



Cross Cut Saws

Scanners

Automation

Finger Joints

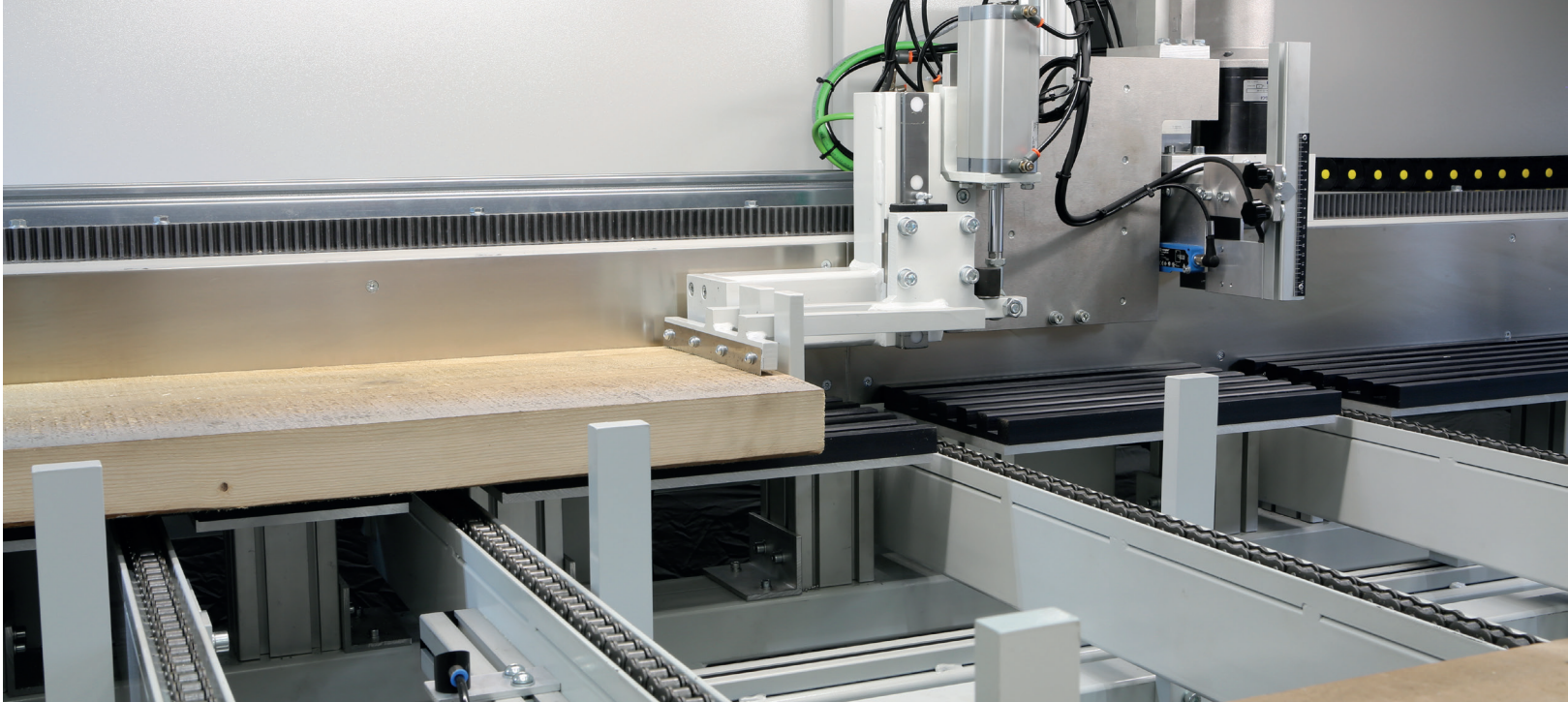
Planers & moulders

# PUSH 250



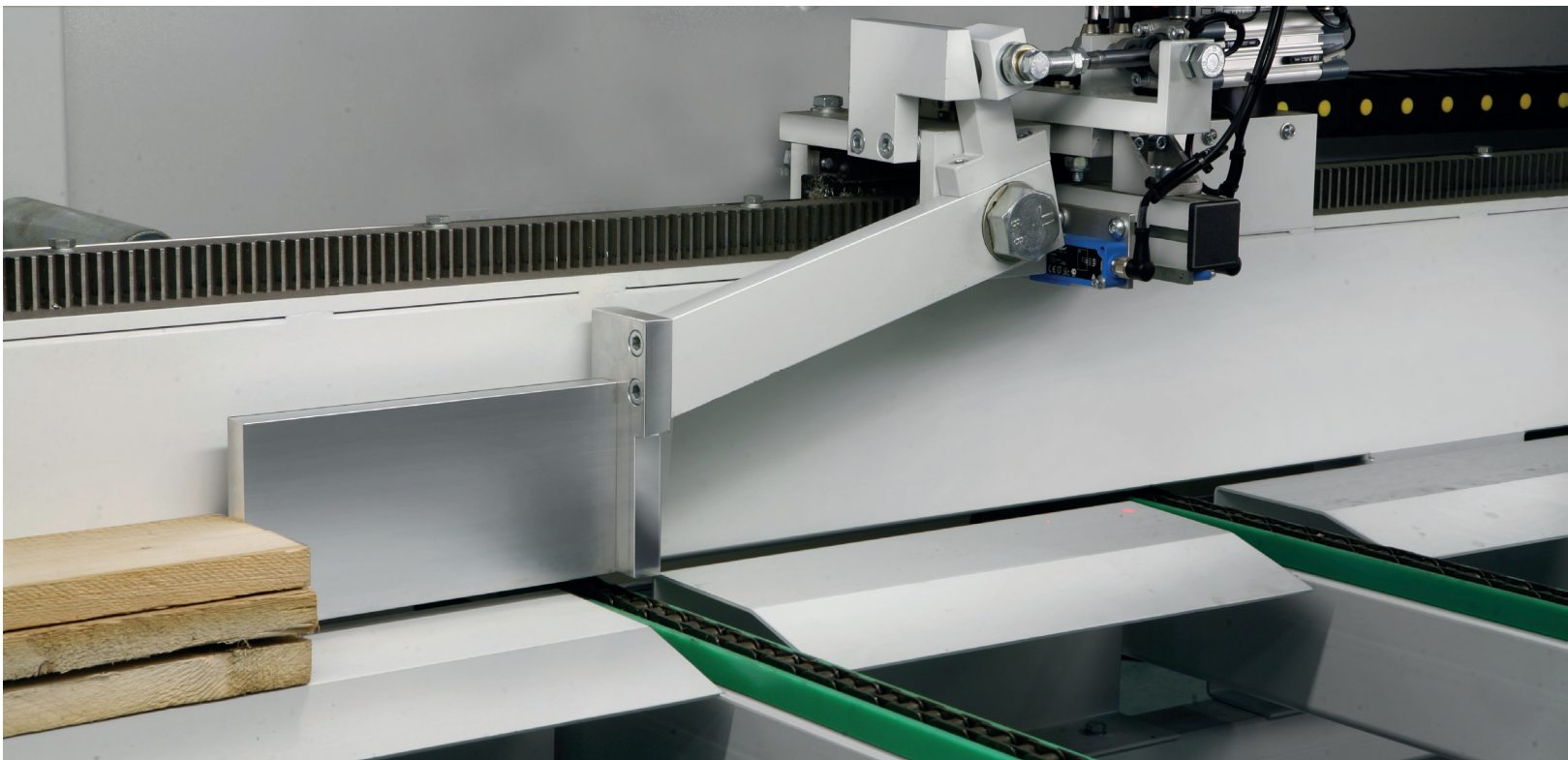
PUSH 250 MAX

**DO MORE TODAY WITH BOTTENE**



^ Carro-empurrador com pinza pneumática inferior e superior

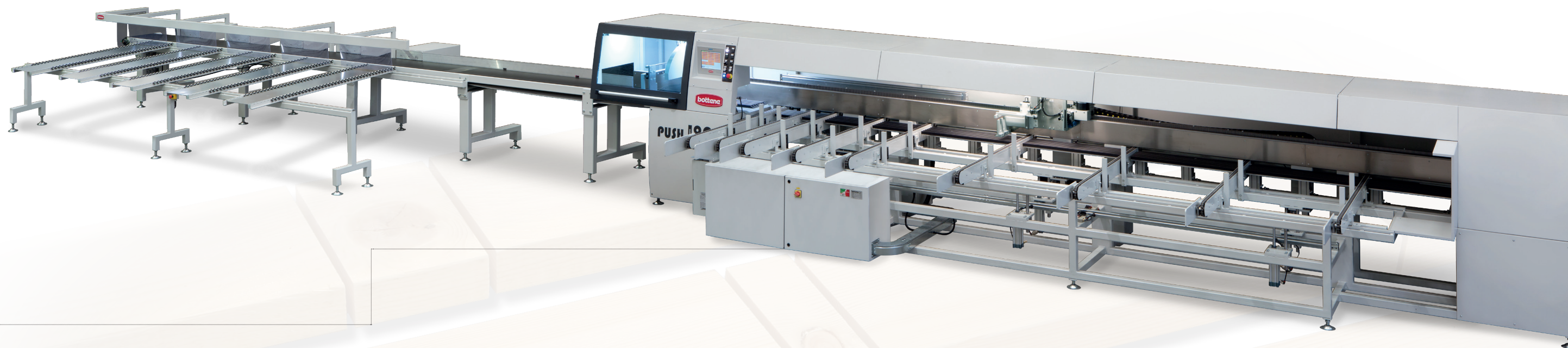
v Carro-empurrador com batente pneumático



**Bottene srl**  
Via Emilia Romagna 24  
36015 Schio • Vicenza • Italy  
tel. +39 0445 500159  
Fax +39 0445 579700  
bottene@bottene.it

[www.bottene.it](http://www.bottene.it)





## PUSH 250 XL

Otimizadora de corte com sistema de empurrador, versátil, veloz, precisa.

O posicionamento através de grelha de precisão garante uma alta velocidade de (250mt./l'), precisão e desempenho para toda a vida sem deterioração e nenhuma manutenção.

O PUSH 250 vem de série com um carregador lateral com corrente integrada que garante alimentação contínua da madeira e produtividade constante sem perder tempo.

A PUSH 250 XL é utilizado por fabricantes de móveis e de paletes industriais e embalagens. O posicionamento das madeiras usa uma pinça pneumática (abaixo e acima) que permite aproveitar a velocidade máxima durante o posicionamento, especialmente quando trabalha com madeiras sobrepostas, lado a lado ou madeiras de grande dimensão. O carregador usa correntes com células

pneumáticas para separação da madeira.

O modelo PUSH 250 MAX é equipado com uma serra Ø de 800 mm. que permite trabalhar com madeiras de grande dimensão. O empurrador equipado com pinça pneumática com sistema flutuante e presa inferior e superior permite uma alta velocidade de posicionamento sem deslizamentos e durante o retorno detecta o comprimento e espessura das madeiras otimizando para comprimento e espessura. O PUSH 250 MAX é normalmente usado em fabricantes de móveis e serraria entre o corte e a multi serra garantindo velocidade, precisão e utilização máxima e ideal da madeira com mínimo de resíduos.

Software dedicados permitem de aproveitar a máxima utilização em todos os setores:

Otimização total da tabua por comprimento, qualidade ou dimensão com eliminação dos defeitos marcados com giz fluorescente.

Otimização por comprimento para trabalhar tabuas singlas com larguras diferentes, tabuas sobrepostas o vigas, para embalagens e madeiros. Possibilidade de carregamento de dados via rede ou USB.

A descarga e a separação das medidas são feitas através de tapetes na saída selecionados com espulsores pneumáticos controlados por software. Para aproveitar ao máximo da capacidade produtiva e ganhar mão de obra a PUSH 250 pode ser equipada com sistemas de carga e descarga automáticas:

DADOS TECNICOS		PUSH 250	PUSH 250XL	PUSH 250 MAX
Diametro serra	mm.	450/550	450/550	800
Motor serra	kw.	4/5,5	4/5,5	7,5/9,2/11
Velocidade posicionamento	mt./l'	250	250	250
Capacidade de corte	mm.	80x220 (ø450) 120x350 (ø550)	80x220 (ø450) 120x350 (ø550)	100x600

PUSH 250R, mantém as mesmas características e prestação dos outros modelos com sistema de empurrador, permitindo a possibilidade de efetuar cortes inclinados +/-68°. A rotação da serra é rápida e precisa e é sincronizada com o avanço do empurrador. O software otimiza a tabua tendo em conta a inclinação do corte para obter o máximo aproveitamento da madeira.

