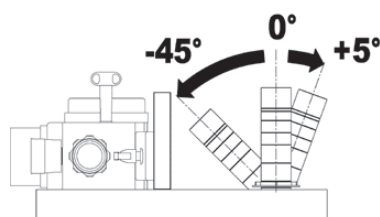
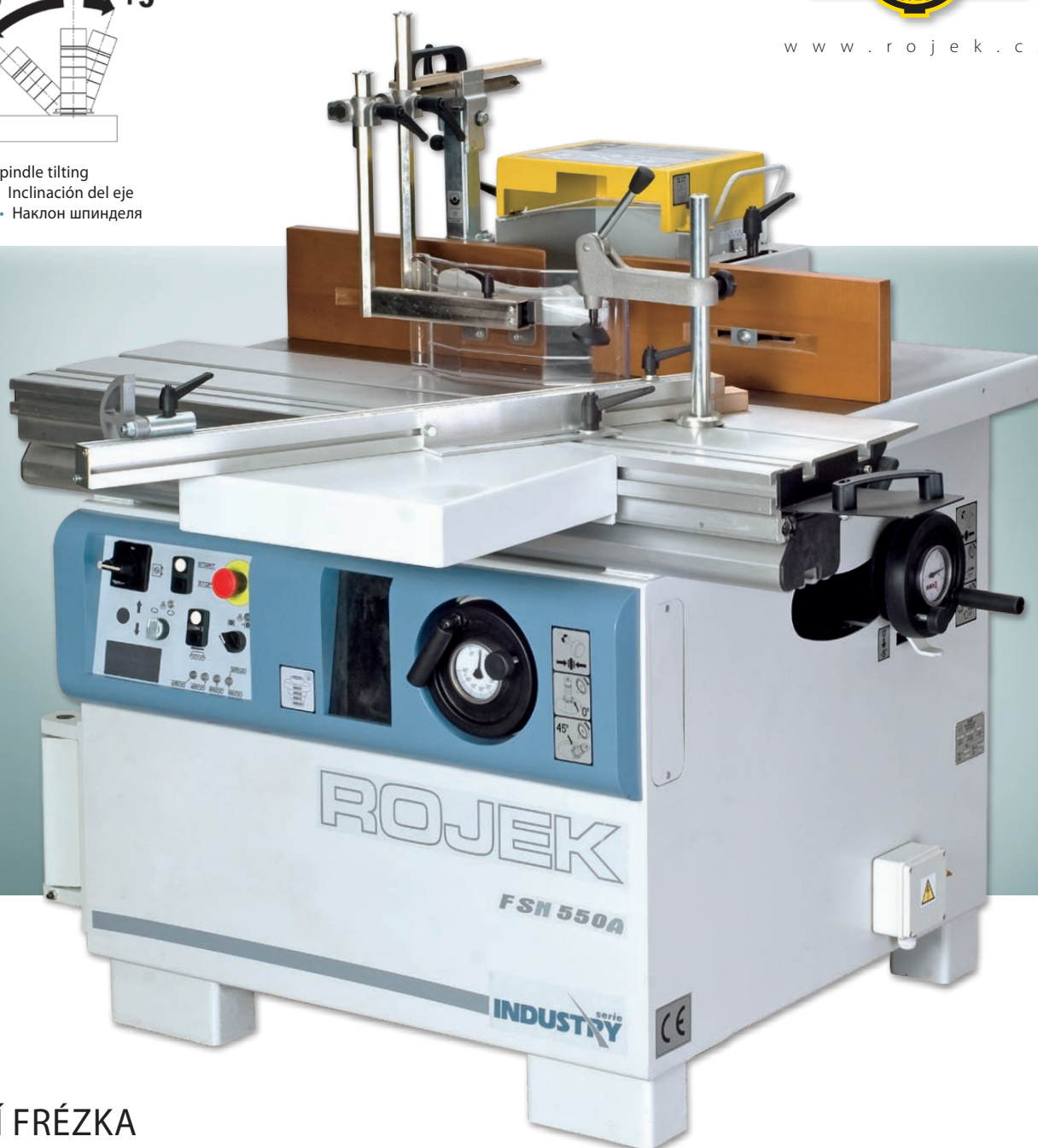




www.rojek.cz



Naklopení hřídele • Spindle tilting
 Spindelschwenkung • Inclinación del eje
 Inclinaison de l'arbre • Наклон шпинделя



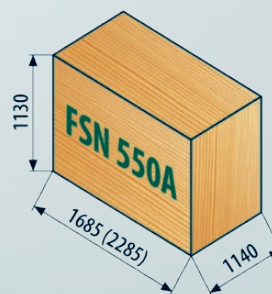
- SPODNÍ FRÉZKA
- SPINDLE MOULDER
- FRÄSMASCHINE
- ТУПИ
- TOUPIE
- ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

FSN 550A

	FSN 550A
Výkon motoru • Motor power • Motorleistung • Potencia del motor • Moteur • Мощность электродвигателя	4 kW (5 kW)
Otáčky motoru • Motor speeds • Motordrehzahl • Velocidad del motor • Rotation du moteur • Частота вращения мотора	2900 / min.
Průměr vřetena • Spindle diameter • Spindeldurchmesser • Diámetro del eje • Diamètre de l'arbre • Диаметр шпинделя	30 (32/35/40/50) mm
Otáčky vřetena • Spindle speeds • Spindeldrehzahl • Velocidad del eje • Vitesses de rotation • Частота вращения шпинделя	3500; 6000; 8000; 10000 (12500) / min.
Max. zdvih vřetena • Max. spindle stroke • Max. Spindelhub • Recorrido máx. del eje • Course maxi de l'arbre • Ход шпинделя	142 mm
Upínací délka vřetena • Spindle length • Spindellänge • Largo útil del eje • Longueur de l'arbre • Длина шпинделя	140 mm (180 220)
Max. průměr otvoru ve stole • Max. diameter of table opening • Max. Tischbohrung Diámetro máx. de abertura en la mesa • Ouverture dans la table • Макс. диаметр отверстия в столе	260 mm
Max. průměr frézy pod stolem • Max. tool diameter under the table • Max. Werkzeugdurchmesser unter dem Tisch Diámetro máx. de la herramienta debajo de la mesa • Outil maxi dans la table • Макс. диаметр фрезы под столом	250 mm
Max./min. průměr nástroje pro profilování • Max./min. tool diameter for profiling Max./min. Werkzeugdurchmesser für Profilieren • Diámetro máximo/mínimo de la herramienta debajo la mesa Outil maxi/mini dans la table • Макс./мин. диаметр фрезы под столом	250 / 80 mm
Max./min. průměr nástroje pro čepování • Max./min. tool diameter for tenoning Max./min. Werkzeugdurchmesser für Zapfenschneiden • Diámetro máximo/mínimo de la herramienta encima la mesa Outil maxi/mini dessus de la table • Макс./мин. диаметр фрезы над столом	275 / 80 mm
Délka stroje • Length • Länge • Largo de la máquina • Longueur de la machine • Длина станка	(CV 360 - 1200) 1360 mm
Délka stroje • Length • Länge • Largo de la máquina • Longueur de la machine • Длина станка	(CV 360 - 2000) 2160 mm
Šířka stroje • Width • Breite • Ancho de la máquina • Langeur de la machine • Ширина станка	1050 mm
Šířka stroje (podpěrný rám) • Width (supporting frame) • Breite (Stützrahmen) Ancho de la máquina (Marco de apoyo) • Langeur de la machine (Support) • Ширина станка (Опорная рама)	OPTION 2220 mm
Výška stolu • Height of table • Tischhöhe • Altura de la mesa • Hauteur de table • Высота стола	897 mm
Max. výška stroje • Max. height of machine • Max. Maschinenhöhe Altura máx. de la máquina • Hauteur maxi de la machine • Макс. высота станка	1320 mm
Rozměry stolu • Table size • Tischgröße • Medidas de la mesa • Dimensions de la table • Размеры стола	1000 x 520 mm
Průměr odsávání • Suction dust hood diameter • Absaugrohrdurchmesser Diám. de la boca de aspiración • Aspiration • Диаметр воздуховода	120 / 80 mm
Napětí a kmitočet • Voltage and frequency • Spannung und Frequenz Voltaje y frecuencia • Voltage et fréquence • Напряжение и частота	3 x 400V (3 x 230V) / 50 (60)Hz
Hmotnost brutto / netto • Gross / Net weight • Brutto / Nettogewicht Peso bruto / neto • Poids brut / net • Вес нетто	410 / 405 kg

Posuvný stůl CV 360 • Alu sliding table CV 360 • Alu Schiebetisch CV 360 • Carro de aluminio CV 360 • Chariot alu CV 360 • Алюминиевая каретка CV 360

CV 360	Rozměry stolu • Table size • Tischgröße • Medidas de la mesa • Dimensions table • Размеры каретки	360 x 1200 (2000) mm
	Délka pojezdu • Length of cut • Schnittlänge • Largo de corte • Course • Ход каретки	1 500 (2300) mm
	Rozměry podpěrného rámu • Dimensions of supporting frame • Größe des Stützrahmens Dimensiones del marco de apoyo • Dimensions d'appui • Размеры опорной рамы	870 x 630 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



www.rojek.cz

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: