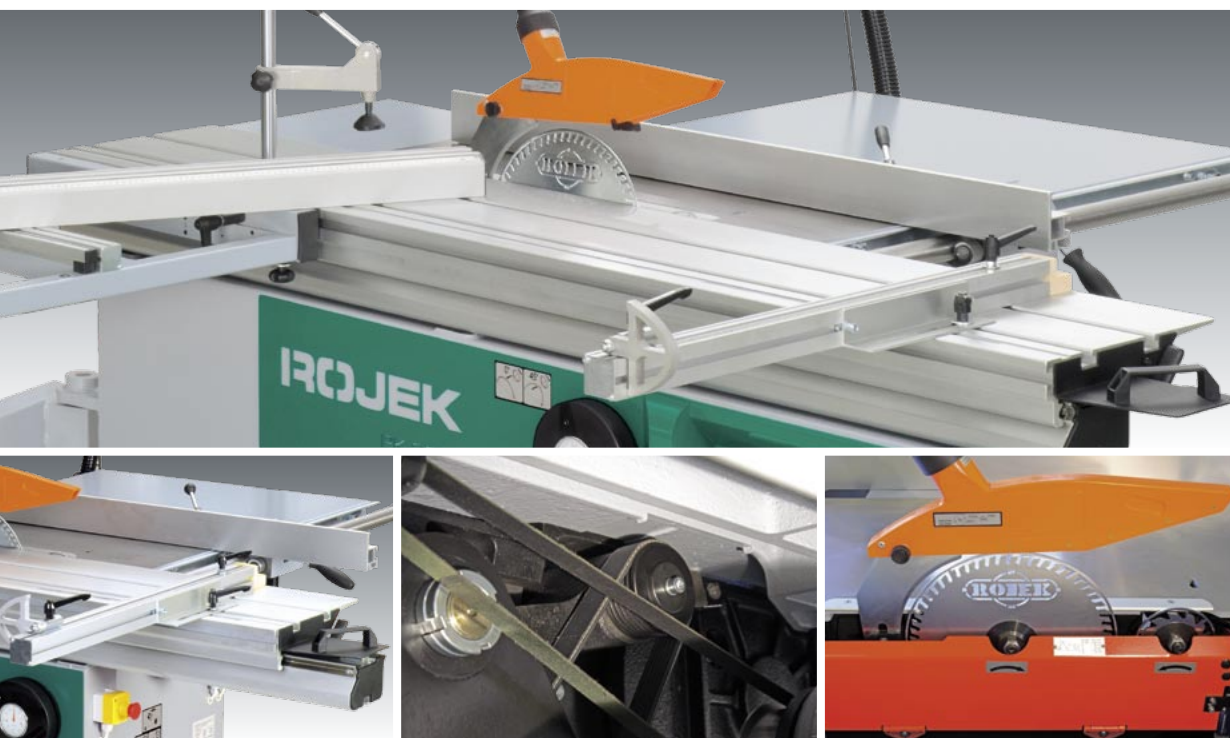




EURO 9



PK 250A  
PK 320A

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

ROJEK

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



- Podélné pravítko s jemným doladěním
- Rip fence with micro-adjustment
- Feineinstellung für Kreissägenanschlag
- Regla longitudinal con ajuste de precisión
- Guide parallele avec micro-réglage
- Продольная линейка

- Pravítko příčné se dvěma překlopnými dorazy
- Cross-cut fence
- Queranschlag
- Regla
- Guide
- Поперечная линейка

- Podpěrný rám 870 x 630 mm
- Supporting frame 870 x 630 mm
- Stützrahmen 870 x 630 mm
- Marco de apoyo 870 x 630 mm
- Support 870 x 630 mm
- Опорная рама 870 x 630 mm



- Váleček podpěrného rámu
- Roller of supporting frame
- Rolle am Stützrahmen
- Rodillo del marco de apoyo
- Rouleau sur support
- Ролик опорной рамы



- Uložení formátovacího stolu
- Guideway of Aluminum sliding table
- Formattisch - Führung
- Guías del Carro de aluminio
- Guidage chariot alu
- Крепление форматной каретки



- Rozšíření formátovacího stolu
- Support of sliding table
- Unterstützung des Schiebetisches
- Apoyo de la mesa desplazable
- Rallonge chariot
- Опора каретки

- Upinací excentr
- Eccentric woodpresser
- Exzenterspanner
- Excéntrica de sujeción
- Presseur excentrique
- Крепежный эксцентрик

- Prodloužení stolu
- Table extension
- Tischverlängerung
- Prolongación de la mesa
- Rallonge de table
- Удлинение стола

- Kryt kotouče s vrchním odsáváním
- Exhausting cover
- Absaughaube
- Cubierta protectora del disco con aspiración
- Buse d'aspiration
- Защита пилы



- Sámovací patka
- Ripping stop
- Besäumschuh
- Tope de apoyo
- Butée
- Упор

- Sedá litina
- Cast iron
- Grauguss



- Masivní uložení mechaniky pily
- Heavy duty saws trunnion
- Massive Schwenksegmentführung
- Segmento de inclinación masivo
- Robuste segmente scies
- Размещение пильного узла на литой чугунной опоре

- Ovládací kolo s indikací úhlu
- Handwheel with angle indicator
- Steuerrad mit Winkelanzeige
- Volant avec indicateur
- Rueda con indicador
- Колесо управления с индикацией угла



**O** 5°; 10°; 15°; 20°; 22,5°; 30°; 40°; 45°

- Vějíř pro přesné úhlování
- Precise angle adjustment
- Genaue Winkeleinstellung
- Ajuste del corte en ángulo
- Réglage d'angle précis
- Точная установка угла



**O**

- Podpěrný profil rámu
- Supporting profile of the frame
- Stützprofil am Stützrahmen
- Perfil de apoyo del marco
- Profil de maintien sur support
- Опорный профиль рамы

**S**

- Upínací excentr
- Eccentric woodpresser
- Exzenterspanner
- Excéntrica de sujeción
- Presseur excentrique
- Крепежный эксцентрик

**S**

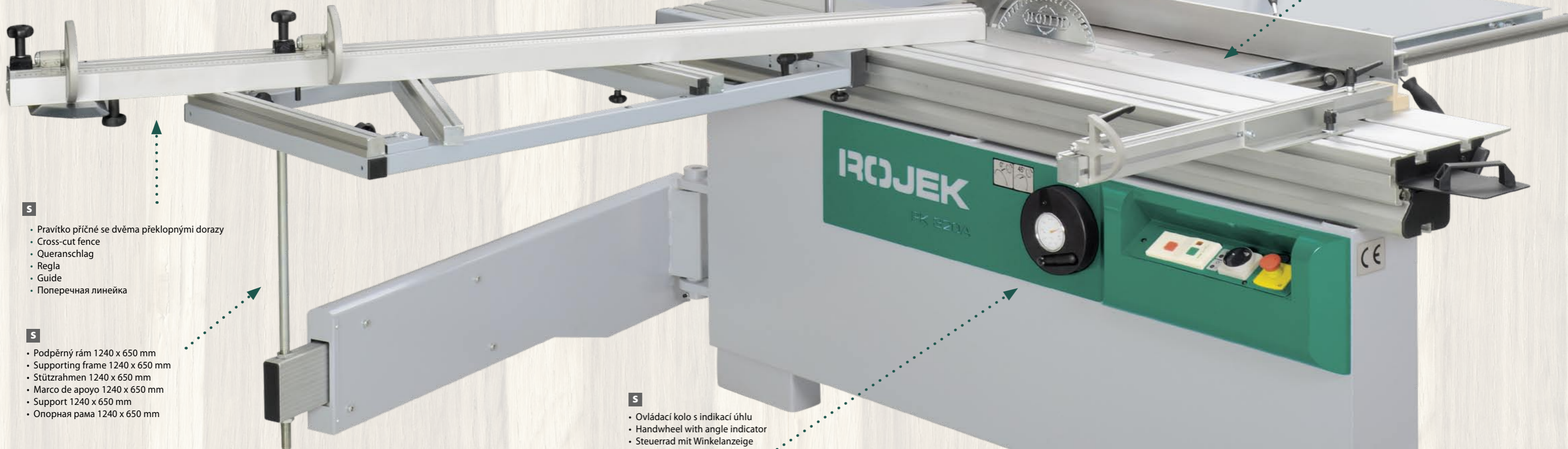
- Kryt kotouče s vrchním odsáváním
- Exhausting cover
- Absaughaube
- Cubierta protectora del disco con aspiración
- Buse d'aspiration
- Защита пилы



**O**

- Sámovací patka • Ripping stop
- Besäumschuh • Tope de apoyo
- Butée • Упор

- Sedá litina
- Cast iron
- Grauguss



**S**

- Pravitko příčné se dvěma překlopnými dorazy
- Cross-cut fence
- Queranschlag
- Regla
- Guide
- Поперечная линейка

**S**

- Podpěrný rám 1240 x 650 mm
- Supporting frame 1240 x 650 mm
- Stützrahmen 1240 x 650 mm
- Marco de apoyo 1240 x 650 mm
- Support 1240 x 650 mm
- Опорная рама 1240 x 650 mm

**S**

- Ovládací kolo s indikací úhlu
- Handwheel with angle indicator
- Steuerrad mit Winkelanzeige
- Volant avec indicateur
- Rueda con indicador
- Колесо управления с индикацией угла

**O**

- Rozšíření formátovacího stolu
- Support of sliding table
- Unterstützung des Schiebetisches
- Apoyo de la mesa desplazable
- Rallonge chariot
- Опора каретки

**S**

- Masivní uložení mechaniky pily
- Heavy duty saws trunnion
- Massive Schwenksegmentführung
- Segmento de inclinación masivo
- Robuste segmente scies
- Размещение пильного узла на литой чугунной опоре



**O**

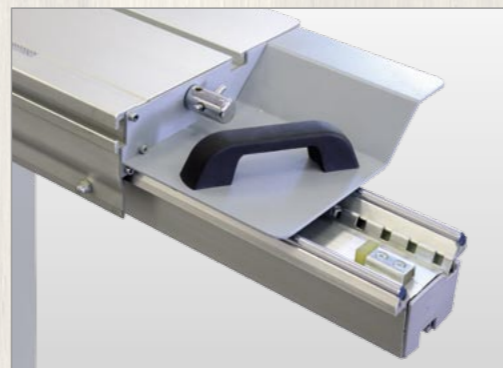
- Váleček podpěrného rámu
- Roller of supporting frame
- Rolle am Stützrahmen
- Rodillo del marco de apoyo
- Rouleau sur support
- Ролик опорной рамы





**S** **CV 360**

- Uložení formátovacího stolu
- Guideway of Aluminum sliding table
- Formattisch - Führung
- Guías del Carro de aluminio
- Guidage chariot alu
- Крепление форматной каретки



**O** **CV 360T**

- Uložení formátovacího stolu na tyčích
- Guideway of Aluminum sliding table
- Formattisch - Führung
- Guías del Carro de aluminio
- Guidage chariot alu
- Крепление форматной каретки

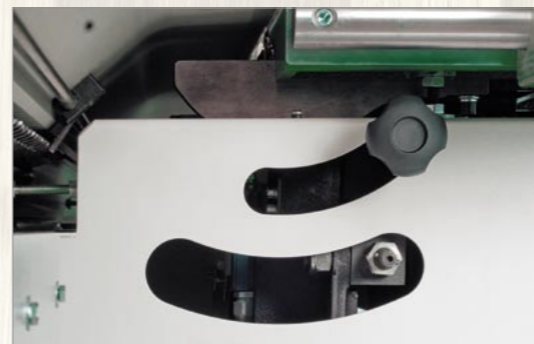
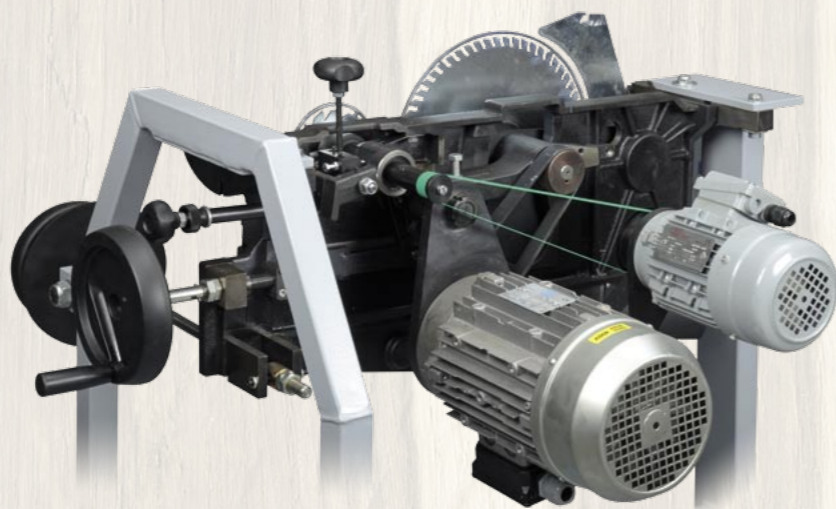


- O**
- Podélné pravítko s digitálním odečítáním
  - Rip fence with digital indication
  - Parallelanschlag mit Digitalanzeige
  - Regla longitudinal con indicador digital
  - Guide parallele avec indicateur digital
  - Продольная линейка с электронным индикатором



- O**
- Doraz s digitálním odečítáním
  - Digital indication
  - Digitalanzeige
  - Indicador digital
  - Indicateur digital
  - Электронный индикатор

- S**
- Kompletní díl mechaniky + předřez 0,5 kW
  - Complete mechanic unit + scoring unit 0,5 kW
  - Komplette Mechanik + Vorritzer 0,5 kW
  - Unidad mecánica completa + incisor 0,5 kW
  - Mécanique complet + inciseur 0,5 kW
  - Механический узел + подрезная пила 0,5 kW



- S**
- Předřez + vnější seřízení předřezu
  - Scoring unit + external adjustment
  - Vorritzer + externe Vorritzeinstellung
  - Incisor + regulación exterior del grupo incisor
  - Inciseur + réglage externe de l'inciseur
  - Подрезная пила + внешняя настройка подрезной пилы



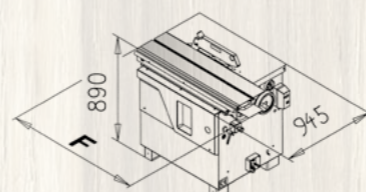
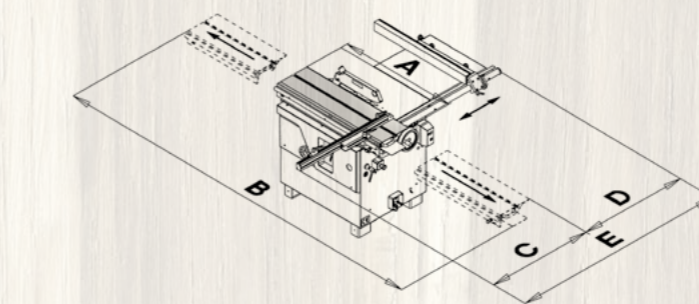
- O**
- Vrchní odsávání (Parallelogram ROJEK)
  - Saw blade quard (Parallelogram ROJEK)
  - Absaughaube mit Absaugung (Parallelogram ROJEK)
  - Aspiración encimera (Parallelogram ROJEK)
  - Protecteur avec aspiration (Parallelogram ROJEK)
  - Верхний отсос (Parallelogram ROJEK)



- S**
- Úhlovací pravítko
  - Tilting fence
  - Winkelanschlag
  - Guía de escuadra ajustable
  - Guide d'onglet
  - Угловая линейка

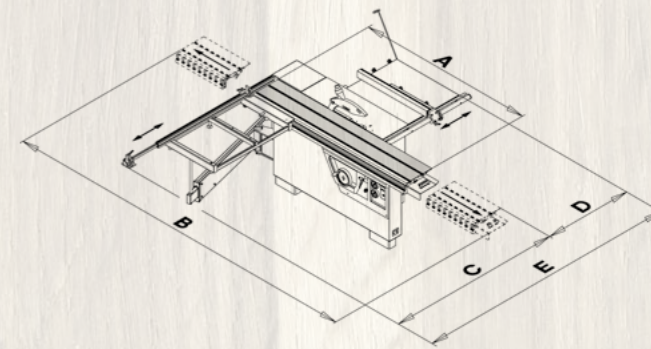
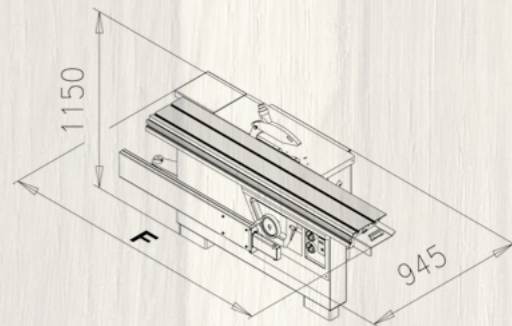


- O**
- Rukojeť formátovacího stolu
  - Handle of Aluminium sliding table
  - Griff für Alu-Schiebetisch
  - Asidero del carro de aluminio
  - Poignée sur chariot alu
  - Ручка форматного стола



PK 250A					
A	B	C	D 800/1050/1500	E 800/1050/1500	F
1200	2855	920	1075 / 1315 / 1935	1995 / 2235 / 2855	1355
2000	4455	920	1075 / 1315 / 1935	1995 / 2235 / 2855	2155

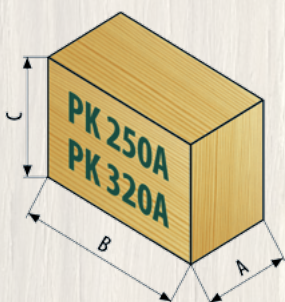
PK 250A + option					
A	B	C	D 800/1050/1500	E 800/1050/1500	F
1200	2855	1665	1075 / 1315 / 1935	2740 / 2980 / 3600	
2000	4455	1665	1075 / 1315 / 1935	2740 / 2980 / 3600	



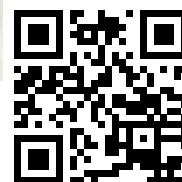
PK 320A					
A	B	C	D 800/1050/1500	E 800/1050/1500	F
2000	4455	2500	1075/1315/1935	3575/3815/4435	2155
2800	5875	2500	1075/1315/1935	3575/3815/4435	2760
3200	7110	2500	1075/1315/1935	3575/3815/4435	3360

	PK 250A	PK 320A
Výkon motoru • Motor power • Motorleistung Potencia del motor • Moteur • Мощность электродвигателя	3,7 (4,4) * (2,2 - 1f.) kW	5,3 * (2,2 - 1f.) kW
Výkon motoru samostatného předřezu • Motor power of separate scoring unit Motorleistung der separaten Vorritzeinheit • Potencia del motor del grupo incisor separado Moteur inciseur indépendant • Мощность отдельного двигателя подрезного узла	0,5 kW	0,5 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	4400 rpm
Max. prořez kotouče 315 (90°/45°) • Max. depth of cut with saw blade 315 (90°/45°) Max. Schnitthöhe des Sägeblattes 315 (90°/45°) • Altura máx. de corte con el disco 315 (90°/45°) Hauteur de coupe lame 315 (90°/45°) • Макс. выс. реза пилы 315 (90°/45°)	100 / 70 mm	100 / 70 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) mm	315 (350) 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")	30 mm (1" ; 5/8")
Naklápění kotoučů • Saw blade tilting • Sägeblattschwenkung Inclinación de discos • Inclinaison lame • Наклон пилы	90° - 45°	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	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")	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)	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	400 x 955 mm
Šíře řezu • Width of cut • Schnittbreite Ancho de corte • Largeur de coupe • Ширина реза	800 (1050; 1500) mm	1050 (800; 1500) mm
Průměr odsávání • Suction dust hood diameter • Absaugrohrdurchmesser Diám. de la boca de aspiración • Aspiration • Диаметр воздуховода	PARALLELOGRAM 100 + 40 (60) mm	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 technologie LpAeq • Уровень шума под нагрузкой LpAeq	92,9 dB	92,9 dB
Formátovací stůl • Sliding table • Schiebetisch • Carro desplazable • Chariot • Каретка	<b>CV 360</b>	<b>CV 360</b>
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 x 360 mm (2000 x 360 mm)	2000 x 360 mm (2800; 3200 x 360 mm) / CV 360T: 3200 x 360 mm
Délka řezu pily • Length of cut • Schnittlänge Largo de corte • Course • Длина реза каретки	1200 (2000) mm	2000 (2800; 3200) mm
Hmotnost brutto • Gross weight • Bruttogewicht Peso bruto • Poids brut • Вес брутто	340 (410) kg	550 (565, 580) kg

\*) S6 40%



PK 250A - PK 320A				
	A	B	C	
PK 250A	1,2 m	1120	1600	1110
	2,0 m	1120	2250	1110
PK 320A	2,0 m	1140	2880	1110
	2,8 m	1140	3080	1110
	3,2 m	1140	3500	1110



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

Tel.: 494 339 129, 126  
Fax: +420 494 322 701  
e-mail: tprodej@rojek.cz

Tel.: +420 494 339 140  
Fax: +420 494 323 341  
e-mail: export@rojek.cz

YOUR DEALER: