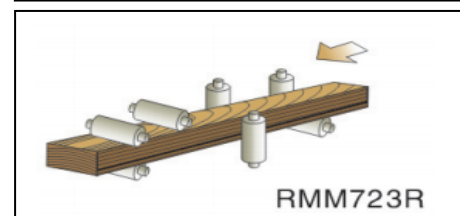
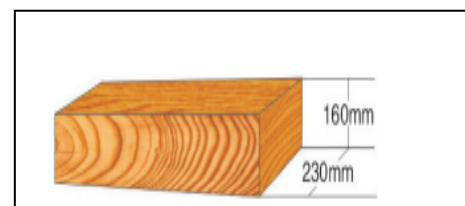


RMM723R STRUGARKA 4-STRONNA Z 7 WRZECIONAMI



*ilustracje w ofercie mają charakter poglądowy



Specyfikacja maszyny		RMM723R
Szerokość robocza		20-230
Wysokość robocza		8-160
Wrzeciona		7
Prędkość obrotowa	Pierwsze dolne wrzeciono	6000
	Prawe wrzeciono	6000
	Lewe wrzeciono	6000

TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A.

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia, tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, numer KRS 0000849395, wysokość kapitału zakładowego: 100 000,00 PLN.
Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427



wrzecion(obr/min)	Drugie prawe wrzeciono	6000
	Pierwsze górne wrzeciono	6000
	Drugie górne wrzeciono	6000
	Drugie dolne wrzeciono	6000
Średnica narzędzi (mm)	Pierwsze dolne wrzeciono	Ø110 ~ Ø145
	Prawe wrzeciono	Ø110 ~ Ø200
	Lewe wrzeciono	Ø110 ~ Ø200
	Drugie prawe wrzeciono	Ø110 ~ Ø200
	Pierwsze górne wrzeciono	Ø110 ~ Ø200
	Drugie górne wrzeciono	Ø110 ~ Ø200
	Drugie dolne wrzeciono	Ø110 ~ Ø200
Średnica wrzeciona (mm)		Ø40
Moc silnika (kW)	Pierwsze dolne wrzeciono	5.5 kW/7.5HP → 7.5 kW/10HP
	Prawe wrzeciono	7.5 kW/10HP
	Lewe wrzeciono	7.5 kW/10HP
	Drugie prawe wrzeciono	7.5 kW/10HP
	Pierwsze górne wrzeciono	7.5 kW/10HP
	Drugie górne wrzeciono	7.5 kW/10HP
	Drugie dolne wrzeciono	7.5 kW/10HP
	Posuw	5.5kW/7.5HP
	Podnoszenie zespołów dociskowych	1.1 kW/1.5HP
Moc całkowita (KW)		57.1 kW/76.5HP → 59.1kW/79HP
Prędkość posuwu (m/min) Sterowane inwerterem		6~30
Średnica górnej rolki dociskowej/ otwór (mm)		Ø140/ Ø35
Średnica króćca odciągowego (mm)		Ø150
Wymiary całkowite, D x Sz x W (mm)		4660×1720×1730
Waga		4.9 t.

TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A.

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia, tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl http://www.teknika.pl

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000849395, wysokość kapitału zakładowego: 100 000,00 PLN.
Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427

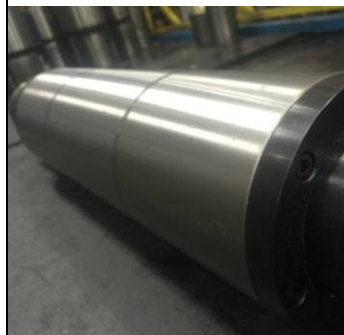
Solidny korpus oraz gruba osłona maszyny zapobiegają rozpryskowi wiórów drewna oraz bardzo dobrze izoluje od hałasu.



Oddzielny silnik do każdego wrzeciona, aby zapewnić maksymalne przenoszenie mocy.



Wysoce precyzyjne jednostki wrzeciona z dwiema parami precyzyjnych łożysk na każdym końcu zespołu.



Prędkość posuwu na falowniku 6~30m/min.



TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A.

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia , tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000849395, wysokość kapitału zakładowego: 100 000,00 PLN.
Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427

Dwuwarstwowy stół roboczy lewego i prawego wrzeciona,
który lepiej dostosowuje się przy obróbce na frezach kształtowych.



Koła dociskowe na wejściu z pneumatycznie regulowanym dociskiem.
Płynna obróbka drewna o różnej grubości.



Zsynchronizowany system posuwu górnych i dolnych rolek napędu.
Płynna praca systemu napędowego.



TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A.

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia , tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000849395, wysokość kapitału zakładowego: 100 000,00 PLN.
Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427

Regulacja wszystkich wrzecion odbywa się z zewnątrz obudowy, co ułatwia obsługę maszyny.



Twardy chromowany stół roboczy zapewnia doskonały posuw elementu.



Maszyna wyposażona w pomocnicze rolki do podawania krótkich elementów.



TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A.

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia , tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000849395, wysokość kapitału zakładowego: 100 000,00 PLN.
Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427

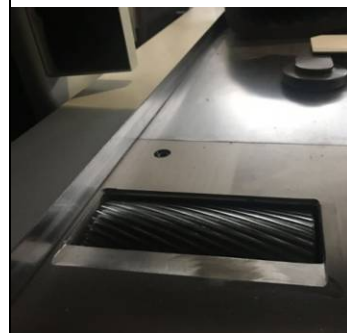
Regulowane pneumatyczne rolki dociskowe lewego pionowego wrzeciona.



Pierwsze rolki dociskowe oraz rolki do krótkich elementów są wyposażone w dwukierunkowe cylindry (docisk oraz podnoszenie). Dzięki takiemu rozwiązaniu mogą szybko dostosowywać się do obrabianego materiału.



Spiralny dolna walec posuwu daje możliwość podawania drewna o różnych odkształceniach i wysokiej wilgotności.

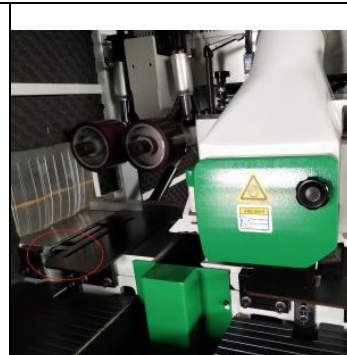


TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A.

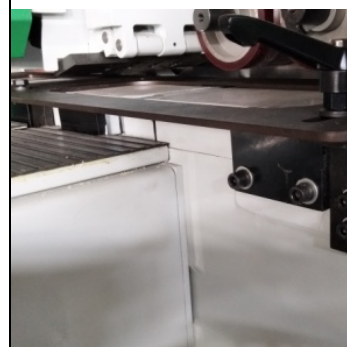
ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia , tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000849395, wysokość kapitału zakładowego: 100 000,00 PLN.
Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427

Zespół dolnych wałków napędowych poprawiają posuw elementu.



Regulowana płyta dociskowa na wyjściu maszyny



M404 - Elektryczna pompa olejowa do smarowania stołów roboczych.



TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A.

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia , tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000849395, wysokość kapitału zakładowego: 100 000,00 PLN.
Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427

Stół roboczy oraz wózek posuwu smarowane przez ręczny system pomp.
Sterowana centralnie i łatwa w obsłudze.



TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A.

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia , tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000849395, wysokość kapitału zakładowego: 100 000,00 PLN.
Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427

Maszyna wyposażona w komponenty międzynarodowych marek. Każdy silnik jest wyposażony w zabezpieczenie przed przeciążeniem.

PLC : Siemens for PLC (Germany)

Siemens ekran dotykowy (Germany)

ABB inwerter (Swiss)

Komponenty niskonapięciowe takie jak przyciski , styczniki. Wyłącznik awaryjny Schneider (France)



Dodatkowe wyposażenie zawarte w cenie maszyny:

- M404-Elektryczna pompa olejowa do smarowania stołów roboczych
- M502- Moc pierwszego dolnego i prawego wrzeciona 7,5 kW.
- Specjalny stalowy docisk do obróbki mokrego drewna

TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A.

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia , tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000849395, wysokość kapitału zakładowego: 100 000,00 PLN.
Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427



Cena netto:	53.850,00	€
Transport:	Wliczony	
Montaż, uruchomienie & szkolenie:	Wliczone	

Ważność oferty: 14 dni od otrzymania oferty

Gwarancja: 12 miesięcy

Podane ceny nie zawierają podatku VAT

Myślisz o leasingu? Zapytaj naszych specjalistów!

Paweł Szwaba - Tel: 511-026-011, Piotr Zieliński - Tel: 502-679-830, e-mail: finanse@teknika.pl

TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A.

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia, tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75

email: info@teknika.pl

<http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, numer KRS 0000849395, wysokość kapitału zakładowego: 100 000,00 PLN.

Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427

W OFERCIE POSIADAMY PRZEMYSŁOWE MASZYNY STOLARSKIE

- DOSTĘPNE NA NASZYM TEKLAB (ponad 50 maszyn tradycyjnych)
- GWARANCJE I SERWIS ZAPEWNIĄ TEKNIKA
- NAJLEPSZE CENY NA RYNKU
- 100% SATYSFAKCJI LUB ZWROT do 48h.*



FIMAL

P3200-08AX - Pilarka z tarczą max. 500 mm.
Wysokość cięcia 177 mm.
Sterowanie elektroniczne. Silnik 7,5 kW.

CENA : 25.000 € netto



FIMAL

TX113L - Frezarka dolnowrzecionowa z przedłużonymi stołami i pochylanym wrzecionem. Silnik 4 kW.

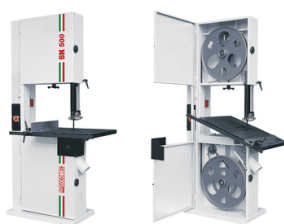
CENA : 9.500 € netto



MAGGI

BS29 - Wiertarka wielowrzecionowa - 29 wrzecion.
Max. element 1156x3000 mm. Silnik 1,5 kW.

CENA : 5.850 € netto



SOCOMECC

SN500 - Pilarka taśmowa. Średnica koła 500mm.
Wysokość cięcia 485mm. Silnik 1,5 kW.

CENA : 3.300 € netto