

EUROCUTTER®

Automatyczna utrząsarka do papieru bez wyciskania powietrza
BRS(A)-2, 3, 6, 7, 7B

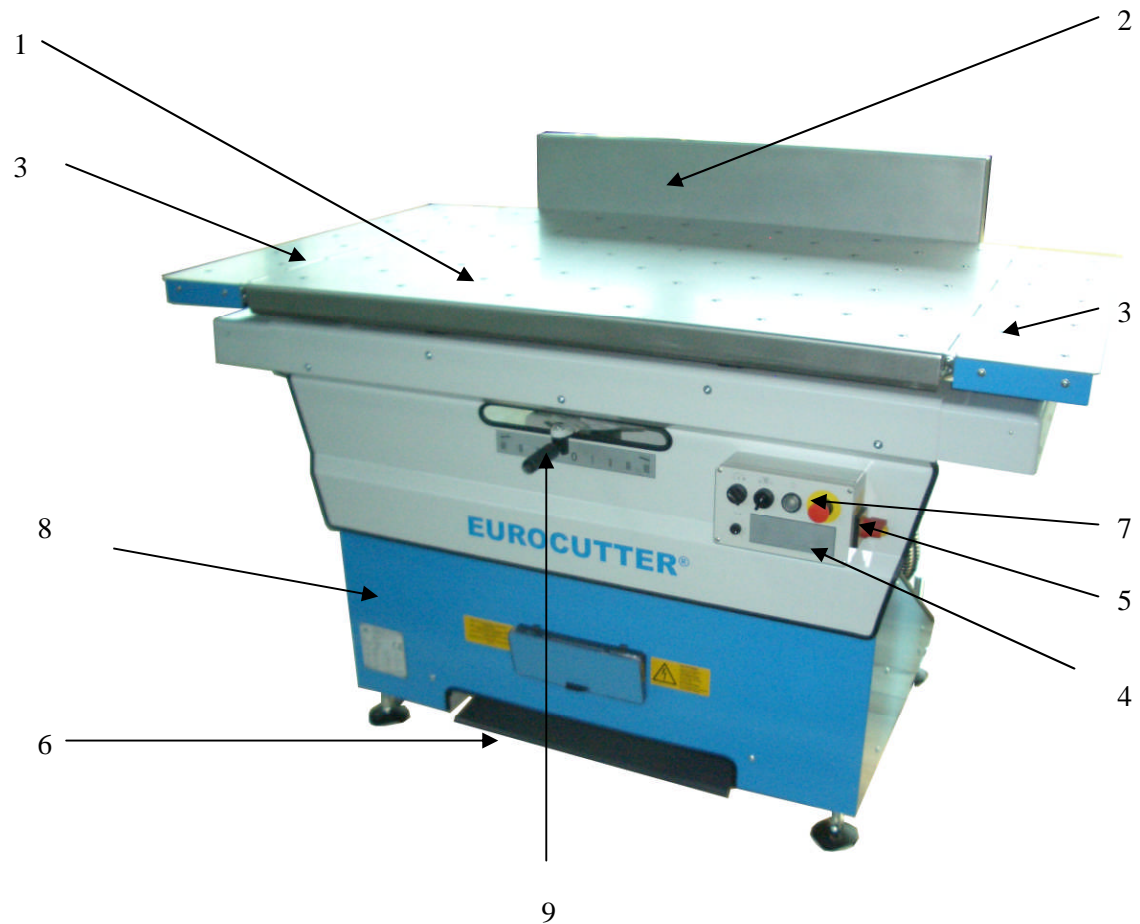


Możliwość ustawienia maszyny po obu stronach krajarki
Hydrauliczny napęd ustawiania nachylenia kąta pracy stołu (opcja)

Utrząsarki **BRSA** są wyrobami należącymi do szerokiej palety produktów firmy MZE. Doświadczenia od dziesięcioleci w dziedzinie budowy urządzeń peryferyjnych, nowoczesne technologie wytwarzania i konstruowania, staranne badania i wysokie wymagania jakościowe gwarantują niezawodność i dyspozycyjność zakupionych przez Państwa produktów firmy **MZE EUROCUTTER**.

Schemat maszyny BRSA

- 1 Stół wibracyjny
- 2 Zderzak tylny, stały
- 3 Kłapa
- 4 Pulpit obsługi
- 5 Wyłącznik główny
- 6 Wyłącznik nożny
- 7 Wyłącznik awaryjny
- 8 Zespół serwisowy pneumatyczny
- 9 Regulacja pochylenia stołu



Opis działania maszyny

Utrząsarki do papieru typoszeregu BR... układają i utrząsają zadrukowane arkusze w stosy dokładnie krawędziami do siebie, przed zaprogramowanym procesem cięcia. Umożliwia to późniejsze cięcie z dużą prędkością podczas tego procesu. Celem ułatwienia przemieszczania utrząsarki zaopatrzone ją w 4 rolki jezdne. Za pomocą czterech gwintowanych trzpieni regulacyjnych maszynę tą można dokładnie wypozycjonować i ustabilizować jej posadowienie.

Przebieg procesu można łatwo i wygodnie włączać lub wyłączać za pośrednictwem pedału włącznika nożnego. Pochylenie stołu można wyregulować w **sposób 3, względnie 4 stopniowy**, a siłę utrząsania bezstopniowo. **Stół umocowany jest na czterech mocnych amortyzatorach.** Obustronne, wychylne zderzaki boczne służą do łatwego układania, względnie odtransportowania arkuszy papieru. Silny nadmuch powietrza dyszami występującymi na stole i na zderzakach bocznych ułatwiają odtransportowanie przygotowanego i ułożonego stosu papieru. Obustronne stoły boczne umożliwiają na pracę utrząsarki po obu stronach krajarki.

Utrząsarki EUROCUTTER to jedyne na świecie **utrząsarki z układem hydraulicznym odpowiedzialnym za płynną pracę stołu** (opcja). Kąt pochylenia stołu można zmieniać w każdym momencie pracy maszyny. Ponadto można ją również **synchronizować z czasem pracy krajacza** dzięki czemu w znacznym stopniu przyspiesza to cały ciąg produkcyjny cięcia.

Systemy obsługi maszyny są **sterowane przy pomocy KOMPUTERA PLC (opcja) z wygodnym i przejrzystym panelem i możliwością zapisu 10 prac.**

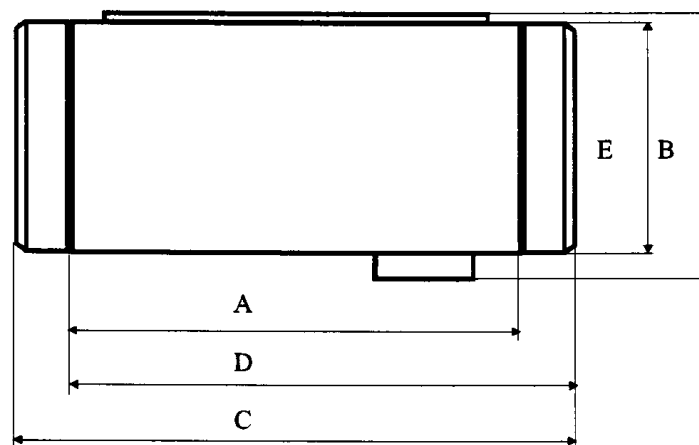
Dane techniczne:

- **Panel sterujący PLC z możliwością zapisu 10 prac (opcja)***
- Ręczne przestawianie czterostopniowego kąta pochylenia stołu
- max wysokość stosu w mm : 165
- nakładanie ręczne obustronne
- stół powietrzny ze stali nierdzewnej /dysze powietrzne w stole oraz w stołach bocznych/
- nawiew powietrza
- pedał do automatycznej obsługi
- przełącznik kierowania obrotów /lewy – prawy/
- **płynna zmiana częstotliwości utrząsania (opcja)***
- wodoodporne zabezpieczenia urządzeń kontrolnych
- ruchome stopy /rolki/ zamocowane na urządzeniu stacjonarnym
- zasilanie 230 - 400 V 50 / 60 Hz
- instrukcja obsługi w języku angielskim i polskim
- katalog części
- zgodność z CE

Zdjęcia oraz film na stronie: www.eurocutter.pl

Wymiary urządzenia w mm:

BRS		-2*	-3/4	-6	-7	-7B
A	mm	820	1120	1250	1450	1450
B	mm	650	860	1020	1120	1220
C	mm	1050	1350	1470	1670	1670
D	mm	1260	1560	1680	1880	1880
E	mm	910	1120	1280	1390	1490



* nie ma możliwości zamówienia opcji hydraulicznego sterowania kąta nachylenia stołu!

Specyfikacja techniczna

EUROCUTTER BRS		-2*	-3/4	-6	-7	-7B
Format	mm	650 x 1040	860 x 1340	1020 x 1420	1120 x 1640	1220 x 1640
Ilość wymaganego miejsca	mm	970 x 1330	1180 x 1630	1350 x 1750	1450 x 1950	1550 x 1950
Wysokość stosu	mm	165	165	165	165	165
Moc elektryczna	Kw	1,1	1,1	2,05	2,05	2,05
Nadmuch	L / min	800	800	1200	1200	1200
Waga	Kg	330	350	400	425	440
Napięcie	V	230 – 400 V 50 / 60 Hz	230 – 400 V 50 / 60 Hz	230 – 400 V 50 / 60 Hz	230 – 400 V 50 / 60 Hz	230 – 400 V 50 / 60 Hz