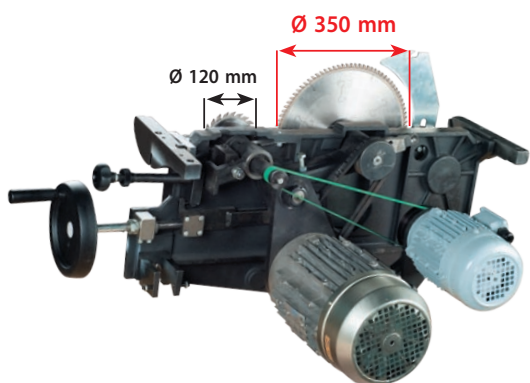




www.rojek.cz



- STOLOVÁ PILA
- TABLE SAW
- KREISSÄGE
- SIERRA DE MESA
- SCIE À TABLE
- КРУГЛОПИЛЬНЫЙ СТАНОК

PK 315



	PK 315
Max. průměr kotouče s předřezem • Max. saw blade diameter with scoring unit • Max. Sägeblattdurchmesser mit Vorritz Diámetro máximo del disco con grupo incisor • Diamètre maximal du disque avec inciseur • Макс. диаметр пилы	350 mm (315 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 (5/8" 1")
Otáčky pilového kotouče • Speed of main saw blade spindle • Drehzahl der Sägeblattspindel Velocidad del disco principal • Rotation lame principale • Частота вращения основной пилы	4400 / min.
Max. prořez kotouče 315 (45°) • Max. depth of cut with saw blade 315 (45°) • Max. Schnitthöhe des Sägeblattes 315 (45°) Altura máx. de corte con el disco 315 (45°) • Hauteur de coupe lame 315 (45°) • Макс. выс. реза пилы 315 (45°)	100 mm (70 mm)
Max. prořez kotouče 350 (45°) • Max. depth of cut with saw blade 350 (45°) • Max. Schnitthöhe des Sägeblattes 350 (45°) Altura máx. de corte con el disco 350 (45°) • Hauteur de coupe lame 350 (45°) • Макс. выс. реза пилы 350 (45°)	118 mm (82 mm)
Naklápění kotoučů • Saw blade tilting • Sägeblattschwenkung • Inclinación de discos • Inclinaison lame • Наклон пилы	0° ÷ 45°
Max. šíře řezu • Max. width of cut • Max. Schnittbreite • Max. ancho de corte • Max. largeur de coupe • Макс. ширина реза	800 mm (1050; 1500 mm)
Otáčky motoru • Motor speeds • Motordrehzahl • Velocidad del motor • Rotation du moteur • Частота вращения мотора	2865 / min. (3438 / min.[60Hz])
Výkon motoru • Motor power • Motorleistung • Potencia del motor • Moteur • Мощность электродвигателя	4 kW
Výkon motoru samostatného předřezu • Motor power of separate scoring unit • Motorleistung der separaten Vorritzseinheit Potencia del motor del grupo incisor separado • Moteur inciseur indépendant • Мощность отдельного двигателя подрезного узла	0,5 kW
Průměr předřezového kotouče • Diameter of scoring blade • Durchmesser des Vorritzsägeblattes Diámetro del disco incisor • Diamètre de l'inciseur • Диаметр подрезной пилы	Ø 120 mm (100 mm)
Průměr vřetena předřezu • Diameter of scoring saw shaft • Spindeldurchmesser des Vorritzsägeblattes Diám. del eje (disco incisor) • Alésage inciseur • Диаметр вала подрезной пилы	Ø 20 mm (3/4")
Otáčky předřezu 0,5 kW • Speed of scoring saw spindle 0,5 kW • Drehzahl der Vorritzspindel 0,5 kW Velocidad del disco incisor 0,5 kW • Rotation inciseur 0,5 kW • Частота вращения подрезной пилы 0,5 kW	8530 / min. (10230 / min.[60Hz])
Délka stroje • Length • Länge • Largo de la máquina • Longueur de la machine • Длина станка	1130 mm
Délka stroje s vedením pro vozík • Length with tenoning table • Länge mit Zapfentisch Largo de la máquina con carro • Longueur de la machine avec chariot • Длина станка с кареткой	2930 mm
Šířka stroje • Width • Breite • Ancho de la máquina • Longueur de la machine • Ширина станка	1995 mm
Šířka stroje s vozíkem • Width with tenoning table • Breite mit Zapfentisch Ancho de la máquina con carro • Longueur de la machine avec chariot • Ширина станка с кареткой	2720 mm (2980; 3430 mm)
Výška stolu • Height of table • Tischhöhe • Altura de la mesa • Hauteur de table • Высота стола	890 mm
Max. výška stroje • Max. height of machine • Max. Maschinenhöhe Altura máx. de la máquina • Hauteur maxi de la machine • Макс. высота станка	1 465 mm
Rozměry stolu • Table size • Tischgröße • Medidas de la mesa • Dimensions table • Размеры стола	1000 x 743 mm
Průměr odsávání • Suction dust hood diameter • Absaugrohrdurchmesser Diám. de la boca de aspiración • Aspiration • Диаметр воздуховода	100 + 40 (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	86,2 dB
Napětí a kmitočet • Voltage and frequency • Spannung und Frequenz Voltaje y frecuencia • Voltage et fréquence • Напряжение и частота	3 x 400V (3 x 230V 1 x 230V) / 50 (60) Hz
Hmotnost brutto / netto • Gross / Net weight • Brutto / Nettogewicht Peso bruto / neto • Poids brut / net • Вес нетто	360 / 445 kg
Posuvný stůl • Sliding table • Schiebetisch • Carro desplazable • Chariot • Каретка	
Rozměry posuvného stolu • Dimensions of sliding table • Größe des Schiebetisches Dimensiones del marco de apoyo • Dimensions d'appui • Размеры каретки	630 x 870 mm
Délka řezu pily • Length of cut • Schnittlänge • Largo de corte • Course • Длина реза каретки	2000 mm

- Výrobce si vyhrazuje právo na případné technické změny • Technical and optical changes are possible without previous advise • Technische und optische Änderungen vorbehalten
- Datos técnicos son sin compromiso • Le constructeur se réserve le droit de modification • Производитель оставляет за собой право проведения технических изменений



w w w . r o j e k . c z

ROJEK prodej, spol. s r. o.
Masarykova 16, 517 50 Častolovice, Czech Republic

Tel.: 494 339 125, 129, 131

Fax: 494 322 701

e-mail: tprodej@rojek.cz

Tel.: +420 494 339 140

+420 494 339 137 - 9

Fax: +420 494 323 341

e-mail: export@rojek.cz

YOUR DEALER: