

GP-4130-448 MH/L34

GARUDAN®

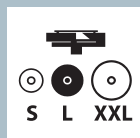
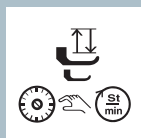
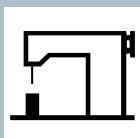


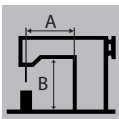
Máquinas con triple transporte y servomotor Direct Drive integrado para coser materiales medios y gruesos

Máquina de columna de una sola aguja con triple carro y servomotor integrado 1x230 V. La construcción robusta del modelo GP-4130-448 MH/L34 junto con. El espacio ampliado entre la aguja y el brazo de la máquina (335 x 265 mm) resulta favorable para coser productos voluminosos. Funciones automáticas de corte de hilo, La retracción programable y la elevación neumática del prensatelas aceleran el proceso de producción y reducen el consumo de hilo. El modelo puede usar cables. Hasta el tamaño Nm 10, la longitud máxima de puntada es de 9 mm y el paso del pie se puede ajustar fácilmente mediante un botón. Esta máquina está predeterminada. especialmente para costura de alta precisión y costura de materiales gruesos como tapicerías, artículos deportivos, materiales técnicos, etc.

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

Single needle post bed sewing machine with bottom, needle and alternating feed and direct drive servomotor 1 x 230 V. Robust design of the model GP-4130-448 MH/L34 with enlarged working space between the arm and needle (335 x 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-4130-448 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 sewing of heavy weight materials such as upholstery, sports accessories, technical materials, etc.





GP-4130-448 MH/L34

GARUDAN®

Specifikace Specifications Especificação		GP-4130-448 MH/L34
	Podávání Feed Transporte	Caída inferior, alimentación por aguja y alterna Transporte triple
	Manuální zpátkování ruční pákou Manual backtacking (by hand lever) Retrocesso manual (por alavanca)	•
	Manuální zpátkování pomocí tlačítka s možností naprogramování Manual backtacking (by button – programmable) Retrocesso 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/minute* 2000 stitches/minute* 2000 pontos/minute*
	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)

* Con una longitud de puntada de hasta 3,5 mm y un recorrido del prensatelas de 3 mm

anita

LF00108 CZ/EN/PT 03/2024

Změna vzhledu a parametrů vyhrazena. Changes in outer appearance and in parameters are reserved. Nos reservamos o direito de alterar a aparência externa sem previo aviso.