

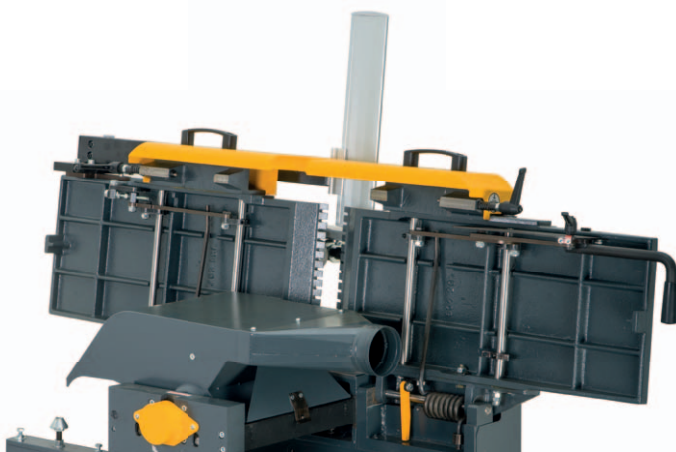
WYRÓWNIARKO-GRUBIARKA MSP 315



Spiralny strugarski wał



Głowica TERSA – MBM trzynożowa



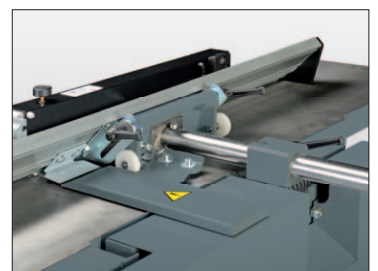
Jednocześnie składane stoły wyrówniarki



Spiralny wał strugający



Regulacja grubości
strugania ze skalą



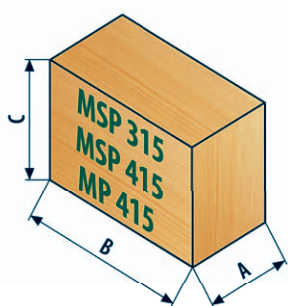
Liniał prowadzący aluminiowy
anodowany uchylny 90°- 45°

	MSP 315	MSP 415	MP 415
Wymiary stołu wyrówniarki	1500 x 320 mm	1850 x 420 mm	-
Wymiary stołu grubiarzki	750 x 308 mm	750 x 408 mm	750 x 408 mm
Wysokość maszyny	1050 mm	1050 mm	1050 mm
Średnica wałka 4-nożowego	95 mm	95 mm	95 mm
Średnica rolek posuwu	40 mm	40 mm	40 mm
Ilość noży MBM SPIRAL	51	66	66
Kąt przechyłu liniału wahadłowego	0° - 45°	0° - 45°	-
Obroty wału nożowego	4200 / min.	4200 / min.	4200 / min.
Max szerokość strugania wyrówniarki	310 mm	410 mm	-
Max szerokość strugania grubiarzki	300 mm	400 mm	400 mm
Max. grubość strugania grubiarzki	230 mm	230 mm	230 mm
Max warstwa strugania wyrówniarki	4 mm	4 mm	-
Max. warstwa strugania grubiarzki	5 mm	5 mm	5 mm
Prędkość posuwu (opcja 2 biegi) (OPCJA)	8 m/min	5/10 m/min (7,5/15)	5/10 m/min (7,5/15)
Moc głównego silnika	4,4 kW *	4,4 kW *	4,4 kW *
Moc silnika posuwu (OPCJA MSP 415)	(0,35 / 0,45 kW)	(0,35 / 0,45 kW)	(0,35 / 0,45 kW)
Średnica wylotu do odciążu	100 mm	100 mm	120 (100) mm
Waga netto	355 kg	435 kg	270 kg

OPCJA:

VDA 315 L	Wymiary stołu	460 x 190 mm	460 x 190 mm	-
	Uchwyt wiertła	0 - 16 mm	0 - 16 mm	-
	Max. wysokość dłutowania nad stołem	125 mm	125 mm	-
	Max. przesuw poprzeczny stołu	180 mm	180 mm	-
	Max. przesuw wzdłużny stołu	135 mm	135 mm	-
	Waga brutto/ netto	40 / 37 kg	40 / 37 kg	-

*) S6 40%



MSP 315 - MSP 415 - MP 415			
	A	B	C
MSP 315	740	1770	1110
MSP 415	850	2150	1110
MP 415	800	1050	1230



www.rojek.cz

ROJEK a.s.

U Kapličky 1055
517 41 Kostelec nad Orlicí
Czech Republic

tel.: +420 494 339 139/140

mob.: +420 605 234 590

e-mail: export@rojek.cz



Dane DEALERA:

JR SERWIS

ul. Zaciszna 9, 63-200 Jarocin, POLSKA
NIP: 6172220498 REGON: 388867451
Tel.: +48 510 143 387, +48 516 078 239
e-mail: biuro@jrserwis.com.pl
www.jrserwis.com.pl