

# PILARKA FORMATOWA PF 350 / 400 (315)

Rozszerzanie stołu  
formatowego

Parallelogram (osłona piły)  
z górnym odciąganiem wiórów

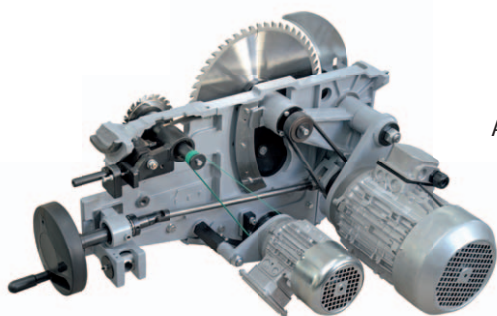
Przykładnica poprzeczna  
z 2 zderzakami

Ramię podporowe



Koło regulujące pochylenie piły głównej  
ze wskaźnikiem zegarowym

Agregat mechaniczny



Rolka w stole na ramieniu teleskopowym  
Podporowy profil ramy



Docisk mimośrodowy



Liniał kątowy

		PF 350 / 315	PF 350 / 400
Moc silnika	kW	5,3*	5,3 (7,5)*
Moc silnika podcinacza	kW	1*	1*
Obroty silnika	min. <sup>-1</sup>	2870 (3444 [60 Hz])	2870 (3444 [60 Hz])
Max. średnica piły	mm	315	400
Max. średnica piły z podcinaczem Ø 120 mm	mm	315	400
Średnica wrzeciona piły	mm	30	30
Obroty piły	min. <sup>-1</sup>	4450 (3000–6000)	4450 (3000–6000)
Max. wysokość cięcia	mm	102 (71 [45°])	138 (96 [45°])
Przechył pił	°	0 - 45	0 - 45
Max. szerokość cięcia	mm	1300 (1500)	1300 (1500)
Średnica piły podcinacza	mm	120	120
Średnica wrzeciona podcinacza	mm	20	20
Wymiary narzędzia do rowkowania DADO maks. Ø / szerokość (OPCJA)	mm	250 / 20	250 / 20
Obroty podcinacza	min. <sup>-1</sup>	8530 (10236 [60Hz])	8530 (10236 [60Hz])
Wysokość stołu	mm	892	892
Max. wysokość maszyny	mm	1460	1460
Wymiary stołu	mm	1185 x 500	1185 x 500
Średnica wylotu do odciągu	mm	100 + 100	100 + 100
Poziom hałasu w miejscu pracy (z technologią)	dB	85,3	85,3
Waga netto	kg	705 kg (standard 3,2 m)	765 kg (standard 3,2 m)
CV 360T	Wymiary stołu formatowego	mm CV 360T: 3200 x 360 mm (2800; 3800 x 360 mm)	
	Wymiary ramie podporowe	mm	1240 x 650
	Długość cięcia piły	mm	2600; 2800; 3200; 3800

\*) S6 40%



CV 360T  
Układ stołu formatowego na stalowych prętach



Przykładnica równoległa z podziałką mikrometryczną



Cyfrowy wskaźnik pozycji pomiaru szerokości cięcia



Cyfrowy wskaźnik pozycji pomiaru na ramie teleskopowym



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](http://www.jrserwis.com.pl)