

ORIGINAL ROJEK
BEST QUALITY 

EURO 9

TRADITION OVER
100 years



PK 315 A

- FORMÁTOVACÍ PILA
- PANEL SAW
- FORMATKREISSÄGE
- ESCUADRADORA
- SCIE À FORMAT
- ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК

ROJEK

PK 315A

Výkon motoru • Motor power • Motorleistung Potencia del motor • Moteur • Мощность электродвигателя	4,4 (5,3; 7,5; 2,2 - 1f.) * 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	0,75 (1)* kW
Otáčky pilového kotouče • Speed of main saw blade spindle • Drehzahl der Sägeblattspindel Velocidad del disco principal • Rotation lame principale • Частота вращения основной пилы	4400 rpm
Max. prořez kotouče 315 (350/ 400) • Max. depth of cut with saw blade 315 (350/ 400) Max. Schnitthöhe des Sägeblattes 315 (350/ 400) • Altura máx. de corte con el disco 315 (350/ 400) Hauteur de coupe lame 315 (350/ 400) • Макс. выс. реза пилы 315 (350/ 400)	90°: 102 (120/138) mm 45°: 71 (83/86) mm
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	315 (350/400) mm
Rozměry nástroje drážkování DADO max. Ø / šíře Measurements of DADO blade system max. Ø / thickness DADO Ausführung für Säge max. Durchmesser/Arbichbreite	250 / 20 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 (1" ; 5/8")
Naklápění kotoučů • Saw blade tilting • Sägeblattschwenkung Inclinación de discos • Inclinaison lame • Наклон пилы	90° - 45°
Průměr předřezového kotouče • Diameter of scoring blade • Durchmesser des Vorritzsägeblattes Diámetro del disco incisor • Diamètre de l'inciseur • Диаметр подрезной пилы	120 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 (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 rpm (50 Hz) 10236 rpm (60 Hz)
Rozměry stolu • Table size • Tischgröße Medidas de la mesa • Dimensions table • Размеры стола	400 x 955 mm
Šíře řezu • Width of cut • Schnittbreite Ancho de corte • Largeur de coupe • Ширина реза	800 (500;1050; 1300; 1500) mm
Průměr odsávání • Suction dust hood diameter • Absaugrohrdurchmesser Diám. de la boca de aspiración • Aspiration • Диаметр воздуховода	PARALLELOGRAM 100 + 40 (80) 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	92,9 dB
Formátovací stůl • Sliding table • Schiebetisch • Carro desplazable • Chariot • Каретка	CV 360T
Rozměry formátovacího stolu • Size of Aluminium sliding table Größe des Alu-Schiebetisches • Dimensiones del carro deslizante en aluminio Dimensions du chariot alu coulissant • Размеры алюминиевой каретки	1200; 2000; 2500 x 360 mm
Délka řezu pily • Length of cut • Schnittlänge Largo de corte • Course • Длина реза каретки	1200 (2000; 2500) mm
Hmotnost netto • Net weight • Nettogewicht Peso neto • Poids net • Вес нетто	455 kg (standard 2 m)

*) S6 40%



ROJEK a.s., U Kapličky 1055
517 41 Kostelec nad Orlicí
Czech Republic
www.rojek.cz

TUZEMSKO
tel.: 494 339 123/126
mob.: 731 421 894
e-mail: tprodej@rojek.cz

EXPORT
tel.: +420 494 339 139/140
mob.: +420 737 793 247
e-mail: export@rojek.cz

@rojekstroje

rojek_stroje



YOUR DEALER: