

GP-4230-448 MH/L34**GARUDAN®**

► **Sloupový stroj s trojnásobným podáváním a zabudovaným servomotorem pro šití středně silných a silných materiálů**

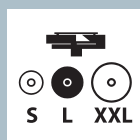
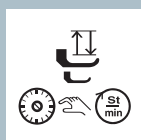
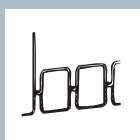
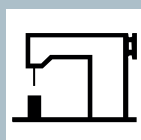
Dvoujehlový sloupový stroj se spodním ponorným, jehelním a patkovým podáváním a se zabudovaným servomotorem 1 × 230 V. Robustní konstrukce, která má zvětšený průchozí prostor mezi jehlou a ramenem stroje na 335 × 265 mm, který je příznivý pro šití objemných výrobků. Odstřih nití, programovatelné zpátkování a pneumatický zdvih patky zrychlují výrobní procesy a snižují spotřebu nití. Použité velkopřůměrové chapače s cívkou 26 mm umožňují použití nití do max. jemnosti Nm.10. Stroj šije délkou stehu do 9 mm, krok patek je pohodlně nastavitelný otočným knoflíkem. Stroj je vhodný zejména pro přesné ozdobné prořívání výrobků ze silných materiálů, jako je čalounění, sportovní potřeby, technické šití apod.

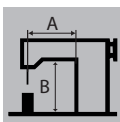
► **Post bed machine with unison feed and direct drive servomotor for sewing of medium and heavy-weight materials**

Double needle post bed machine with bottom, needle and alternating feed and direct drive servomotor 1 × 230 V. Robust design of the model GP-4230-448 MH/L34 with enlarged working space between the arm and needle (335 × 265 mm) is favourable for sewing of voluminous materials. Functions of automatic thread trimming, programmable backtacking and pneumatic presser foot lift accelerate production and reduce consumption of threads. GP-4230-448 MH/L34 can use threads up to thickness Nm. 10 and it has maximum stitch length 9 mm, presser foot stroke is easily adjustable by button. Machine is suitable for precision decorative sewing of heavy weight materials such as upholstery, sports accessories, technical materials, etc.

► **Máquinas com transporte triplo e servomotor integrado Direct Drive para costura de materiais médios e grossos**

Máquina de coluna de duas agulhas com transporte triplo e servo motor integrado de 1 × 230 V. A construção robusta do modelo GP-4230-448 MH/L34 junto com o espaço estendido entre a agulha e o braço da máquina (335 × 265 mm) são favoráveis para costura de produtos volumosos. Funções de corta fio automático, retrocesso programável e levantamento pneumático do calçador aceleram o processo de produção e reduzem o consumo de fio. Modelo pode usar fios até o tamanho Nm. 10, o comprimento máximo do ponto é de 9 mm e o passo do calçador é facilmente ajustável por botão. Estas máquinas é predeterminadas especialmente para costura de alta precisão e costura decorativa de materiais grossos, como estofados, artigos esportivos, materiais técnicos, etc.





GP-4230-448 MH/L34

GARUDAN[®]

Specifikace Specifications Especificação		GP-4230-448 MH/L34
	Podávání Feed Transporte	Spodní ponorné, jehelní a patkové Lower drop, needle and alternating feed Transporte triplo
	Rozteč jehel / rozpích Needle gauge Distancia entre agulhas	Standard: 8 mm; Volitelně: 6 mm; 10 mm; 12 mm; 14 mm Standard: 8 mm; Optional: 6 mm; 10 mm; 12 mm; 14 mm Padrão: 8 mm; Opcional: 6 mm; 10 mm; 12 mm; 14 mm
	Manuální zpátkování ruční pákou Manual backtacking (by hand lever) Retrôcesso manual (por alavanca)	•
	Manuální zpátkování pomocí tlačítka s možností naprogramování Manual backtacking (by button – programmable) Retrôcesso manual (por alavanca – programável)	•
	Automatický programovatelný zdvih patky s možností ovládní pedálem Automatic programmable presser foot lift with possibility of operation by pedal Levantamento do calcador automático programável com possibilidade de operação por pedal	•
	Krok patky ovládaný otočným knoflíkem/tlačítkem s automatickým omezením rychlosti šití Presser foot stroke operated by dial/ button with automatic limit of sewing speed O passo do calcador operado por botão com limitação automática da velocidade da costura.	•
	Odstřih nití Thread trimming Corta-Fio	•
	Druh, velikost a způsob uložení chapače Hook type and size Tipo e tamanho da lançadeira	Rotační, vertikálně uložený chapač s cívkou 26 mm Rotary, vertically situated with bobbin diameter 26 mm Rotativo, vertical com diametro da bobina 26 mm
	Délka stehu Stitch length Comprimento do ponto	9 mm
	Systém a síla jehly Needle system and size Sistema e tamanho de agulha	135x17 síla Nm. 110-180 135x17 size Nm. 110-180 135x17 tamanho Nm. 110-180
	Zdvih patky Presser foot lift Levantamento do calcador	Maximálně 16 mm Maximum 16 mm Máximo 16 mm
	Průchozí prostor Clearance Espaço entre braço e agulha	A = 335 mm / B = 265 mm
	Maximální rychlost šití Maximum sewing speed Velocidade máxima	2000 stehů/minutu* 2000 stitches/minute* 2000 pontos/minuto*
	Připojení vzduchu Air consumption Consumo do ar	0,55 Mpa (5,5 kg/cm ²) 0,55 Mpa (5,5 kg/cm ²) 0,55 Mpa (5,5 kg/cm ²)

* při délce stehu do 3,5 mm a kroku patek 3 mm / * at stitch length up to 3.5 mm and presser foot stroke 3 mm / * com comprimento do ponto até 3,5 mm e passo do calcador 3 mm



ANITA B s.r.o.
Průmyslová 2453/7 ■ 680 01 Boskovice ■ Czech Republic
tel.: +420 516 454 774, 516 453 496 ■ fax: +420 516 452 751 ■ e-mail: info@anita.cz ■ www.garudan.cz ■ www.garudan.eu

LF00109 CZ/EN/PT 03/2024