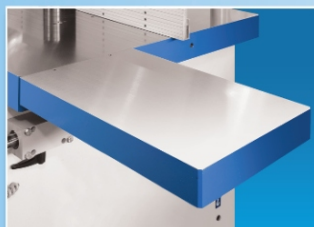




за преместване на
на
ndle movement by height
die Spindelhoeverstellung
r для перемещение по

- Подвижен пулт за управление
- Bewegliche Steuerpult
- Movable control panel
- Подвижный пулт управления





- Карета с маса за шпорязане и прегназител за шпорязане Ø 400mm
- Zapfenschlitz mit Schutzhaube, Ø 400mm
- Carriage with tenoning table and tenoning hood, Ø 400mm
- Карета с маса за шпорязане и прегохранител за шпорязане Ø 400mm
- Spindle support and vertical protection
- Прегохранител за шпорязане и прегохранител за шпорязане Ø 400mm

- Удължителни маси 500x320 отляво и отдясно на работната маса
- Tischverlängerung rechts und links 500x320 mm
- Extension tables 500x320mm from the right and from the left of the working table
- Удължителни маси 500x320 mm, славо и справо работного стола



7500 Силистра
ул. "Тутраканска" №16

тел.: 086/821 058
факс: 086/821 052
e-mail: stomana@b-trust.org
stomana@b-trust.org
www.stomana.net

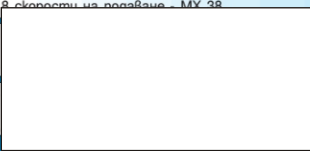
16, Tutrakanca Str.
7500 Silistra, BULGARIA

tel.: +359 86/821 058
sales: +359 86/821 052
fax: +359 86/821 051
e-mail: stomana@b-trust.org
stomana@b-trust.org
www.stomana.net

Tischverlängerung mit Rollen
e-mail: stomana@b-trust.org
stomana@b-trust.org

СТАНДАРТНО ИЗПЪЛНЕНИЕ	STANDART PERFORMANCE	STANDARD AUSFÜHRUNG	СТАНДАРТНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ	T 1005
Размери на работната маса, mm	Working table dimensions, mm	Tischabmessung, mm	Размери работного стола, mm	1100 x 900
Височина на работната маса от нивото на пода, mm	Working table height from the floor level, mm	Arbeitsstichhöhe, mm	Высота рабочего стола из ниво пола, mm	850
Разстояние от предния кант на работната маса до центъра на шпиндела, mm	Distance between the front part of the working table and the spindle center, mm	Abstand zwischen Vorderkante und Spindelmitte	Расстояние из передного канта рабочего стола до центра шпиндела, mm	450
Сменяем фрезен горник: - морзов конус - диаметър - използваема дължина	Changeable arbor - Morse cone - Diameter, mm - Usable length, mm	Austauschbarer Dorn - Morse-Kegel - Durchmesser - Nutzlänge	Заменяем шпиндел: - морзов конус - диаметър - използваема дължина	MK5 Ø 50 160
Диаметър на отворите в работната маса, mm	Diameters of the holes in the working table, mm	Tischoffnungen, mm	Диаметри отверстий в рабочего стола, mm	Ø75, Ø110, Ø160, Ø210, Ø260, Ø310, Ø360
Наклоняне на шпиндела	Spindle tilting to the back	Swenkbare Spindel (nach hinten)	Наклонения шпиндела	-
Вертикален ход на шпиндела, mm	Vertical movement of the spindle, mm	Höhenverstellung der Spindel, mm	Вертикальный ход шпиндела, mm	120
Обороти на шпиндела (двухскоростен двигател), min ⁻¹	Spindle revolutions, min ⁻¹	Spindeldrehzahl (polumschaltbarer Motor) min ⁻¹	Обороти шпиндела (двухскоростный двигатель), min ⁻¹	3000/4000/5000/6000/8000/10000
Макс. диаметър на инструмента, mm:	Max. tool diameter, mm:	Max. Werkzeugdurchmesser, mm:	Макс. диаметър инструмента, mm:	
- при профилиране	- for profiling	- beim Profilieren	- при профилировании	Ø 275
- при шпорязане	- for tenoning	- beim Zapfenschneiden	- при шпорезании	Ø 400
Макс. диаметър / дълбочина на сукане на инструмента под работната повърхност на масата, mm	Max. diameter/depth of the tool moving under the working table surface, mm	Maximalen Durchmesser/die Tiefe des Abstieges des Werkzeuges unter die Arbeitsoberfläche dem Tisch, mm	Макс. диаметър / дълбочина сукания инструмента под работна повърхност стола, mm	Ø 350 / h=100
Мощност на главния двигател (двухскоростен, kW (HP))	Motor power, 3-phases, 2-speeds, 50 Hz, kW (HP)	Motorleistung, (polumschaltbarer Motor), 3-Phasen, kW (PS)	Мощность двигателя (двухскоростный, kW (HP))	4,5 / 5,5 (6,0 / 7,5)
Мощност на двигателя за повдигане на шпиндела, kW (HP)	Motor power for the spindle movement, kW (HP)	Motorleistung für Spindel Höhenverstellung, kW (PS)	Мощность двигателя для поднимания шпиндела, kW (HP)	0,12 (0,16)
Интегрални линейки, mm	Integral safety guides	Anschlaglineale mit Sicherheitsschienen	Интегрални линейки, mm	2 x 550
Диаметър на накрайника за аспирация, mm	Dust collection port diameter, mm	Absaugstutzen Ø, mm	Диаметри наконечники для аспирации, mm	
- над работната маса	- over the working table	- am Fränschlag, mm	- над рабочим столом	Ø 120
- под работната маса	- under the working table	- unter dem Tisch, mm	- под рабочим столом	Ø 120
Габаритни размери L x W x H (без подвижна пулта), mm	Overall dimensions L x W x H (without the mobile control panel), mm	Außenmaße LxWxH (ohne bewegliche Steuerpulte), mm	Габаритные размеры L x W x H (без передвижного пульта), mm	1100 x 1000 x 1120
Тегло, kg	Weight, kg	Gesamtgewicht, kg	Вес, kg	~ 580

ОПЦИИ	OPTION	OPTIONEN	ОПЦИИ
Ляво/дясно въртене на шпиндела	Left / right spindle rotation	Rechts-Linkslauf der Frässpindel	Левое / правое вращение шпиндела
Едноскоростен двигател 7,5kW (10,2 HP) - обороти на шпиндела 4000, 6000, 8000 min ⁻¹	1-speed motor 7,5kW /10,2 HP/-revolutions of the spindle 4000, 6000, 8000 min ⁻¹	Einganmotor 7,5kW /10,2HP/ - Frässpindeldrehzahlen 4000, 6000, 8000 min ⁻¹	Односкоростного двигателя 7,5kW /10,2 HP / - обороти шпиндела 4000, 6000, 8000 min ⁻¹
Уширение на масата с ролки	Tischverlängerung mit Rollen	Extension of table with rollers	Уширения стола с ролки
Карета с маса за шпорязане и прегназител за шпорязане Ø 400mm	Carriage with tenoning table and tenoning hood, Ø400mm	Zapfenschlitztisch mit Schutzhaube, Ø400mm	Каретка со стол и прегохранител за шпорязане Ø 400mm
Удължителни маси 500x320 отляво и отдясно на работната маса	Extension tables 500x320mm from the right and from the left of the working table	Tischverlängerung rechts und links 500x320 mm	Удължителни маси 500x320 mm, славо и справо работного стола
Подавателен апарат с 3 ролки и 8 скорости на подаване - MX 38	Feeder MX 38- with 3 feeding rollers and 8 feeding speeds	Vorschubapparat mit 3 Rollen und 8 Vorschubgeschwindigkeiten MX 38	Подающий аппарат с 3 ролки и 8 скорости подачи MX 38
	Feeder MX 48- with 4 feeding rollers and 8 feeding speeds	Vorschubapparat mit 4 Rollen und 8 Vorschubgeschwindigkeiten MX 48	Подающий аппарат с 4 ролки и 8 скорости подачи MX 48
Changeable arbor	Changeable arbor	Changeable arbor	Сменяем шпиндел
Diameter / usable height, mm	Diameter / usable height, mm	Durchmesser / Nutzöhe, mm	Диаметър / използваема височина, mm



FRÄSMASCHINE
SPINDLE MOULDER • ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

Ø 120, Ø 140, Ø 160, Ø 1, 1/4" 140