



INDUSTRY 9



PF 300L / NC CONTROL 2 AXIS

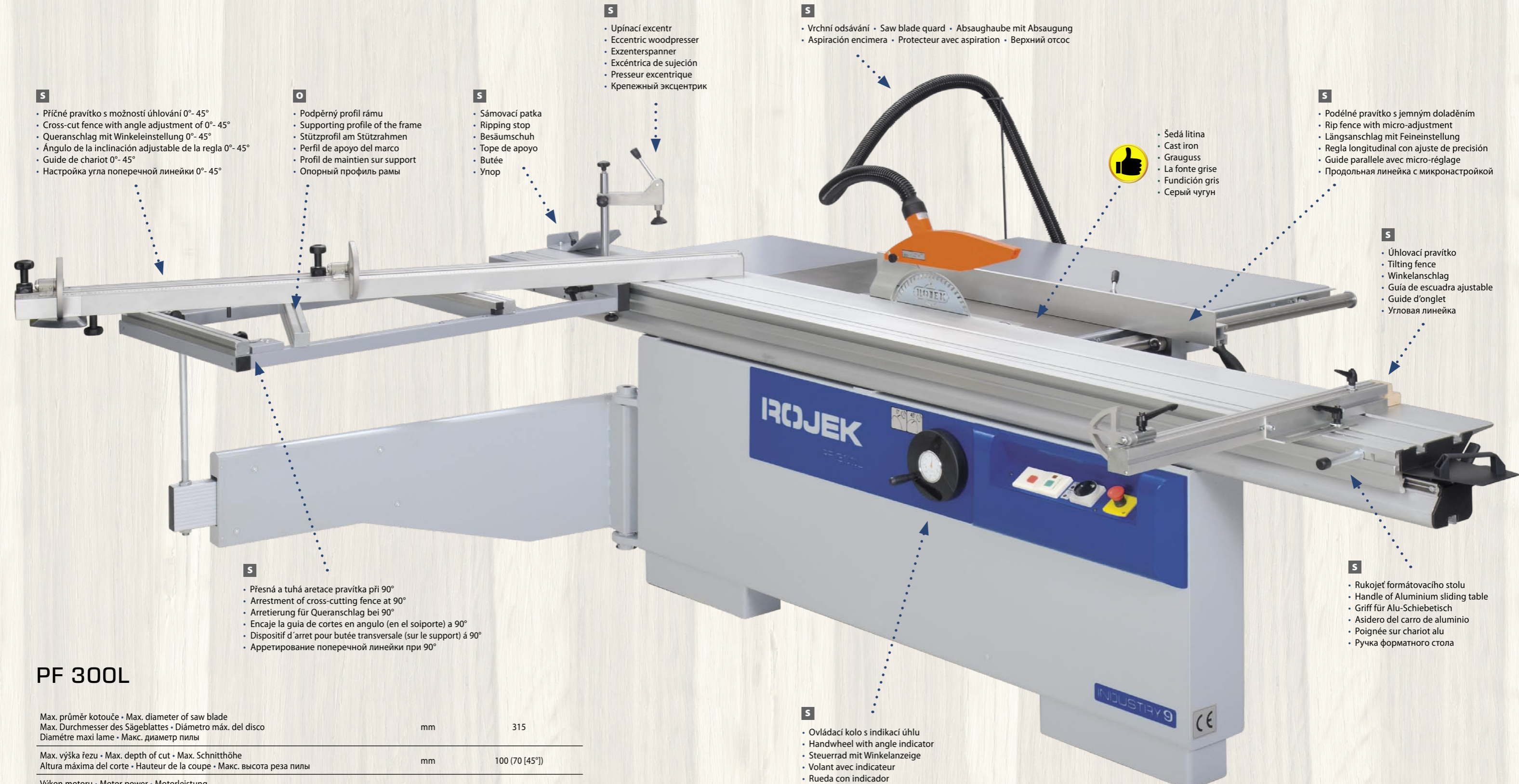
PF 350 / NC CONTROL 2 AXIS

PF 400S / CNC CONTROL 3 AXIS

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

I
N
D
U
S
T
R
Y
9

PF 300L



Max. průměr kotouče • Max. diameter of saw blade Max. Durchmesser des Sägeblattes • Diámetro máx. del disco Diamètre maxi lame • Макс. диаметр пилы	mm	315
Max. výška řezu • Max. depth of cut • Max. Schnitthöhe Altura máxima del corte • Hauteur de la coupe • Макс. высота реза пилы	mm	100 (70 [45°])
Výkon motoru • Motor power • Motorleistung Potencia del motor • Moteur • Мощность электродвигателя	kW	5,3* (7,5*; 2,2-1f.)
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	kW	0,75*
Délka řezu pily • Length of cut • Schnittlänge Largo de corte • Course • Длина реза каретки	mm	2000; 2800; 3200; 3800

*) S6 40%

O

- Doraz s digitálním odečítáním • Digital indication
- Digitalanzeige • Indicator digital
- Indicateur digital • Электронный индикатор

O

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

S

- Úhllovací pravítko • Tilting fence
- Winkelanschlag • Guía de escuadra ajustable
- Guide d'onglet • Угловая линейка

PF 350
NC control 2 axis



PF 350

PF 400S

Max. průměr kotouče • Max. diameter of saw blade Max. Durchmesser des Sägeblattes • Diámetro máx. del disco Diamètre maxi lame • Макс. диаметр пилы	mm	350	400
Max. výška řezu • Max. depth of cut • Max. Schnitthöhe Altura máxima del corte • Hauteur de la coupe • Макс. высота реза пилы	mm	115 (80 [45°])	130 (90 [45°])
Výkon motoru • Motor power • Motorleistung Potencia del motor • Moteur • Мощность электродвигателя	kW	5,3* (7,5*; 2,2-1f.)	7,5* (5,3*; 9,2*)
Výkon motoru samostatného předřezu • Motor power of separate scoring unit Motorleistung der separaten Vorritleinheit Potencia del motor del grupo incisor separado • Moteur inciseur indépendant Мощность отдельного двигателя подрезного узла	kW	0,75*	0,75*
Délka řezu pily • Length of cut • Schnittlänge Largo de corte • Course • Длина реза каретки	mm	2000; 2800; 3200; 3800	2000; 2800; 3200; 3800

*) S6 40%

PF 400S

PF 400S CNC CONTROL 3 AXIS



Max. průměr kotouče • Max. diameter of saw blade
Max. Durchmesser des Sägeblattes • Diámetro máx. del disco
Diamètre maxi lame • Макс. диаметр пилы

Max. výška řezu • Max. depth of cut • Max. Schnitthöhe
Altura máxima del corte • Hauteur de la coupe • Макс. высота реза пилы

Výkon motoru • Motor power • Motorleistung
Potencia del motor • Moteur • Мощность электродвигателя

Výkon motoru samostatného předřezu • Motor power of separate scoring unit
Motorleistung der separaten Vorritleiste
Potencia del motor del grupo incisor separado • Moteur inciseur indépendant
Мощность отдельного двигателя подрезного узла

Otačky pilového kotouče • Speeds of main saw blade spindle
Drehzahl der Sägeblattspindel • Velocidad del disco principal
Rotation lame principale • Частота вращения основной пилы

Naklápení kotoučů • Saw blade tilting • Sägeblattschwenkung
Inclinación de discos • Inclinaison lame • Наклон пилы

Max. šíře řezu • Max. width of cut • Max. Schnittbreite
Ancho máx. de corte • Largeur de coupe • Макс. ширина реза

Délka řezu pily • Length of cut • Schnittlänge
Largo de corte • Course • Длина реза каретки

	CNC CONTROL	mm	400
Max. výška řezu • Max. depth of cut • Max. Schnitthöhe Altura máxima del corte • Hauteur de la coupe • Макс. высота реза пилы	CNC CONTROL	mm	130 (90 [45°])
Výkon motoru • Motor power • Motorleistung Potencia del motor • Moteur • Мощность электродвигателя		kW	7,5*
Výkon motoru samostatného předřezu • Motor power of separate scoring unit Motorleistung der separaten Vorritleiste Potencia del motor del grupo incisor separado • Moteur inciseur indépendant Мощность отдельного двигателя подрезного узла		kW	0,75*
Otačky pilového kotouče • Speeds of main saw blade spindle Drehzahl der Sägeblattspindel • Velocidad del disco principal Rotation lame principale • Частота вращения основной пилы	CNC CONTROL	min. ⁻¹	500 - 5000
Naklápení kotoučů • Saw blade tilting • Sägeblattschwenkung Inclinación de discos • Inclinaison lame • Наклон пилы	CNC CONTROL	°	0 - 45
Max. šíře řezu • Max. width of cut • Max. Schnittbreite Ancho máx. de corte • Largeur de coupe • Макс. ширина реза	CNC CONTROL	mm	1500
Délka řezu pily • Length of cut • Schnittlänge Largo de corte • Course • Длина реза каретки		mm	2000; 2800; 3200; 3800

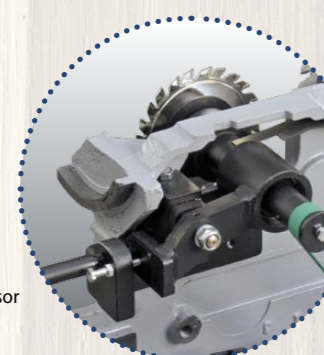
*1) S6 40%



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

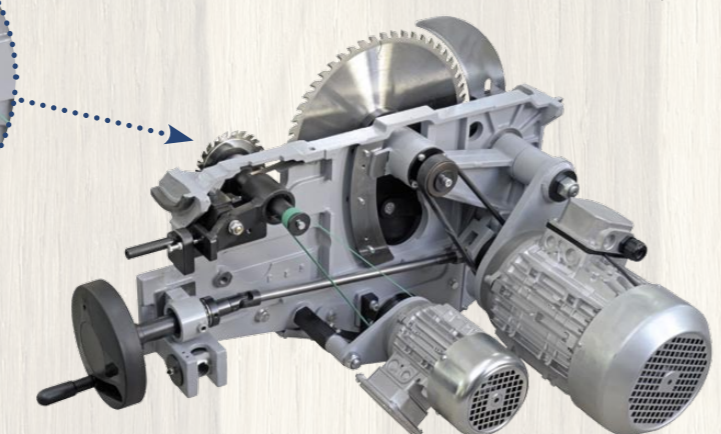
S

- 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

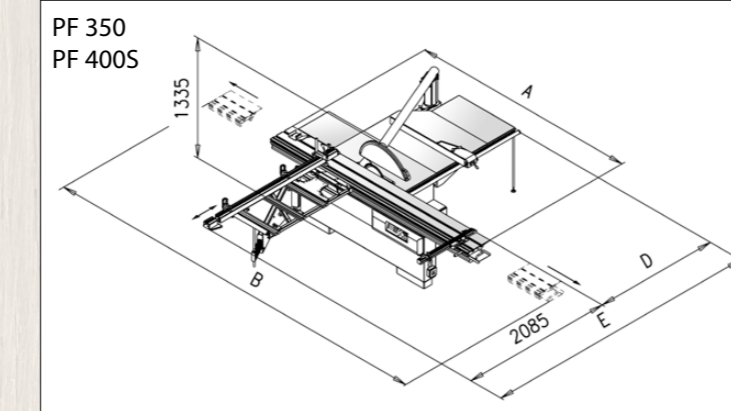
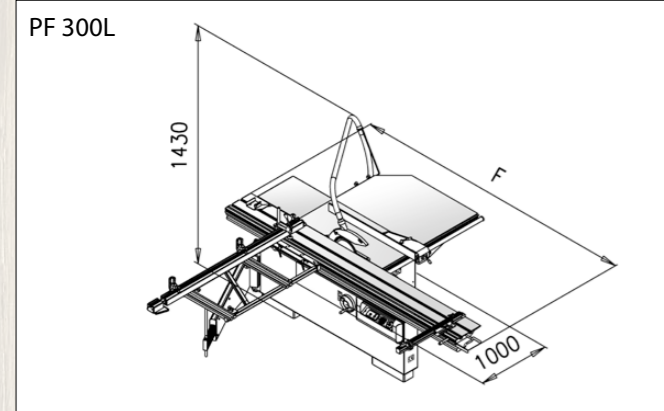


S

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

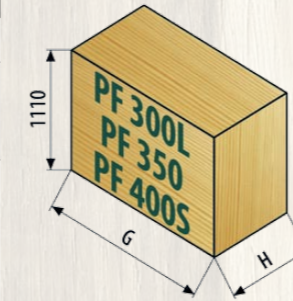


- CV 360**
• Uložení formátovacího stolu • Guideway of Aluminum sliding table • Formattisch - Führung
• Guias del Carro de aluminio • Guidage chariot alu • Крепление форматной каретки



PF 300L - PF 350 - PF 400S				
A	B	D	E	F
2000	4455	1050 / 1500	1050 / 1500	2545
2600	5675	1335 / 1785	3420 / 3870	2845
2800	5875	1335 / 1785	3420 / 3870	2980
3200	7110	1335 / 1785	3420 / 3870	3375
3800	8160	1335 / 1785	3420 / 3870	3975

PF 300L - PF 350 - PF 400S		
	G	H
PF 300L	CV360 2000	2700
	CV360 2800	3200
	CV360 3200	3500
PF 350 PF 400S	CV360 2000	2700
	CV360 2800	3200
	CV360 3200	3500
	CV360T 3200	3500
	CV 360T 3800	4100



O

- NC řízení • NC control
NC-Steuerung • Control Numerico
Commande NC • ЧПУ



O

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



O

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



O - PF 300L

S - PF 350, PF 400S

- Vrchní odsávání (Parallelogram CPS)
Saw blade guard (Parallelogram CPS)
Absaughaube mit Absaugung (Parallelogram CPS)
Aspiración encimera (Parallelogram CPS)
Protecteur avec aspiration (Parallelogram CPS)
Верхний отсос (Parallelogram CPS)



O

- Doraz s digitálním odečítáním • Digital indication
Digitalanzeige • Indicator digital
Indicateur digital • Электронный индикатор



O

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



O

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



O

- Horní ovládací panel • Upper control panel
Obere Steuerung • Cuadro de mandos encimero
Panneau de commande supérieure
Верхняя панель управления



O

- 5°; 10°; 15°; 20°; 22,5°; 30°; 40°; 45°
• Vějíř pro přesné úhlování
• Precise angle adjustment
• Genaue Winkeleinstellung
• Ajuste del corte en angulo
• Réglage d'angle précis
• Точная установка угла

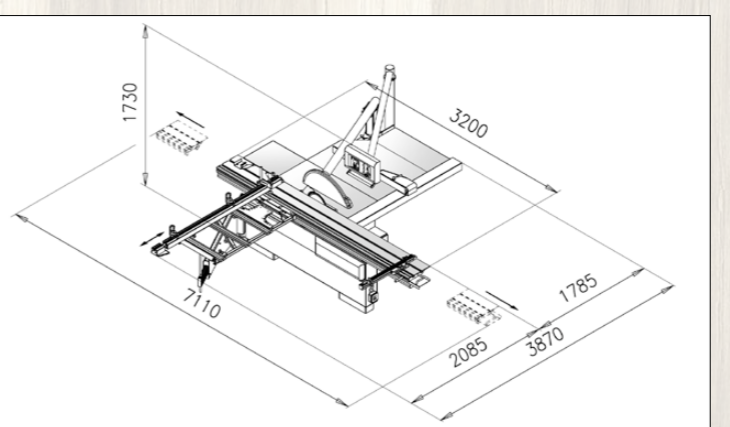
S - standard

O - optional

n/a - not available

	PF 300L	PF 350	PF 400S
Výkon motoru • Motor power • Motorleistung Potencia del motor • Moteur • Мощность электродвигателя	kW 5,3* (7,5*; 2,2-1f.)	5,3* (7,5*; 2,2-1f.)	7,5* (5,3*; 9,2*)
Výkon motoru samostatného předřezu • Motor power of separate scoring unit Motorleistung der separaten Vorritleinheit Potencia del motor del grupo incisor separado • Moteur inciseur indépendant Мощность отдельного двигателя подрезного узла	kW 0,75*	0,75*	0,75*
Otačky motoru • Motor speeds • Motordrehzahl Vueltas del motor • Tour du moteur • Частота вращения	min. ⁻¹ 2870 (3444 [60 Hz])	2870 (3444 [60 Hz])	2870 (3444 [60 Hz])
Max. průměr kotouče • Max. diameter of saw blade • Max. Durchmesser des Sägeblattes Diámetro máx. del disco • Diamètre maxi lame • Макс. диаметр пилы	mm 315	350	400
Max. průměr kotouče s předřezem Ø 120 mm • Max. saw blade diameter with scoring unit Ø 120 mm Max. Sägeblattdurchmesser mit Vorriss Ø 120 mm • Diámetro máximo del disco con grupo incisor Ø 120 mm Diamètre maximal du disque avec inciseur Ø 120 mm • Макс. диаметр пилы с подрезным узлом Ø 120 mm	mm 315	350	400
Průměr vřetena pil. kotouče • Diameter of main saw shaft Spindeldurchmesser des Sägeblattes • Diám. del eje (disco principal) Alésage lame principale • Диаметр вала основной пилы	mm 30 (1")	30 (1")	30 (1")
Otačky pilového kotouče • Speeds of main saw blade spindle Drehzahl der Sägeblattspindel • Velocidad del disco principal Rotation lame principale • Частота вращения основной пилы	min. ⁻¹ 4450 (3500/5000)	4450 (3500/5000)	4450 (3500/5000)
Max. výška řezu • Max. depth of cut • Max. Schnitthöhe Altura máxima del corte • Hauteur de la coupe • Макс. высота реза пилы	mm 100 (70 [45°])	115 (80 [45°])	130 (90 [45°])
Naklápení kotouče • Saw blade tilting • Sägeblattschwenkung Inclinación de discos • Inclinaison lame • Наклон пилы	° 0 - 45	0 - 45	0 - 45
Max. šíře řezu • Max. width of cut • Max. Schnittbreite Ancho máx. de corte • Largeur de coupe • Макс. ширина реза	mm 1050 (1500)	1050 (1500)	1050 (1500)
Průměr předřezového kotouče • Diameter of scoring blade Durchmesser des Vorrissägeblattes • Diámetro del disco incisor Diamètre de l'inciseur • Диаметр подрезной пилы	mm 120	120	120
Průměr vřetena předřezu • Diameter of scoring saw shaft Spindeldurchmesser des Vorrissägeblattes • Diám. del eje (disco incisor) Alésage inciseur • Диаметр вала подрезной пилы	mm 20 (3/4")	20 (3/4")	20 (3/4")
Otačky předřezu • Speeds of scoring saw spindle • Drehzahl der Vorrisspindel Velocidad del disco incisor • Rotation inciseur • Частота вращения подрезной пилы	min. ⁻¹ 8530 (10236 [60Hz])	8530 (10236 [60Hz])	8530 (10236 [60Hz])
Výška stolu • Table height • Tischhöhe Altura de la mesa • Hauteur de la table • Высота каретки	mm 892	892	892
Max. výška stroje • Max. height of machine Max. Maschinenhöhe • Altura máxima de la máquina Hauteur maximal de la machine • Макс. высота станка	mm 1130 (1460, 1700)	1460 (1700)	1460 (1700)
Rozměry stolu • Table size • Tischgrösse Medidas de la mesa • Dimensins table • Размеры стола	mm 1185 x 500	1185 x 500	1185 x 500
Průměr odsávání • Suction dust hood diameter • Absaugrohrdurchmesser Diám. de la boca de aspiración • Aspiration • Диаметр воздуховода	mm 100+40 (60; 100)	100 + 100	100 + 100
Hluk na prac. místě při zatištění • 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	dB 85,3	85,3	85,3
Hmotnost brutto / netto • Gross / Net weight • Brutto / Nettogewicht Peso bruto / neto • Poids brut / net • Вес брутто / нетто	kg 610 / 605	680 / 675	690 / 685
Rozměry stolu • Table size • Tischgrösse Medidas de la mesa • Dimensins table • Размеры каретки	mm 2000 x 360 mm (2800; 3200 x 360 mm) CV 360 T: 3200 (3800) x 360 mm CV 400 T: 3200 x 380 mm		
CV 360, CV 400T			
Rozměry podpěrného rámu • Dimensions of supporting frame Größe des Stützrahmens • Dimensiones del marco de apoyo Dimensions d'appui • Размеры опорной рамы	mm 1240 x 650	1240 x 650	1240 x 650
Délka řezu pily • Length of cut • Schnittlänge Largo de corte • Course • Длина реза каретки	mm 2000; 2800; 3200; 3800		

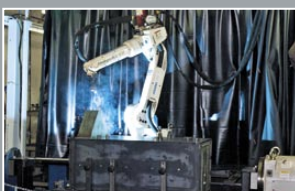
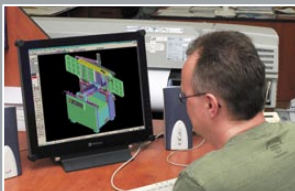
NEW PANEL SAW ROJEK PF 400S CNC CONTROL 3 AXIS		
Výkon motoru • Motor power • Motorleistung Potencia del motor • Moteur • Мощность электродвигателя	kW 7,5*	
Výkon motoru samostatného předřezu • Motor power of separate scoring unit Motorleistung der separaten Vorritleinheit Potencia del motor del grupo incisor separado • Moteur inciseur indépendant Мощность отдельного двигателя подрезного узла	kW 0,75*	
Otačky motoru • Motor speeds • Motordrehzahl Vueltas del motor • Tour du moteur • Частота вращения	min. ⁻¹ 2870 (3444 [60 Hz])	
Max. průměr kotouče • Max. diameter of saw blade • Max. Durchmesser des Sägeblattes Diámetro máx. del disco • Diamètre maxi lame • Макс. диаметр пилы	mm 400	
Max. průměr kotouče s předřezem Ø 120 mm • Max. saw blade diameter with scoring unit Ø 120 mm Max. Sägeblattdurchmesser mit Vorriss Ø 120 mm • Diámetro máximo del disco con grupo incisor Ø 120 mm Diamètre maximal du disque avec inciseur Ø 120 mm • Макс. диаметр пилы с подрезным узлом Ø 120 mm	mm 400	
Průměr vřetena pil. kotouče • Diameter of main saw shaft Spindeldurchmesser des Sägeblattes • Diám. del eje (disco principal) Alésage lame principale • Диаметр вала основной пилы	mm 30 (1")	
Otačky pilového kotouče • Speeds of main saw blade spindle Drehzahl der Sägeblattspindel • Velocidad del disco principal Rotation lame principale • Частота вращения основной пилы	CNC CONTROL min. ⁻¹ 500 - 5000	
Max. výška řezu • Max. depth of cut • Max. Schnitthöhe Altura máxima del corte • Hauteur de la coupe • Макс. высота реза пилы	CNC CONTROL mm 130 (90 [45°])	
Naklápení kotouče • Saw blade tilting • Sägeblattschwenkung Inclinación de discos • Inclinaison lame • Наклон пилы	CNC CONTROL ° 0 - 45	
Max. šíře řezu • Max. width of cut • Max. Schnittbreite Ancho máx. de corte • Largeur de coupe • Макс. ширина реза	CNC CONTROL mm 1500	
Průměr předřezového kotouče • Diameter of scoring blade Durchmesser des Vorrissägeblattes • Diámetro del disco incisor Diamètre de l'inciseur • Диаметр подрезной пилы	mm 120	
Průměr vřetena předřezu • Diameter of scoring saw shaft Spindeldurchmesser des Vorrissägeblattes • Diám. del eje (disco incisor) Alésage inciseur • Диаметр вала подрезной пилы	mm 20 (3/4")	
Otačky předřezu • Speeds of scoring saw spindle • Drehzahl der Vorrisspindel Velocidad del disco incisor • Rotation inciseur • Частота вращения подрезной пилы	min. ⁻¹ 8530 (10236 [60Hz])	
Výška stolu • Table height • Tischhöhe Altura de la mesa • Hauteur de la table • Высота каретки	mm 892	
Max. výška stroje • Max. height of machine Max. Maschinenhöhe • Altura máxima de la máquina Hauteur maximal de la machine • Макс. высота станка	mm 1700	
Rozměry stolu • Table size • Tischgrösse Medidas de la mesa • Dimensins table • Размеры стола	mm 1185 x 500	
Průměr odsávání • Suction dust hood diameter • Absaugrohrdurchmesser Diám. de la boca de aspiración • Aspiration • Диаметр воздуховода	mm 100 + 100	
Hluk na prac. místě při zatištění • 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	dB 85,3	
Hmotnost brutto / netto • Gross / Net weight • Brutto / Nettogewicht Peso bruto / neto • Poids brut / net • Вес брутто / нетто	kg > 800	
Rozměry stolu • Table size • Tischgrösse Medidas de la mesa • Dimensins table • Размеры каретки	mm 3200 x 380	
Rozměry podpěrného rámu • Dimensions of supporting frame Größe des Stützrahmens • Dimensiones del marco de apoyo Dimensions d'appui • Размеры опорной рамы	mm 1240 x 650	
Délka řezu pily • Length of cut • Schnittlänge Largo de corte • Course • Длина реза каретки	mm 3200	



	G	H
PF 350	CV360 2000	2700
PF 400 S	CV360 2800	3200
	CV360 3200	3500
	CV360T 3200	3500
	CV360T 3800	4100

*) S6 40%

*) S6 40%



ROJEK Worldwide

Tradition and Top Quality from the Czech Republic



ALGERIA
AUSTRALIA
AUSTRIA
AZERBAIJAN
BELGIUM
BANGLADESH
BELARUS
BOSNIA & HERZEGOVINA
BOTSWANA
DENMARK
ECUADOR
ESTONIA
ETHIOPIA
PHILIPPINES
FINLAND
FRANCE
GHANA

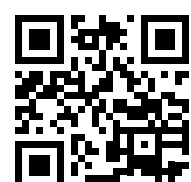
GEORGIA
NETHERLANDS
HONDURAS
CROATIA
INDIA
INDONESIA
IRAN
IRELAND
ITALY
ISRAEL
JAPAN
SOUTH AFRICA
CANADA
KAZAKHSTAN
KOREA
COSTA RICA
LITHUANIA

LATVIA
HUNGARY
MACEDONIA
MALTA
MEXICO
MOLDOVA
NIGERIA
GERMANY
NORWAY
NEW ZEALAND
PAKISTAN
POLAND
PORTUGAL
REUNION
ROMANIA
RUSSIA
GREECE

SAUDI ARABIA
SLOVENIA
SRI LANKA
SINGAPORE
SPAIN
SWEDEN
SWITZERLAND
THAILAND
TURKEY
UGANDA
UKRAINE
USA
UNITED ARAB EMIRATES
UNITED KINGDOM
UZBEKISTAN
VENEZUELA
ZIMBABWE



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



Tel.: 494 339 126
Fax: 494 322 701
Mob.: 731 421 894
e-mail: tprodej@rojek.cz

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

YOUR DEALER: