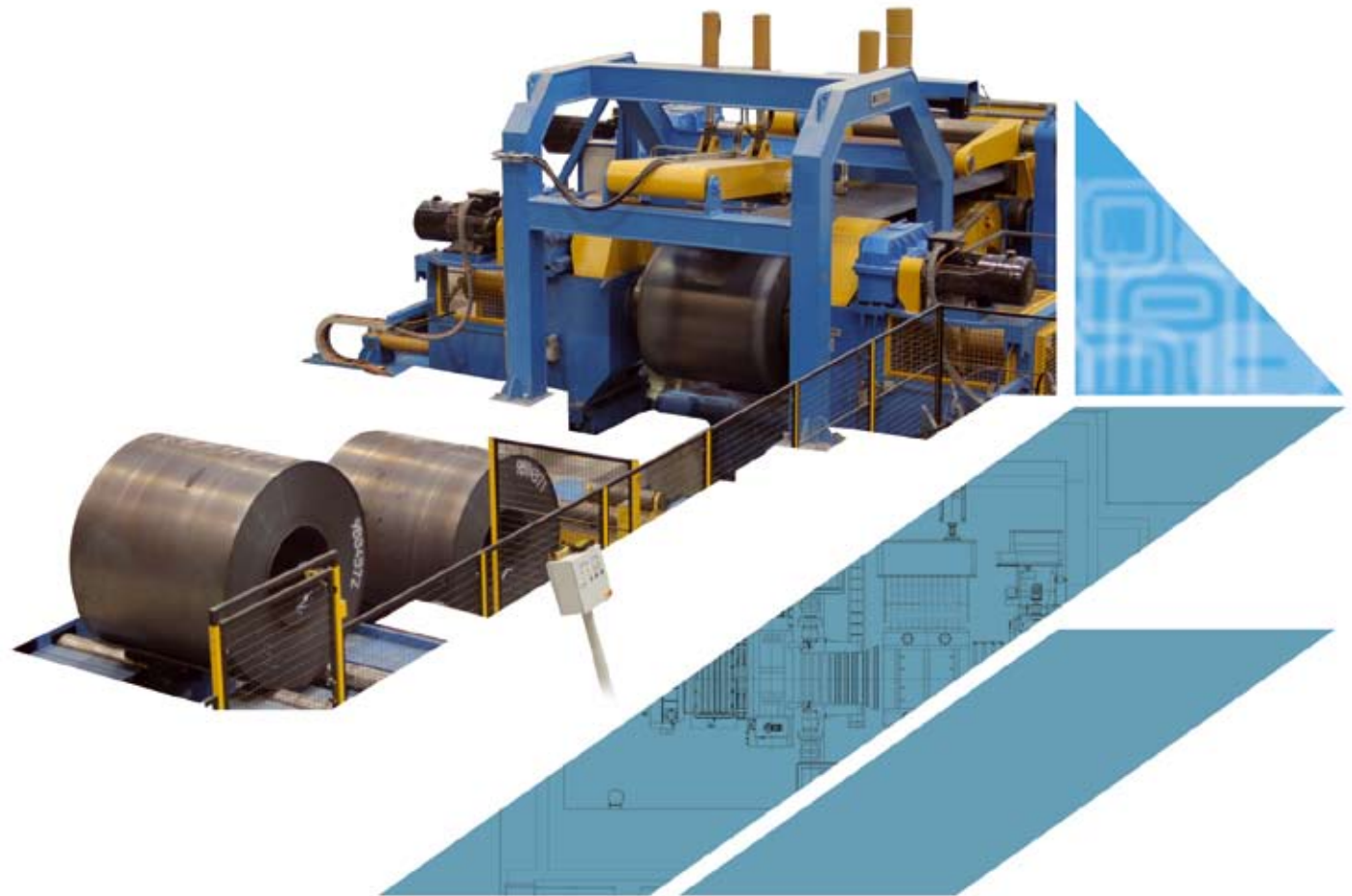
Nossa presença

AMÉRICA	EUROPA	AFRICA	ASIA
México	Polónia	Marrocos	Síria
Cuba	Alemanha	Líbia	
El Salvador	Suíça	Senegal	
Costa Rica	França	R.D. Congo	
Colômbia	Espanha	Angola	
Venezuela	Portugal	Uganda	
Equador	Itália	Mocambique	
Peru		Egito	
Chile			
Argentina			



Signos 02/2012

# NOVA GERAÇÃO DE LINHAS DE APLAINAMENTO PARA CHAPAS GROSSAS



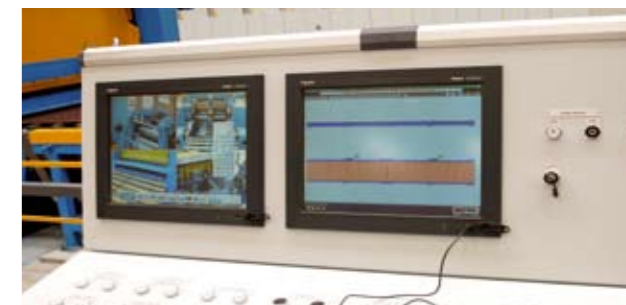
Telefone: (+34) 943 490 676  
 Fax: (+34) 943 492 471  
[comercial@bonak.com](mailto:comercial@bonak.com)  
[www.bonak.com](http://www.bonak.com)  
 Poligono Zerradi, 2 - 3  
 20180 OIARTZUN  
 SAN SEBASTIAN (Espanha)



Engenharia para a transformação de bobinas metálicas



## NOVA GERAÇÃO DE LINHAS DE APLAINAMENTO PARA CHAPAS GROSSAS



### ESPECIFICAÇÕES DA LINHA:

#### Material de Entrada:

Bobinas de Aço Laminadas em quente:  
Max. Carga de Ruptura:  $R_m = 700 \text{ N/mm}^2$   
Max. Limite Elástico:  $R_e = 500 \text{ N/mm}^2$

#### Bobina de entrada:

Espessura: Max. 26 mm - Min. 6 mm  
Largura: Max. 2.550 mm  
Max. Peso: 40.000 Kg.  
 $\varnothing$  interior: 610, 760 mm  
 $\varnothing$  exterior: Max. 2.200 mm

#### Velocidade da Linha:

Até 20 m/min. (contínuo)

Tesoura Guilhotina em vôo para trabalho em contínuo.

#### Chapas de saída:

As chapas são cortadas em comprimento y largura conforme pré-seleção:

Gama de largura: até 2.550 mm

Gama de comprimento: 20 m a Min. 2 m

Instalação Elétrica: 400 V – 50 Hz

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

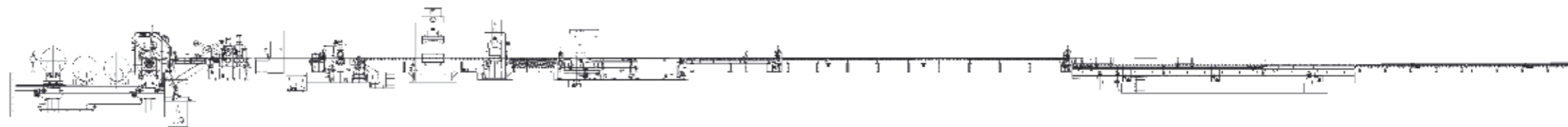
Todos os ajustes das máquinas se configuram automaticamente para cada tipo de material a processar e produto a obter: Ajuste de lâminas planas e circulares, altura e ângulo dos rolos de aplainamento, etc.

#### Máxima qualidade de aplainamento:

A linha produz chapas realmente planas, submetendo-as a um alto nível de aplainamento e garantindo a ausência de deformações nos posteriores trabalhos de corte do tipo plasma, laser ou outras tecnologias.



Vista frontal ▶



Planta ▶

