

ROJEK WOODWORKING MACHINERY 1921 - 2021



**100** years  
TRADITION SINCE 1921

**INDUSTRY 9**



WYRÓWNIARKA

**RFS 410**

**RFS 510**

ROJEK

# WYRÓWNIARKA RFS 410 / RFS 510



**o**  
Spiralny wał strugający



**s**  
Wał 4-nożowy



**o**  
Wał 4-nożowy TERSA



**ROJEK**  
RFS 510



Szare żeliwo



RFS 410 Standard

INDUSTRY 9





**o**  
Górny pulpit sterowniczy

Szare żeliwo



**s**  
Regulacja głębokości skrawania

**o**  
Urządzenie do nastawiania noży



RFS 510



**s**  
Przymiar stołowy (regulacja mikrometryczna)



**s**  
Żeliwny liniał prowadzący uchylny pod kątem 90-45st.



**s**  
Wskaźnik głębokości skrawania

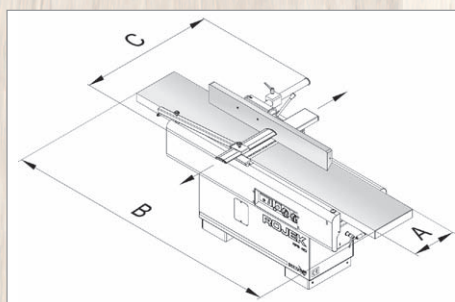
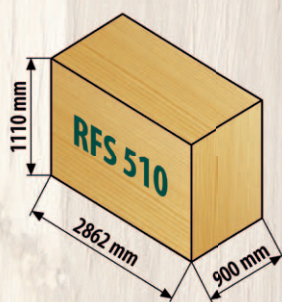
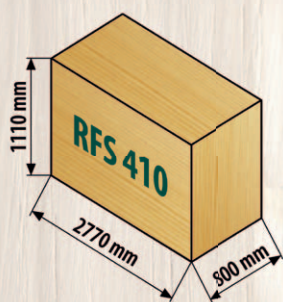
	RFS 410	RFS 510
Średnica wału nożowego	116 mm	116 mm
Ilość noży	4	4
Obroty wału nożowego	5000 rpm	5000 rpm
Max. szerokość strugania wyrówniarki	400 mm	500 mm
Max. głębokość skrawania wyrówniarki	8 mm	8 mm
Kąt przechyłu liniału prowadzącego	0° - 45°	0° - 45°
Obroty silnika	2860 rpm (50Hz) / 3432 rpm (60Hz)	
Moc silnika	5,3 kW *	5,3 (7,5) kW *
<b>Wymiary maszyny:</b>		
Wymiary stołu	2600 x 410 mm	2700 x 510 mm
Wymiary stołu przedniego	1400 mm	1450 mm
Wymiary stołu tylnego	1150 mm	1200 mm
Wysokość stołu	890 mm	890 mm
Max. wysokość maszyny	1070 mm	1070 mm
Srednica wyjścia do odciagu	150 mm	150 mm
Poziom hałas w miejscu pracy (z technologią)	94,5 dB	86,9 dB
Waga brutto / netto	560 / 550 kg	630 / 620 kg

\*) S6 40%



Aluminiowa łamana osłona wału nożowego

CPS system osłony wału nożowego



RFS 410 / 510		
A	B	C
410	2600	1120
510	2700	1300



ROJEK dřevoobřáběcí stroje a. s.  
U Kapličky 1055, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Czech Republic  
[www.rojek.cz](http://www.rojek.cz)

**100 years**  
TRADITION SINCE 1921

Tel.: +420 494 339 140  
Fax: +420 494 323 341  
e-mail: [export@rojek.cz](mailto:export@rojek.cz)

Dane DEALERA:

**WK-MASZYNY - ROBERT WRÓBEL**  
UL. PERŁOWA 8A, 32-800 BRZESKO  
TEL. +48 530 485 035  
e-mail: [rojektechnika@gmail.com](mailto:rojektechnika@gmail.com)  
[www.wkmaszyny.pl](http://www.wkmaszyny.pl)