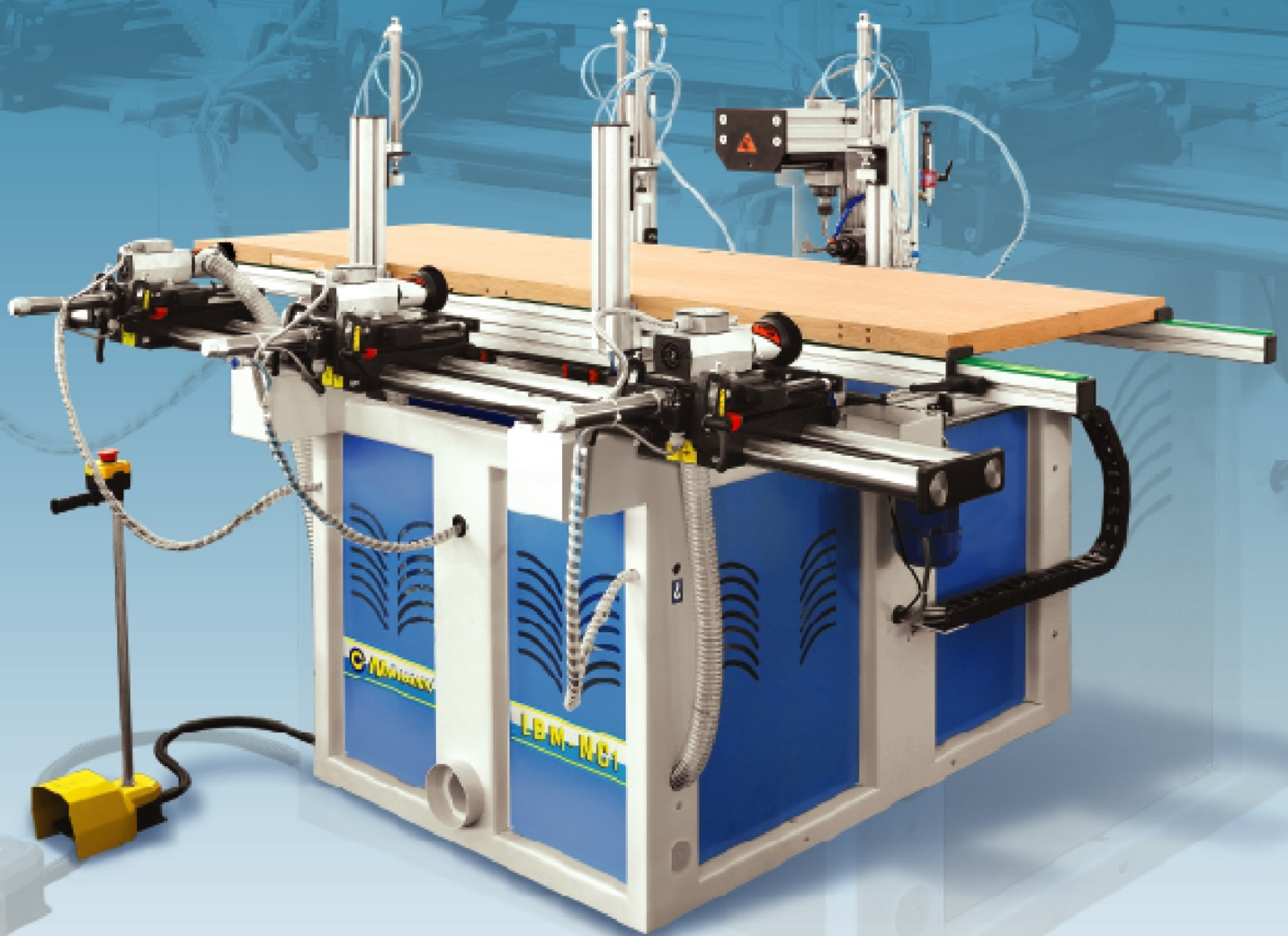




ZMM STOMANA JSC



ПРОБИВНА МАШИНА • LANGLOCHBOHRMASCHINE

• MORTISER • СВЕРИЛЬНЫЙ СТАНОК •

ПРОБИВНА МАШИНА • LANGLOCHBOHRMASCHINE
MORTISER • СВЕРИЛЬНЫЙ СТАНОК

LBM-NC1

■ Машина е предназначена за изработване на канали за брави и панци на врати и каси с различни размери. Автоматична машина с NC управление за изработване на канали за брави и панци на врати и каси с различни размери. Машината е характерна с къс цикъл на работа, управление по 3 оси, високочестотни двигатели, задвижване със сервомотори и пневматично затягане на заготовка.

■ Die Maschine ist für das Herstellen der Falze für die Schlösser sowohl die Bandes der Tür als auch die Rahmen von verschiedenen Umfängen vorbestimmt. Die automatische Maschine mit NC die Verwaltung für das Herstellen der Falze für die Schlösser sowohl die Bandes der Tür als auch die Rahmen von verschiedenen Umfängen. Die Maschine wird um dem kurzen Zyklus der Arbeit, die Verwaltung bis 3 Achsen, der Motoren mit der hohen Frequenz, Antrieb um den Servomotoren und pneumatisch festziehen des Ausgangsmateriales charakterisiert.

■ The machine is intended for production of grooves for locks and a loop of a door and a frame since the different sizes. The automatic machine with NC management for production of grooves for locks and a loop of doors and frames since the different sizes. The machine is characterized about a short cycle of work, management on 3 axes, motors with high frequency, a drive about servomotors and pneumatic clamping of workpieces.

■ Машина предназначена за изработване на канали за брави и панци на врати и каси с различни размери. Автоматична машина с NC управление за изработване на канали за брави и панци на врати и каси с различни размери. Машината е характерна с къс цикъл на работа, управление по 3 оси, високочестотни двигатели, задвижване със сервомотори и пневматично затягане на заготовка.

ПРОБИВНА МАШИНА	LANGLOCHBOHRMASCHINE	MORTISER	СВЕРИЛЬНЫЙ СТАНОК	LBM-NC1
СТАНДАРТНО ИЗПЪЛНЕНИЕ	STANDARDAUSFÜHRUNG	STANDARD PERFORMANCE	СТАНДАРТНО ВЫПОЛНЕНИЕ	
Данни за обработваемите врати и каси:	Die Daten für bearbeitet die Tür und die Rahmen:	Data for workable doors and frames:	Данные для обрабатываемые двери и рамы:	
Макс. широчина на обработваемите врати, mm	Max. Breite auf die bearbeiteten Türen, mm	The max.breadth on workable doors, mm	Макс. широта на обработваемите двери, mm	900
Мин. широчина на обработваемите врати, mm	Min. Breite auf die bearbeiteten Türen, mm	The min. breadth on workable doors, mm	Мин. широта на обработваемите двери, mm	500
Макс. дължина на обработваемите врати, mm	Max. Länge auf die bearbeiteten Türen, mm	The max. length on workable doors, mm	Макс. дължина на обработваемите двери, mm	2200
Макс. дебелина на обработваемите врати, mm	Max. Dicke auf die bearbeiteten Türen, mm	The max. thickness on workable doors, mm	Макс. дебелина на обработваемите двери, mm	40
Макс. дебелина на касата за врати, mm	Max. Dicke auf die Rahmen für die Tür, mm	The max. thickness on frames for a door, mm	Макс. дебелина на рамата за двери, mm	150
Пробивни глави за обработване на гнезда за панци:	Borhkopfes für die Bearbeitung auf die Netze für die Türband:	Boring heads for working on jacks for a loop:	Сверилни головки за обработка на гнезда за панци:	
Брой	Stücke	Pieces	Штук	5
Обороти на двигателя, min ⁻¹	Drehzahl der Motor, min ⁻¹	Revolutions of the motor, min ⁻¹	Обороты двигателя, min ⁻¹	18 000
Мощност на двигателя, kW	Motorleistung, kW	Power of the motor, kW	Мощность двигателя, kW	0,41
Диаметър на режещите инструменти, mm	Durchmesser auf die schneidend Werkzeuge, mm	Diameter on cutting tools, mm	Диаметър на режещите инструменти, mm	ø14
Пробивна глава за обработване на гнезда за брава:	Borhkopfe für die Bearbeitung auf die Netze für die Türschloss:	Boring a head for working on jacks for the lock:	Сверилна глава за обработка на гнезда за брава:	
Брой	Stücke	Pieces	Штук	1
Обороти на двигателя, min ⁻¹	Drehzahl der Motor, min ⁻¹	Revolutions of the motor, min ⁻¹	Обороты двигателя, min ⁻¹	12 000
Мощност на двигателя, kW	Motorleistung, kW	Power of the motor, kW	Мощность двигателя, kW	0,75
Диаметър на режещия инструмент, mm	Durchmesser auf die schneidend Werkzeuge, mm	Diameter on cutting tool, mm	Диаметър на режещия инструмент, mm	ø14
Пробивна глава за обработване на отвори за брава:	Borhkopfe für die Bearbeitung auf den Öffnungen für das Türschloss:	Boring a head for working on apertures for the lock:	Сверилна глава за обработка на отвори за брава:	
Брой	Stücke	Pieces	Штук	1
Обороти на двигателя, min ⁻¹	Drehzahl der Motor, min ⁻¹	Revolutions of the motor, min ⁻¹	Обороты двигателя, min ⁻¹	12 000
Мощност на двигателя, kW	Motorleistung, kW	Power of the motor, kW	Мощность двигателя, kW	0,55
Диаметър на режещия инструмент, mm	Durchmesser auf die schneidend Werkzeuge, mm	Diameter on cutting tool, mm	Диаметър на режещия инструмент, mm	14
Общи технически данни:	Die allgemeinen technischen Daten:	The general specifications:	Общие технические данные:	
Максимално налягане на въздуха, bar	Maximalen Druck der Luft, bar	The maximal pressure of air, bar	Максимално налягане на въздуха, bar	6
Диаметър на накрайника за аспирация, mm	Durchmesser auf der Absaugstutzen, mm	Diameter on a tip for aspiration, mm	Диаметър на накрайника за аспирация, mm	ø120
Общо инсталирана мощност, kW	Allgemeine ausgestattete Leistung, kW	The general equipped power, kW	Общо инсталирана мощност, kW	3,67
Необходима площ, mm	Platzbedarf, mm	The necessary area, mm	Необходима площ, mm	2000x3000
Тегло	Gewicht, kg	Weight, kg	Вес, kg	~600

7500 Силистра
ул. "Тутраканска" №16

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

16, Tutrakanska Str.
7500 Siliistra, BULGARIA

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.net

