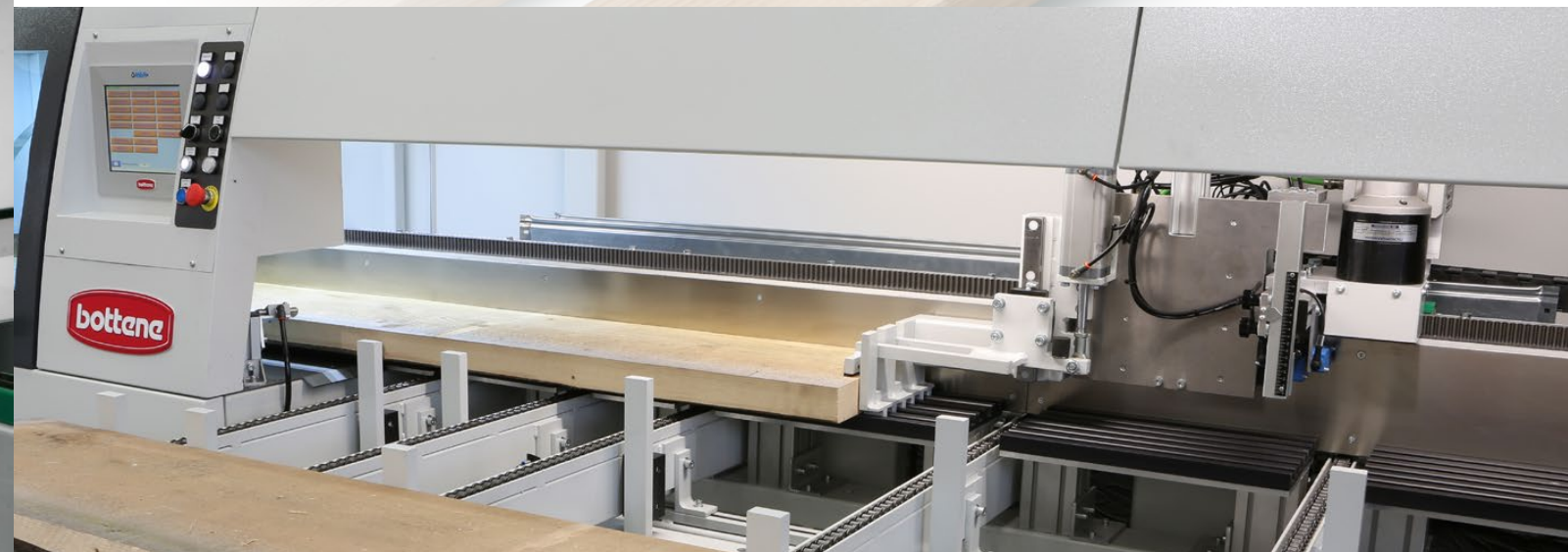


^ Carrello spintore con pinza pneumatica sotto-sopra

v Carrello spintore con leva pneumatica



Cross Cut Saws

Scanners

Automation

Finger Jointers

Planers & moulders

PUSH 180



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

www.bottene.it

DO MORE TODAY WITH BOTTENE



PUSH 180

Troncatrice ottimizzatrice con sistema a spinta, versatile, veloce e precisa. Il posizionamento mediante cremagliera di precisione assicura un'alta velocità (300mt./1' per il modello PUSH 180S), precisione e il mantenimento delle prestazioni a vita, senza alcun deterioramento e nessuna manutenzione. L'utilizzo della pinza pneumatica (sotto-sopra) permette di sfruttare la massima velocità durante il posizionamento soprattutto quando si lavorano tavole sovrapposte, perline o tavole di grandi dimensioni.

La PUSH 180 viene fornita di serie con caricatore laterale a catene integrato che assicura un'alimentazione delle tavole continua e una produttività costante senza perdite di tempo. I modelli PUSH180 XL e PUSH 180 MAX sono le versioni più pesanti e consentono di lavorare tavole di grandi dimensioni. Il posizionamento delle tavole avviene mediante una pinza pneumatica (sotto-

sopra) maggiorata. Il caricatore utilizza catene con celle pneumatiche per la separazione delle tavole.

Software dedicati consentono di sfruttare al massimo l'utilizzo in tutti i settori:
 Ottimizzazione totale delle tavole per lunghezza, qualità o dimensioni con l'eliminazione dei difetti marcati con gesso fluorescente.
 Ottimizzazione per lunghezza per lavorare tavole singole con larghezze diverse, tavole sovrapposte o travi, per imballatori e carpentieri.
 Possibilità di caricamento dati via rete o USB
 Lo scarico e lo smistamento delle misure avviene mediante tappeti selezionatori con espulsori pneumatici controllati dal software.
 Per sfruttare al massimo la capacità produttiva e risparmiare manodopera la PUSH 180 può essere equipaggiata con sistemi di carico e scarico automatici.

La PUSH 180R mantiene le stesse caratteristiche e prestazioni degli altri modelli con il sistema a spinta ma rende possibile eseguire tagli inclinati di +/- 68°. La rotazione della lama è veloce, precisa ed è sincronizzata con l'avanzamento delle tavole. Il software ottimizza le tavole, tenendo conto dell'inclinazione dei tagli per ottenere il massimo sfruttamento del legno.

Dati tecnici

	PUSH 180	PUSH 180 XL	PUSH 180 MAX
Diametro lama	450/550 mm	600 mm	800 mm
Motore lama	5,5/7,5 kw	7,5/9,2/11 kw	11 kw
Velocità di posizionamento	180 mt./1'	180/300 mt./1'	180 mt./1'
Capacità di taglio	80x220 (ø450) mm 120x350 (ø550) mm	80x400 mm 120x320 mm	100x600 mm

