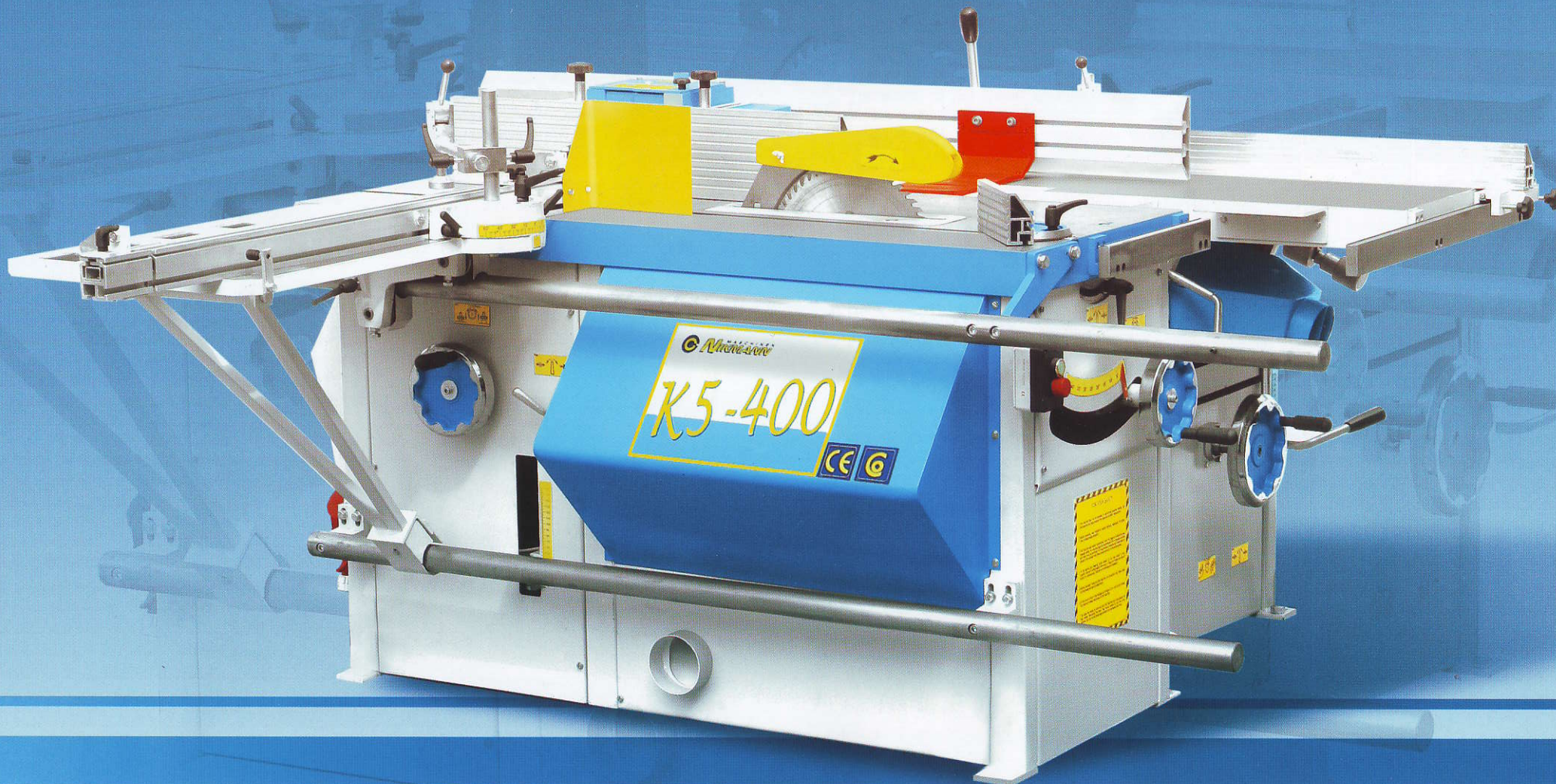




ZMM STOMANA JSC



КОМБИНИРАНИ МАШИНИ • КОМБИМАСЧИНИ • COMBINED MACHINES

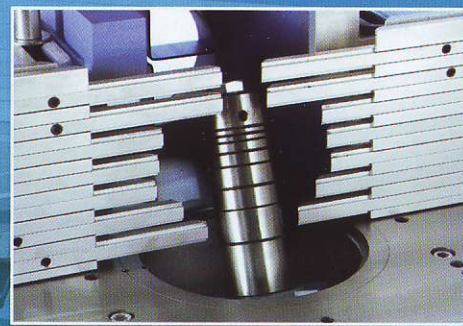
FK - 2; K5 - 320; K5 - 400

- Чугунена карета със стоманени направляващи
- Телескопичен линеал с два обръщаеми упора
- Електронна спирачка за мотора
- Наклон на гуска до 45° с отчитане по скала
- Диаметър на отвора в масата 190 mm
- Преглазител за фрезата с диаметър 180 mm с финна настройка на линеалите
- Gußschiebeschlitten mit Stahlführungsstangen
- Teleskopablänganschlag mit zwei Anschlagklappen serienmäßig
- Elektronische Motorbremse
- Schrägverstellung des Sägeblattes bis 45° nach Skala mittels Handrad
- 190 mm Tischöffnung
- Beidseitig feineinstellbarer Fräsanschlag 180 mm
- Cast iron carriage with steel guides
- Telescopic fence with two turnable supports
- Electronic motor brake
- Saw blade tilt to 45° with scale report
- Diameter of the opening in the working table 190 mm
- Spindle protector with diameter 180 mm and fine adjustable fences

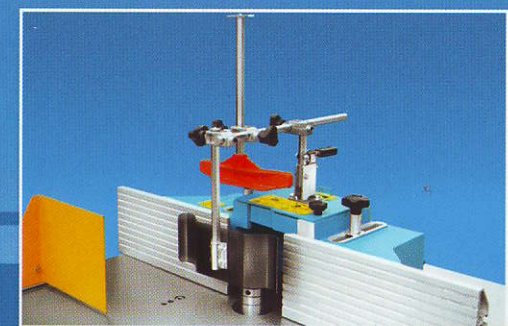
КОМБИНИРАНИ МАШИНИ	KOMBIMASCHINEN	COMBINED MACHINES	FK - 2	K5 - 320	K5 - 400
АБРИХТ	ABRICHTHOBEL	SURFACE PLANER			
Размери на работната маса, mm	Tischabmessung, mm	Working table dimensions, mm		1400x320	1850x410
Максимална дебелина на отнемания слой, mm	Max. Spanabnahme, mm	Max. depth of cut, mm		5	5
Диаметър на ножовия вал, mm	Hobelwellendurchmesser, mm	Diameter of the cutter block, mm		Ø 80	Ø 100
Брой ножове	Hobelmesser, Stk.	Number of cutters		3	4
ЩРАЙХМУС	DICKENHOBEL	THICKNESSING PLANER			
Размери на работната маса, mm	Tischabmessung, mm	Working table dimensions, mm		600 x 316	800 x 40
Максимална дебелина на отнемания слой, mm	Max. Spanabnahme, mm	Max. depth of cut, mm		3	3
Скорост на подаване, m/min	Vorschubgeschwindigkeit, m/min	Feeding speed, m/min		6	6/12
Дебелина на обработвания детайл, min/max, mm	Dickendurchlass, min/max, mm	Thickness of the detail, min/max, mm.		3-230	3-225
Мощност на двигателя, kW (HP)	Motorleistung, kW (PS)	Motor power, kW (HP)		2.2 (3.0)	3.0 (4.0)
Мощност на подавателната група, kW	Vorshubleistung, kW	Feeding power, kW		-	0.8 / 1.1
ЦИРКУЛЯР	KREISSÄGE	CIRCULAR SAW			
Размери на работната маса, mm	Tischabmessung, mm	Working table dimensions, mm	1400 x 550	1400 x 550	1400 x 550
Размери на уширителната маса, mm	Tischverbreiterung, mm	Dimension of the extension table, mm	900 x 600		
Размери на подвижната маса, mm	Schiebetischabmessung, mm	Dimension of the movable table, mm	760x500	760x500	760x500
Диаметър на цирк. гуска - макс./ мин., mm	Sägeblattdurchmesser - max /min, mm	Saw blade diameter - max /min	Ø 315/ Ø 250	Ø 315/ Ø 250	Ø 315/ Ø 250
Диаметър на шпиндела, mm	Spindeldurchmesser, mm	Spindle diameter, mm	Ø 30	Ø 30	Ø 30
Макс. височина на рязане, 90°/45°, mm	Max. Schnitthöhe, 90°/45°, mm	Maximal height of cut 90°/45°, mm			
- При диаметър на гуска Ø 315 mm	- Mit Sägeblatt Ø 315 mm	- With disk Ø 315 mm	90 / 65	90 / 65	90 / 65

- При диаметър на диска Ø 250 mm	- Mit Sägeblatt Ø 250 mm	- With disk Ø 250 mm	63 / 43	63 / 43	63 / 43
Мощност на двигателя, kW (HP)	Motorleistung, kW (PS)	Motor power, kW (HP)	3.0 (4.0)	3.0 (4.0)	3.0 (4.0)
Скорост на въртене на шпингела, min ⁻¹	Spindeldrehzahl, min ⁻¹	Spindle speed, min ⁻¹	4260	4260	4260
ФРЕЗА	FRÄSE	SPINDLE MOULDER			
Диаметър на шпингела, mm	Spindeldurchmesser, mm	Spindle diameter, mm	Ø 30	Ø 30	Ø 30
Вертикален ход на шпингела, mm	Höhenverstellung der Spindel, mm	Vertical movement of the spindle, mm	175	175	175
Полезна дължина на шпингела, mm	Aufspannlänge der Spindel, mm	Working height of the spindle, mm	125	125	125
Максимален диаметър на инструмента, mm: - при профилиране - при шпорязане	Max. Werkzeugdurchmesser, mm: - beim Profilieren - beim Zapfenschneiden	Max. tool diameter, mm: - for profiling - for tenoning	180 250	180 250	180 250
Обороти на шпингела, min ⁻¹	Spindeldrehzahl, min ⁻¹	Spindle speed, min ⁻¹	3500 / 7000		
Мощност на двигателя, kW - гвускоростен	Motorleistung, kW-Polumschaltbarer mit 2 Drehzahlen	Motor power, kW - 2 speeds	2.2 / 3.0	2.2 / 3.0	2.2 / 3.0
БОРАПАРАТ	LANGLOCHBOHRVORRICHTUNG	MORTISER			
Размери на работната маса, mm	Tischabmessung, mm	Working table dimensions, mm		250x370	300x500
ОБЩИ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	GENERAL TECHNISCHE DATEN	GENERAL TECHNICAL DATA			
Тегло, kg	Gesamtgewicht, kg	Weight, kg	610	950	1150

Погрязващ агрегат - Опция	Vorritzaggregat - Option	Scoring unit - Option			
Диаметър на цирк. диск, mm	Sägeblattdurchmesser, mm	Saw blade diameter, mm	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Диаметър на шпингела, mm	Spindeldurchmesser, mm	Spindle diameter, mm	Ø 20	Ø 20	Ø 20
Обороти на шпингела, min ⁻¹	Drehzahl Vorritzersägeblatt, min ⁻¹	Spindle speed, min ⁻¹	8300	8300	8300
Мощност на двигателя, kW (HP)	Motorleistung, kW (PS)	Motor power, kW (HP)	0,55(0.75)	0,55(0.75)	0,55(0.75)

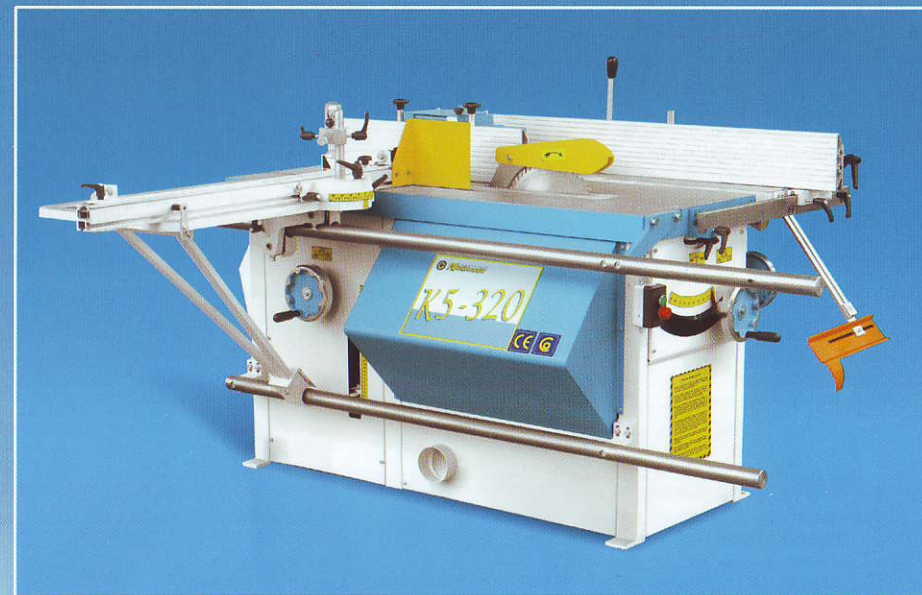


Интегрални линеали
Integral-Sicherheitsschienen
Integral safety guides



Притискащо устройство MORI
Druckvorrichtung MORI
Clamping device MORI

Опции • Optionen • Options



Опции • Optionen • Options

- Подрязващ агрегат • Vorritzaggregat • Scoring unit
- Двигател за циркуляра 4,0 kW (5,5 HP) • Motorleistung bei Kreissäge 4,0 kW (5,5 PS) • Motor power of the circular saw 4,0 kW (5,5 HP)
- Двигател за фрезата 3,2/4,0 kW • Motorleistung bei Fräse 3.2/4.0 kW • Motor power of the Spindle moulder 3.2/4.0 kW
- Диаметър на шпиндела 32 mm, 40 mm или 50 mm • Frässpindeldurchmesser wahlweise 32 mm, 40 mm oder 50 mm • Spindle diameter 32 mm, 40 mm or 50 mm

7500 Силистра
ул. "Тутраканска" №16

16, Tutrakanska Str.
7500 Siliistra, BULGARIA

тел.: 086/821 058
пласмент: 086/821 052
факс: 086/821 071
e-mail: stomana@ b-trust.org
stomana@ mbox.contact.bg
www.stomana.dir.bg

tel.: +359 86/821 058
sales: +359 86/821 052
fax: +359 86/821 071
e-mail: stomana@ b-trust.org
stomana@ mbox.contact.bg
www.stomana.dir.bg

