



rok założenia: 1989

**ZAKŁAD PRODUKCJI METALOWEJ**

ul. Martyniaka 14

10-763 Olsztyn

tel./faks: (0-89) 524-43-88, 513-68-18

[biuro@zpm.net.pl](mailto:biuro@zpm.net.pl)

[www.zpm.net.pl](http://www.zpm.net.pl)

# Maszyny do obróbki alucobondu

## Spis treści

1. Stoły do cięcia i frezowania alucobondu.....	2
2. Wykrojniki do alucobondu.....	6
3. Podwójny wykrojnik do naroży.....	8

Wersja: 30/06/18

## 1. Stoły do cięcia i frezowania alucobondu



Stół do cięcia i frezowania alucobondu (piła i frezarka pionowa) umożliwia cięcie oraz frezowanie alucobondu w linii pionowej oraz poziomej.



Standardowo jest dostarczany wraz z następującym wyposażeniem: piłą, frezem (90°), krążkiem dystansowym, odciągami.



### Dane techniczne:

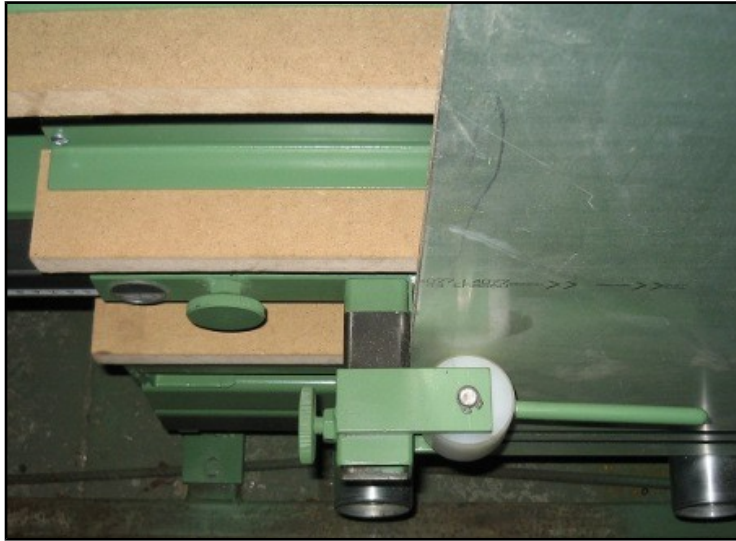
Typ	Wymiary stołu [mm]		Zakres cięcia, frezowania [mm]	
	Szerokość blatu	Wysokość blatu	Poziomy zakres ruchu głowicy	Pionowy zakres ruchu głowicy
A4000	4900	2900	4000	2100
A5000	5900	2900	5000	2100
A6000	6900	2900	6000	2100

Moc silnika	2.2 [kW]
Obroty silnika	2820 [obr./min.]
Średnica piły, freza	180 [mm]
Moc odciągu	1.5 [kW]

Na życzenie wykonujemy blat stołu o dowolnych wymiarach.

Urządzenie wyposażone jest w pionowy linał mierniczy (przy głowicy) i poziome linały miernicze z lewej strony blatu. Surowiec jest blokowany ze stołem przy pomocy mimośrodowych mocowań. Wymienione elementy przedstawiają umieszczone poniżej zdjęcia.

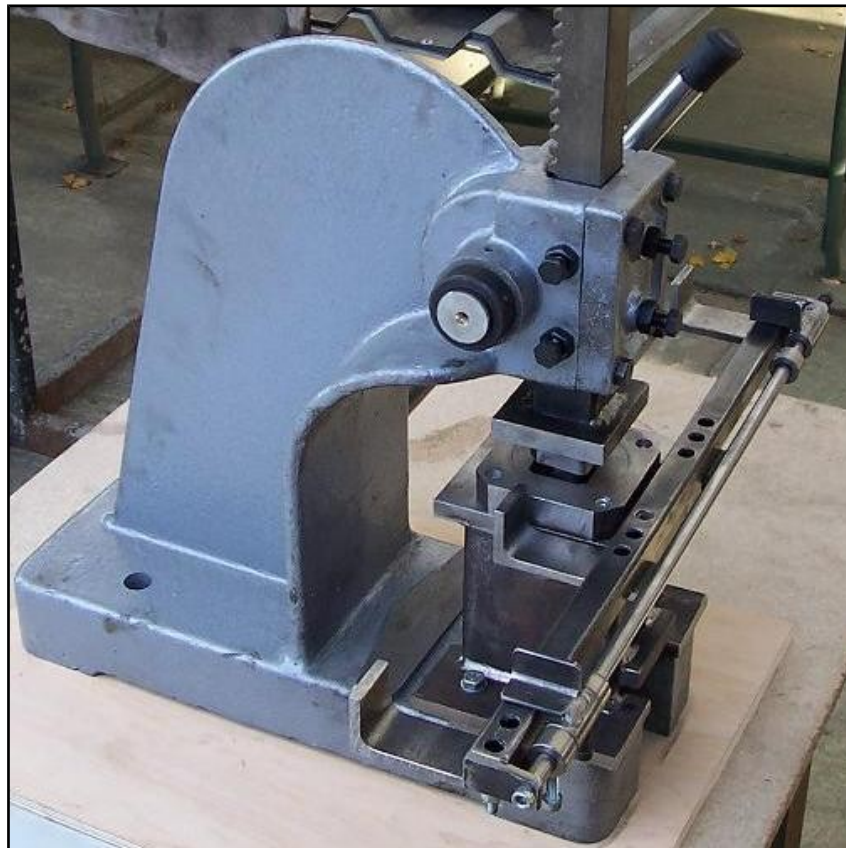




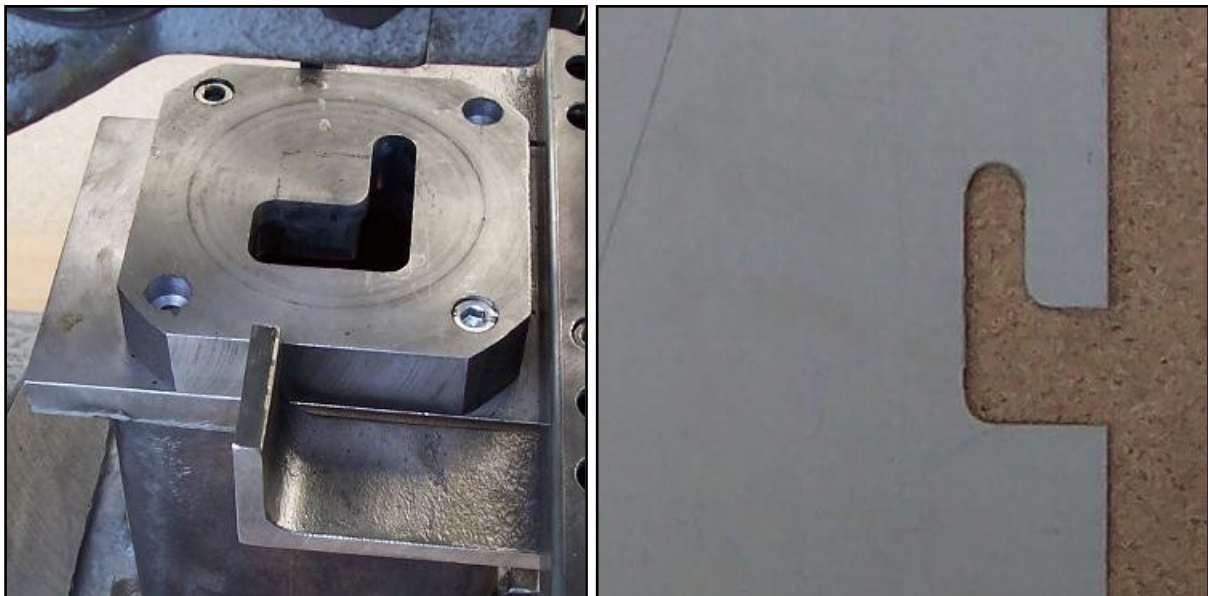
Głowica z otwartą maskownicą:



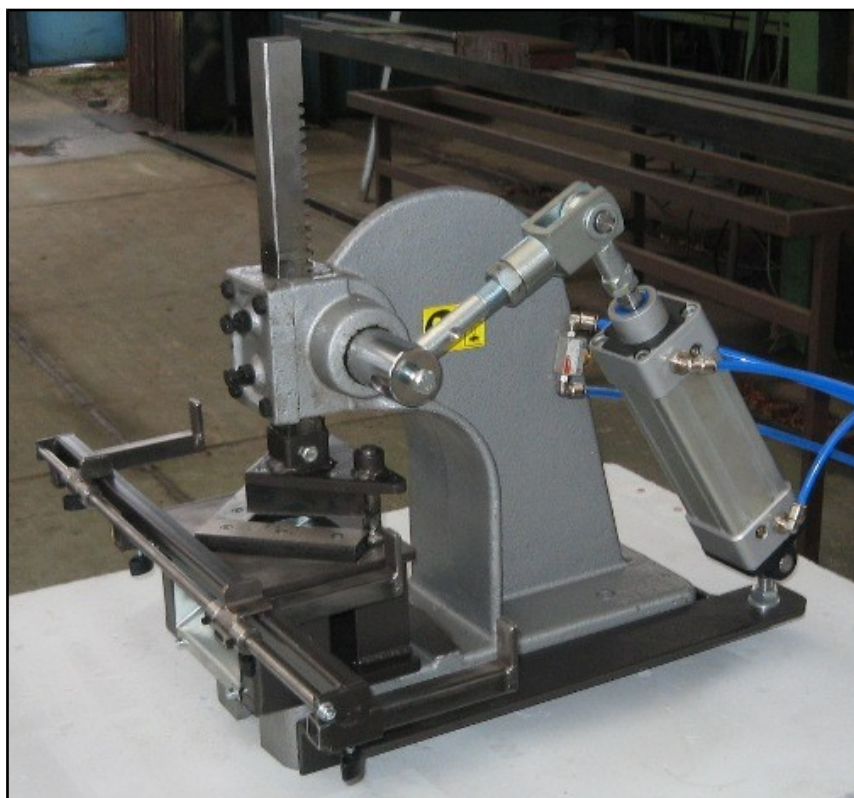
## 2. Wykrojniki do alucobondu



Posiadamy atrakcyjną ofertę wykrojników do alucobondu. Oferujemy całe zestawy zawierające: **matrycę, stempel, prasę, zderzaki** lub samą **matrycę ze stemplem**. Wykonujemy wszelkie kształty zgodnie z życzeniem Klienta. Przykładowy kształt przedstawiony jest na zdjęciach poniżej.



Oferujemy również wykrojniki z **napędem pneumatycznym prasy**. Przykładowe rozwiązanie (wykrojnik typu "V") zaprezentowane jest na poniższym zdjęciu:



### 3. Podwójny wykrojnik do naroży



*Wymiary: 2000 / 400 / 850 [mm]*

Podwójny wykrojnik umożliwia jednoczesne wykrawanie obu naroży obrabianego materiału. Prasy posiadają napęd pneumatyczny.

