

- FORMÁTOVACÍ PILA - NC řízení
- PANEL SAW - NC control
- FORMATKREISSÄGE - NC-Steuerung
- ESCUADRADORA - Control Numerico
- SCIE À FORMAT - Commande NC
- ФОРМАТНО-ОБРЕЗНОЙ СТАНОК с ЧПУ

- Snadné zadávání programu
- Easy programming
- Einfache Programmeingabe
- Facilmente programable
- Programmation simple
- Удобное задание программ

- Elektrický zdvih kotouče
- Electric uplift of saw blade
- Elektrischer Sägeblatthub
- Subida electrica de la sierra
- Montée lame électrique
- Электрический подъем пилы

- Elektrické naklápění kotouče
- Electric tilting of saw blade
- Elektrische Sägeblattschwenkung
- Inclinacion electrica de la sierra
- Inclinaison lame électrique
- Электрический наклон пилы

- Elektrický posuv pravitka šíře řezu
- Electric motion of rip fence
- Elektrischer Vorschub für Längsanschlag
- Movimiento electrico de la guia
- Avance butée de longueur électrique
- Электрическое перемещение линейки ширины реза



www.rojek.cz

SEMIGRAFICKÝ PANEL • SEMIGRAPHIC PANEL
PANEL SEMIGRAFICO
ПАНЕЛЬ SEMIGRAPHIC



PF 300L + NC (PF 350 + NC)

TOUCH PANEL 10,4" (5,7")
PANEL TACTIL 10,4" (5,7")
ПАНЕЛЬ TOUCH 10,4" (5,7")



PF 400S + NC

INDUSTRY
SERIE

		PF 300L	PF 350	PF 400S	
Výkon motoru • Motor power • Motorleistung • Potencia del motor • Moteur • Мощность электродвигателя	kW	3 (4; 5,5)	3 (4; 5,5)	5,5 (7,5)	
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	kW	0,5	0,5	0,5	
Otáčky motoru • Motor speeds • Motordrehzahl • Vueltas del motor • Tour du moteur • Частота вращения	min. ⁻¹	2870 (3444 [60 Hz])	2870 (3444 [60 Hz])	2900 (3480 [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)	350	400	
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	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	30	30	
Otáčky pilového kotouče • Speed of main saw blade spindle • Drehzahl der Sägeblattspindel Velocidad del disco principal • Rotation lame principale • Частота вращения основной пилы	min. ⁻¹	4352 (3500; 5000)	4352 (3500; 5000)	3200; 4000; 6000	
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°])	
Naklápění kotoučů • 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; 800)	1050 (1500; 800)	1050 (1500; 800)	
Průměr předřezového kotouče • Diameter of scoring blade • Durchmesser des Vorritzsägeblattes Diámetro del disco incisor • Diamètre de l'inciseur • Диаметр подрезной пилы	mm	100	100	125	
Průměr vřetena předřezu • Diameter of scoring saw shaft • Spindeldurchmesser des Vorritzsägeblattes Diám. del eje (disco incisor) • Alésage inciseur • Диаметр вала подрезной пилы	mm	20	20	20	
Otáčky předřezu • Speed of scoring saw spindle • Drehzahl der Vorritzspindel Velocidad del disco incisor • Rotation inciseur • Частота вращения подрезной пилы	min. ⁻¹	8530 (10236 [60Hz])	8530 (10236 [60Hz])	8530 (10236 [60Hz])	
Délka stroje (s CV3) • Length (with CV3) • Länge (mit CV3) Largo de la máquina (CV3) • Largeur de la machine (CV3) • Длина станка (CV3)	mm	2125; 2725; 3125; 3380	2390; 2725; 3125; 3380	3380	
Šířka stroje (s CV3) • Width (with CV3) • Breite (mit CV3) Ancho de la máquina (CV3) • Largeur de la machine (CV3) • Ширина станка (CV3)	mm	4605 (5055; 4355)	4605 (5055; 4355)	4720 (5170; 4480)	
Výška stolu (s CV3) • Table height (CV3) • Tischhöhe (CV3) Altura de la mesa (CV3) • Hauteur de la table (CV3) • Высота каретки (CV3)	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	1130	1460	
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+60 (100+100)	100 + 100	120 + 100	
CV3	Rozměry stolu • Table size • Tischgrösse Medidas de la mesa • Dimensins table • Размеры каретки	mm	2000; 2600; 3000 x 285 2000; 2600; 3200 x 330	2000; 2600; 3000 x 285 2000; 2600; 3200 x 330	3200 x 330 (385)
	Rozměry podpěrného rámu • Dimensions of supporting frame • Größe des Stützrahmens Dimensiones del marco de apoyo • Dimensions d'appui • Размеры опорной рамы	mm	1400 x 630	1400 x 630	1400 x 630
	Délka řezu pily • Length of cut • Schnittlänge Largo de corte • Course • Длина реза каретки	mm	2000; 2600; 3000; 3200	2000; 2600; 3000; 3200	3200

Výrobce si vyhrazuje právo na případné technické změny • Technical and optical changes are possible without previous advise • Technische und optische Änderungen vorbehalten • Datos tecnicos son sin compromiso • Производитель оставляет за собой право проведения технических изменений



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

Rojek dřevobráběcí stroje a.s.
Masarykova 16, 517 50 Častolovice, Czech Republic

Tel.: 494 339 122 - 3, 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