

EASYSTICK

Nowy wymiar obróbki

www.blum.com

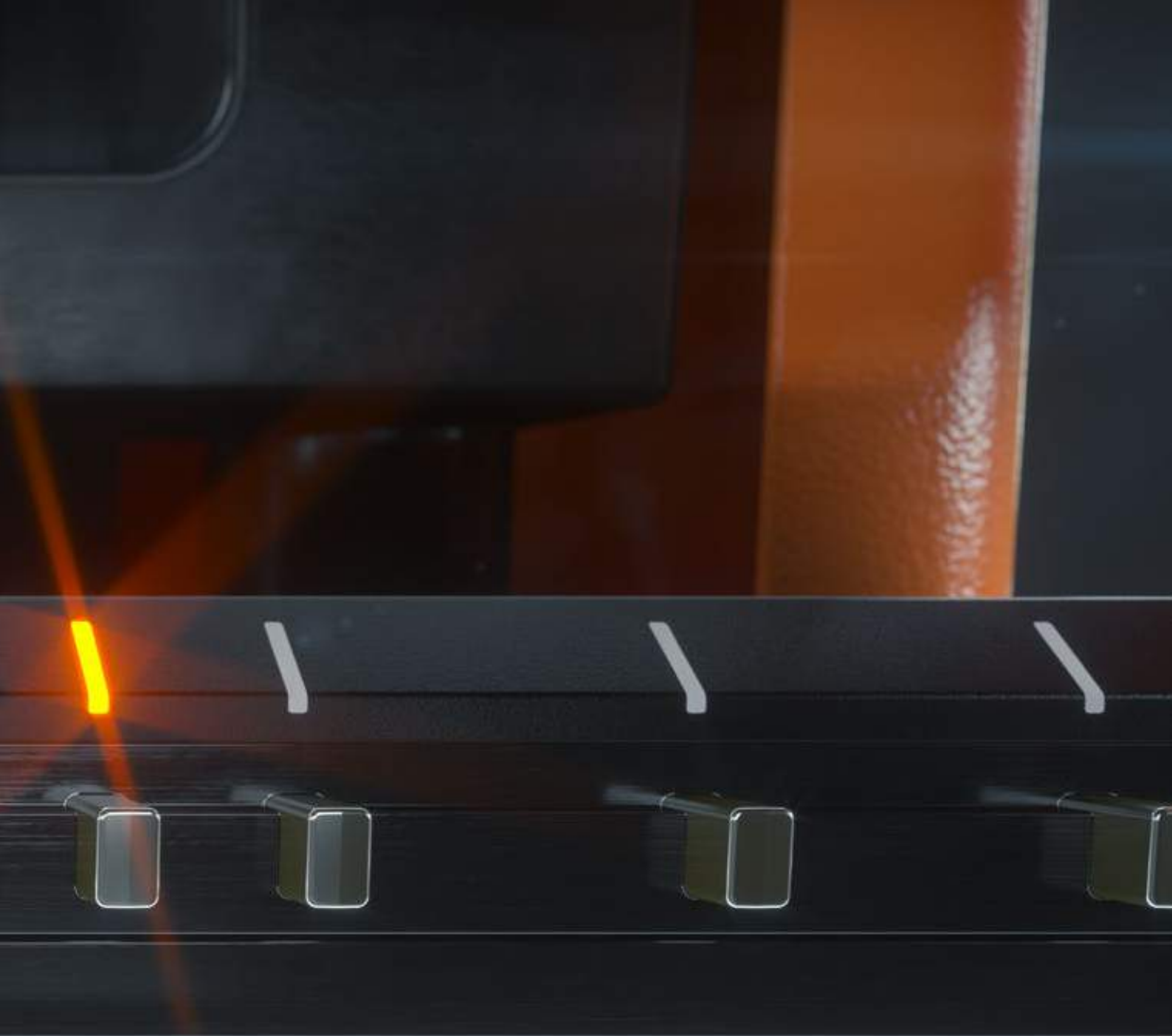
 **blum**[®]



Perfekcyjne wsparcie

EASYSTICK Blum to nowy, sterowany komputerowo system zderzaków. Pozwala uprościć cały proces produkcyjny – od szybkiego i łatwego przezbrajania maszyny aż po perfekcyjny układ wiercenia. Po wprowadzeniu wymiarów obrabianego przedmiotu EASYSTICK oblicza pozycje mocowania okucia. Następnie liniał przesuwają się automatycznie i wskazują krok po kroku prawidłowe pozycje mocowania. Wystarczy położyć formatkę, nawiercić i gotowe.

 **blum**



MINIPRESS z EASYSTICK

Maszyny do osadzania okuć Blum to gwarancja szybkiego, łatwego i precyzyjnego wykonania wierceń w korpusie, drzwiach i frontach – niezależnie od tego, czy pracują Państwo z MINIPRESS P, MINIPRESS PRO, czy w przyszłości z MINIPRESS top. Pomoce montażowe, wyposażone lub doposażone w EASYSTICK, będą niezastąpionym pomocnikiem w Państwa zakładzie. Pozwolą nie tylko zaoszczędzić czas na przezbrajanie, ale także zwiększą elastyczność oraz precyzję wykonania wierceń.





Szybki start

EASYSTICK po raz pierwszy umożliwia wprowadzenie ustawień obróbki za pomocą komputera bezpośrednio na maszynie: określenie systemu szuflad, wybór technologii ruchu oraz wysokości boków – EASYSTICK automatycznie wyliczy pozycje wiercenia.



Zintegrowana praca

Pozycje wiercenia są przenieszone z konfiguratora korpusów/ DYNAPLAN na nośniku USB. Zamówienia można otworzyć za pomocą czytnika kodów kreskowych i poddać dalszej edycji. To oznacza redukcję błędów i szybszą obróbkę.



Zawsze na bieżąco

Aktualizacje są udostępniane w wersji do pobrania i można je przenieść na USB. W ten sposób EASYSTICK będzie posiadał zawsze aktualne funkcje i bazę produktów.



i

Zalety:

- łatwe przenoszenie danych wiercenia
- szybka i bezbłędna obróbka
- prosta aktualizacja dzięki plikom do pobrania

i

Zalety:

- łatwy i szybki montaż
- możliwość doposażania posiadanych maszyn
- precyzyjne wyniki obróbki dzięki automatycznie przesuwającym się liniałom



Liniał EASYSTICK

EASYSTICK zastępuje tradycyjny liniał i rewolucjonizuje obróbkę frontów oraz korpusów – również w przypadku obecnych MINIPRESS PRO czy MINIPRESS P.



Montaż sterowania

Komputer jest przykręcany za pomocą specjalnego uchwyty bezpośrednio do maszyny – niezależnie od tego, czy mają Państwo nową maszynę MINIPRESS lub chcą doposażyć swoją dotychczasową.



Obróbka frontu i korpusu

EASYSTICK wskazuje pozycje wiercenia w formie podświetlanych punktów. Liniał ustawia się automatycznie. EASYSTICK pozwala na dokładną w punkt obróbkę bez konieczności dodatkowej regulacji.

Linia EASYSTICK



Linia EASYSTICK do MINIPRESS P / MINIPRESS PRO / MINIPRESS top

MZD.2000

Skala od 6 do 953 mm

Komputer EASYSTICK



Komputer EASYSTICK do MINIPRESS P / MINIPRESS PRO / MINIPRESS top

MZD.5000

Linia przedłużający EASYSTICK



Linia przedłużający EASYSTICK do MINIPRESS P / MINIPRESS PRO / MINIPRESS top

MZD.2V00

Skala od 953 do 2681 mm

Podpórka przedłużki linii



Podpórka przedłużki linii EASYSTICK do MINIPRESS P / MINIPRESS PRO / MINIPRESS top

MZV.2E00

Wtyczka sieciowa		
	Rynek	
	AR	Z10M200A
	UK	Z10M200B
	CH	Z10M200C
	DK	Z10M200D
	Europa	Z10M200E
	IN	Z10M200H
	IL	Z10M200I
	JP	Z10M200J
	AU	Z10M200K
	CL	Z10M200L
	CN	Z10M200N
	TW	Z10M200T
	US, CA	Z10M200U
ZA	Z10M200Z	

Blum Polska Sp. z o.o.
ul. Poznańska 16
62-020 Jasin k/Swarzędza
tel.: +48 61 895 1900
e-mail: info.pl@blum.com
www.blum.com

Julius Blum GmbH
Fabryka okuć
6973 Höchst, Austria
tel.: +43 5578 705-0
faks: +43 5578 705-44
e-mail: info@blum.com
www.blum.com

