

WOODWORKING MACHINERY

ROJEK[®]
1921

PF 300L

FORMÁTOVACÍ PÍLA

PANEL SAW

FORMATKREISSÄGE

ESCUADRADORA

SCIE À FORMAT

КРУГЛОПИЛЬНЫЙ СТАНОК

PF300L

INDUSTRY
SERIE



Kompletní díl mechaniky • Complete mechanic unit • Komplette Mechanik
Unidad mecánica completa • Mécanique complet • Механический узел

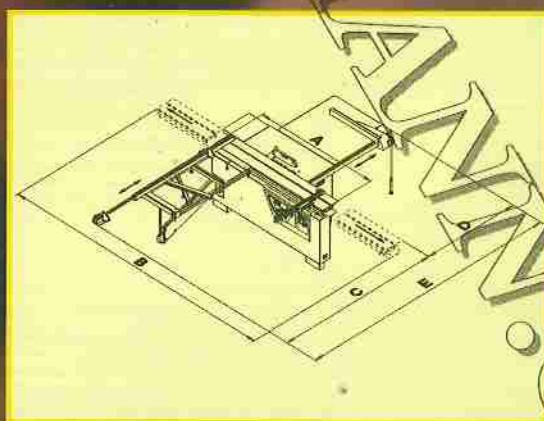
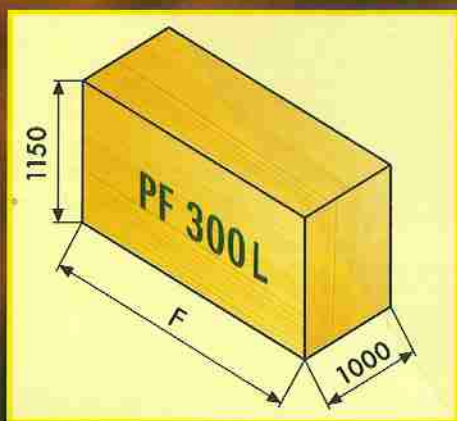
PF 300L



Standard



		PF 300L
Rozměry stolu • Table size • Tischgröße Medidas de la mesa • Dimensione table • Размеры стола		1185 x 500 mm
Naklápění kotouče • Saw blade tilting • Sägeblattschwenkung Inclinación de discos • Inclinaison lame • Наклон пилы		0°-45°
Max. průměr kotouče • Max. diameter of saw blade • Max. Durchmesser des Sägeblattes Diámetro máx. del disco • Diamètre max lame • Макс. диаметр пилы		315 mm
Průměr předřezávacího kotouče • Diameter of scoring blade • Durchmesser des Vorritzsägeblattes Diámetro del disco incisor • Diamètre de l'inciseur • Диаметр подрезной пилы		100 mm
Průměr vřetena pil. kotouče • Diameter of main saw shaft • Spindeldurchmesser des Sägeblattes Diám. del eje (disco principal) • Alésage lame principale • Диаметр вала основной пилы		30 mm
Průměr vřetena předřezu • Diameter of scoring saw shaft • Spindeldurchmesser des Vorritzsägeblattes Diám. del eje (disco incisor) • Alésage inciseur • Диаметр вала подрезной пилы		20 mm
Otáčky pilového kotouče • Speed of main saw blade spindle • Drehzahl der Sägeblattspindel Velocidad del disco principal • Rotation lame principale • Частота вращения основной пилы		4352 / min.
Otáčky předřezu • Speed of scoring saw spindle • Drehzahl der Vorritzspindel Velocidad del disco incisor • Rotation inciseur • Частота вращения подрезной пилы		8530 / min.
Max. profez kotouče 315 (0°/45°) • Max. depth of cut with saw blade 315 (0°/45°) • Max. Schnitthöhe des Sägeblattes 315 (0°/45°) Altura máx. de corte con el disco 315 (0°/45°) • Hauteur de coupe lame 315 (0°/45°) • Макс. выс. реза пилы 315 (0°/45°)		100 / 70 mm
Max. šíře řezu • Max. width of cut • Max. Schnittbreite Ancho máx. de corte • Largeur de coupe • Макс. ширина реза		1050 (1500) mm
Výkon motoru • Motor power • Motorleistung Potencia del motor • Moteur • Мощность электродвигателя		3 (4; 5,5) kW
Výkon motoru samostatného předřezu • Motor power of separate scoring unit • Motorleistung der separaten Vorritzeinheit Potencia del motor del grupo incisor separado • Moteur inciseur independant • Мощность двигателя особенного подрезного узла		0,5 kW
Průměr odsávání • Suction dust hood diameter • Absaugrohrdurchmesser Diám. de la boca de aspiración • Aspiración • Диаметр воздуховода		100 (100+60) mm
Hluk na prac. místě při zatížení • Noise level with technology LpAeq • Geräuschpegel mit Technologie LpAeq Nivel del ruido con tecnología LpAeq • Niveau de bruit technology LpAeq • Уровень шума под нагрузкой LpAeq		92,2 dB(A)
Hmotnost brutto • Gross weight • Bruttogewicht Peso bruto • Poids brut • Вес брутто		600 kg
Hmotnost netto • Net weight • Nettogewicht Peso neto • Poids net • Вес нетто		590 kg
CV 3	Rozměry stolu • Table size • Tischgröße Medidas de la mesa • Dimensions table • Размеры каретки	2000 ; 2600 ; 3000 x 285 mm
	Délka řezu pily • Length of cut • Schnittlänge Largo de corte • Course • Длина хода каретки	2000 ; 2600 ; 3000 mm



PF 300L					
A	B	C	D ^{1050/1500}	E ^{1050/1500}	F
2000	4390	3200	1405 1855	4605 5055	2140
2600	5740	3200	1405 1855	4605 5055	2740
3000	6530	3200	1405 1855	4605 5055	3140

ROJEK dřevobráběcí stroje a.s.

Masarykova 16, 517 50 Častolovice, Czech Republic, <http://www.rojek.cz>



Tel. 0444 339 122-3 (od 22.09.2002: 494 339 122-3)

Fax 0444 322 701 (od 22.09.2002: 494 322 701)

e-mail: tprodej@rojek.cz

Tel. + 420 444 339 140, 339 137-9

(since 22.09.2002: +420 494 339 140, +420 494 339 137-9)

Fax +420 444 323 341 (since 22.09.2002: +420 494 323 341)

e-mail: export@rojek.cz