

A close-up, slightly blurred photograph of a white Brother AMI sewing machine. The machine is the central focus, with its various components like the needle, foot, and control panel visible. The background is a soft, out-of-focus light blue and white. The text 'Si PAMI' is overlaid on the image, with 'Si' in a black script font and 'PAMI' in a bold black sans-serif font, where the 'P' is a red stylized flourish.

Si PAMI

326G-SP5

AUTOMATIC PROGRAMMABLE MULTI-FUNCTIONS UNIT, FOR BACK POCKET DECORATIVE STITCH, LABEL ATTACHING, DART & PLEATS SEWING AND MORE

LA UNIDAD PROGRAMABLE AUTOMÁTICA DE MULTI-FUNCIONES, PARA LA PUNTADA DECORATIVA ATRÁS DE BOLSILLO, LA ETIQUETA, COSTURA DE EL DARDO & PLIEGUES Y MÁS

UNITÉ AUTOMATIQUE PROGRAMMABLE MULTI-FONCTIONS , POUR LA COUTURE DE DESSIN POCHE ARRIÈRE, ATTCHER LES LABEL, LES PINCES DOS ET PLUS.

UNIDADE PROGRAMÁVEL AUTOMÁTICA MULTI FUNÇÕES, PARA FILIGRANA, PREGAR ETIQUETAS, LAPELA E MAIS

UNITA' AUTOMATICA PROGRAMMABILE MULTI-FUNZIONE, PER CUCITURA RICAMO TASCA, ETICHETTA, PENCE E ALTRO ANCORA

326G-SP5



- > The decorative stitch unit with the largest working area in x axis: 270 By 108 mm!
- > Unit can do several operations with all options included: high versatility!
- > Unit complete with loader and stacker for high productivity!
- > No skill worker required
- > Easy maintenance
- > Common & easy programming as other sewing units made by brother
- > Common hardware and software as other sewing units made by brother
- > Lowest automatic unit running cost!
Freedom to outsource the standard consumable spare part in all markets locally at the best price and delivery!

List of complete models available in 326G-SP5

Working area 270 by 108

- Unit model 326G-SP5FLEX-M:
unit equipped with loader and stacker, for full sewing functions like label attaching, back pocket design and more

- Unit model 326G-SP5D-M :
unit equipped with loader and stacker, only for back pocket design operation

Unit model 326G-SP5L-M:
unit equipped with double clamp system, only for label attaching operation.

Working area 220 by 100

- Unit model 326G-SP5FLEX :
unit equipped with loader and stacker, for full sewing functions like label attaching, back pocket design and more

- Unit model 326G-SP5D :
unit equipped with loader and stacker, only for back pocket design operation

Unit model 326G-SP5L :
unit equipped with double clamp system, only for label attaching operation.

TECHNICAL SPECIFICATION

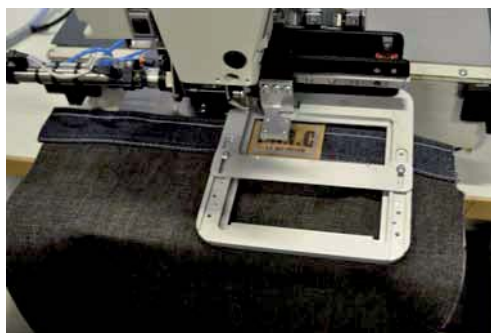
- Back pocket design operation: production in 1 working hour from 250 to 300 pockets
- Label attaching operation: 250 pcs/hour
- Basic Sewing Head: model BAS-326G, made by Brother Industries Ltd Japan, Direct Drive technology, lockstitch, full programmable.
- Working area for single sub-class:
Extended working area model 326G-SP5FLEX-M and 326G-SP5D-M and 326G-SP5L-M: 270 x 108mm
Basic working area model 326G-SP5FLEX and 326G-SP5D and 326G-SP5L: 220 x 100mm
- Sewing Speed: 2700 rpm , up to the stitch length of 3,5mm
- Stitch length: 0,05 – 12,7mm (by 0,05mm)
- Hook : Double capacity shuttle hook
- Power supply voltage: 220 volt, mono phase – 50/60 Hz
- Power & air consumption: 1,2kw , 1,2 liter / cycle at a pressure of 5,5 bar.
- Size and weight of the workstation :
130 x 88 x 135 cm – 230 kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Operación de dibujo de bolsillo: La producción en 1 hora de trabajo: de 250 a 300 bolsillos
- Etiqueta: 250 pcs/hora
- Cabeza de Costura de Basic: modelo BAS-326G, hizo por Industrias de Brother Japón Ltda, tecnología Direct Drive, el pespunte, programable totalmente
- El área de trabajo para cada subclase:
Área prolongada modelo 326G-SP5FLEX-M de área y 326G-SP5D-M y 326G-SP5L-M: 270 X 108 mm
Área de costura del modelo básico 326G-SP5FLEX y 326G-SP5D y 326G-SP5L: 220 X 100 Mm
- Velocidad de costura: 2700 Rpm, hasta la longitud de puntada de 3,5mm
- longitud de Puntada: 0.05 – 12,7mm (por 0,05mm)
- Gancho: Doble capacidad del gancho
- voltaje de alimentación: 220 voltio, mono fase – 50/60 Hz
- el Poder & consumo aéreo: 1,2kw, 1.2 litro/va en una presión de 5.5 barra.
- Tamaño y peso de la estación de trabajo:
130 x 88 x 135 cm – 230 kg



Loader device



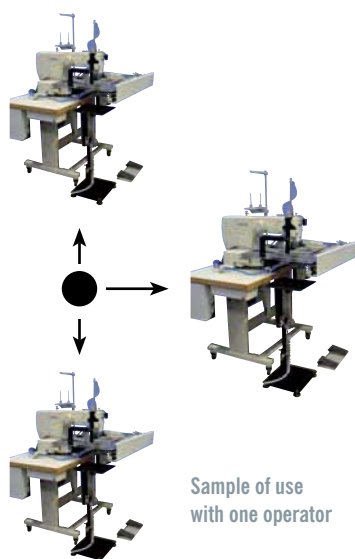
Lable attachment



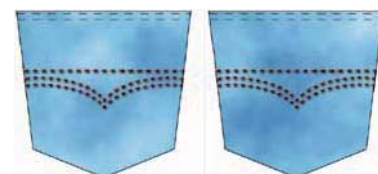
Brother panel



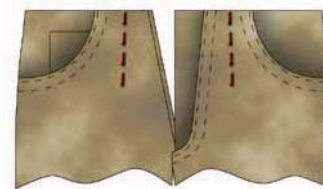
Stacker device



Sample of use with one operator



Decorative stitch



Dart & Pleat sewing



Label attaching

FICHES TECHNIQUES

- Dessin de poche dos production en 1 heure de travail: à partir de 250 à 300 poches
- Opération de fixation des labels: 250 pcs/heure
- Tête de couture Utilisé: Modèle BAS-326G, fabriqué par Brother Industries Ltd Japon, la technologie Direct Drive, piqueuse a point noué, complètement programmables.
- Surface de travail pour seul sous-classe:
 - Modèle avec superficie de travail entendeur 326G-SP5FLEX-M et SP5D-326G-326G-M et SP5L-M: 270 x 108mm
 - Modèle avec superficie de travail travail SP5FLEX-326G et 326G-326G-SP5D et SP5L: 220 x 100mm
- Vitesse de couture: 2700 tr / min, jusqu'à la longueur de points de 3,5 mm
- Longueur de point: 0,05 - 12,7 mm (de 0,05 mm)
- Crochet: crochet double la capacité de navette
- Tension d'alimentation: 220 volts, mono phase - 50/60 Hz
- Alimentation & consommation d'air: 1,2 kW, 1,2 litre / cycle à une pression de 5,5 bar.
- Dimension et poids de la station de travail: 130 x 88 x 135 cm – 230 kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Operação de filigrana: Produção em 1 hora: de 250 a 300 bolsos
- Operação de pregar etiqueta: 250 pcs/hora
- Cabeçote base: modelo BAS-326G, fabricado por Brother Industries Ltd Japan, Direct Drive technology, Ponto recto, completamente programável.
- Área de costura para cada sub-classe:
 - Área de costura alargada modelo 326G-SP5FLEX-M e 326G-SP5D-M e 326G-SP5L-M : 270 x 108 mm
 - Área de costura de modelo base 326G-SP5FLEX e 326G-SP5D e 326G - SP5L: 220 x 100 mm
- Velocidade de costura 2700 rpm, até um tamanho de ponto de 3,5 mm
- Tamanho do ponto: 0,05 – 12,7 mm (desde 0,05 mm)
- Lançadeira: Oscilante de capacidade dupla
- Alimentação eléctrica: 220 V, mono fásica – 50/60 Hz
- Consumo eléctrico e de ar: 1,2 kW, 1,2 litros/ciclo à pressão de 5,5 bar.
- Tamanho e peso da unidade: 130 x 88 x 135 cm – 230 kg

SPECIFICHE TECNICHE

- Ricamo tasca: produzione in 1 ora lavorativa: da 250 a 300 tasche
- Cucitura etichetta: 250 pz/ora
- Campo di cucitura.
 - Serie con campo di cucitura allargato: 326G-SP5FLEX-M and 326G-SP5D-M and 326G-SP5L-M: 270 x 108mm.
 - Serie con campo di cucitura standard: 326G-SP5FLEX and 326G-SP5D and 326G-SP5L: 220 x 100mm
- Testa cucitrice utilizzata: modello BAS-326G, fabricato da Brother Industries Ltd Japan, Direct Drive technology, punto annodato, programmabile
- Velocità di cucitura: 2700 rpm , fino alla lunghezza punto di 3,5mm
- Lunghezza punto. da 0,05 a 12,7mm (con incremento di 0,05mm)
- Crochet : grande dimensioni, oscillante
- Alimentazione elettrica: 220 volt, mono fase – 50/60 Hz
- Consumo energia e aria: 1,2kw , 1,2 litro / ciclo alla pressione di 5,5 bar.
- Misura e peso dell'unità completa: 130 x 88 x 135 cm – 230 kg



326G-SP5: Automatic Programmable Multifunction unit, equipped with loader and stacker. The same unit can be used for several different operations: Decorative Fantasy Stitches or Back Pocket design, Label attaching operation, Sewing Pocket Flap Preparation, very long darts and pleats for casual – cargo trouser and others.

Our automatic programmable unit Model 326G-SP5 is equipped with automatic loader and stacker devices. With 326G-SP5, we grant to our customers a top productivity, highest sewing Speed, Lowest Running cost, Best Sewing quality, more versatile production line with a Multi-function unit able to swift from one operation to other easily. It depends of customer garment segment, there are two different working area: We, SIPAMI and BROTHER, believe that we have a very well done, simple and reliable product to introduce to all our estimated dealers and customers. Sewing pattern data can be store in compact flash card. The software and console of the unit are standard Brother hardware and software, common as other units of BROTHER, easy friendly use for menu', software and learning method. Please note that the BROTHER sewing & software is compatible with many embroidery machinery software too.



La unidad Polivalente, Programable y automática, equipado con cargadora y apiladora. La misma unidad puede ser utilizada para varias operaciones diferentes: El dibujo decorativo de Bolsillo, la Etiqueta, Costura de Preparación de Solapa de Bolsillo, dardos y pliegues muy largos para casual –pantalón cargo y otros. Nuestra unidad programable automática Modelo 326G-SP es equipado con dispositivos automáticos de cargadora y apiladora. Con la 326G-SP, otorgamos a nuestros clientes una productividad de primera, costura de alta Velocidad, gasto corriente más Bajo, Costura de Mejor calidad, línea de producción más versátil con una unidad de Multi-Función de cambio rápido de una operación a otro fácilmente. Depende de segmento de prenda de vestir de cliente, hay dos área de trabajo diferente: Nosotros, SIPAMI y BROTHER, creen que tenemos un producto muy bien hecho, sencillo y seguro para introducir a todos nuestros comerciantes y clientes estimados. Los datos de los programas pueden ser almacenados en la memoria de la maquina o en flash card. El software y la consola de la unidad son hardware estándar de Brother y software, común como otras unidades de BROTHER, el uso amistoso fácil para el menú', el software y aprender el método. Por favor nota que la costura & software BROTHER es compatible con muchos software de maquinaria de bordado también



L'unité 326G-SP5: Automatique Programmable, Multi-fonction, est équipé d'un dispositif de chargement et d'un empileur. La même unité peut être utilisée pour de multiples opérations différentes: Les coutures decorative Fantasia, le dessin de poche dos, La fixation des labels, préparation de la couture des rabat, couture des pinces très longue et plis de pantalons casual-cargos et d'autres.

Notre unité automatique programmable modèle 326G-SP5 est équipé avec un chargeur automatique et d'un dispositifs empileur. Avec 326G-SP5, nous accordons à nos clients une haute productivité, une vitesse de couture plus élevée, coût d'exploitation le plus bas, et une haute qualité de couture. Travaillant dans les lignes de production versatile, cette unité multi-fonction en question peut changer rapidement d'une opération à d'autres facilement. Dépendant du segment du vêtement à la clientèle, il existe deux superficie de travail. Nous, SIPAMI et BROTHER, croient que nous avons un produit très bien fait, simple et fiable pour présenter à tous nos concessionnaires et clients estimés. Les données de patron de couture peut être stocker dans une carte compact flash. Le logiciel et la console de l'unité sont de STANDARD de Brother . matériel et des logiciels, commune comme

d'autres unités de Brother, une utilisation amicalement facile pour méthode de menu, les logiciels et l'apprentissage. Veuillez noter que la couture de Brother & logiciel sont aussi compatible avec de nombreux logiciels de la machine de broderie.

Unidade Programável Automática Multi Funções, equipada com carregador e empilhador. A mesma unidade pode ser usada para diferentes operações: Pontos decorativos, Filigrana, Pregar etiquetas em calças desportivas e outras.

A nossa unidade programável modelo 326G-SP5 está equipada com carregador automático e empilhador. Com a 326G-SP5, garantimos aos nossos clientes uma produção de topo, a maior velocidade de costura, menor investimento de manutenção, melhor qualidade de costura, maior versatilidade na linha de produção com uma unidade multi-funções capaz de mudar de uma operação para outra facilmente. Dependendo do segmento de material a confeccionar, existem duas versões de diferentes áreas de trabalho: Nós, SIPAMI e BROTHER, acreditamos que possuímos um equipamento muito bem idealizado, simples e de confiança para apresentar aos nossos estimados clientes e distribuidores. Os programas de costura podem ser guardados na memória da máquina e numa flash card. O hardware, software e a consola são originais da unidade base Brother, comum a outras unidades da Brother, fácil para aprendizagem e uso. Lembramos que o software e costura Brother é compatível com muitas máquinas de bordar.

326G-SP5 - Unità automatica programmabile multi-funzione. La stessa unità può essere utilizzata per altre differenti operazioni: cucitura a piacere o ricamo tasca, preparazione pattine, cucitura pence per pantaloni sportivi o shorts, cucitura tasca laterale su pantaloni cargo e altro. La nostra unità programmabile 326-SP5 è dotata di caricatore e scaricatore automatico. Con l'unità 342G-SP1, vogliamo garantire a tutti i nostri clienti un nuovo target di produttività, velocità di cucitura, riduzione del costo di lavoro, un incremento di qualità, maggiore versatilità nella produzione con una unità multi funzione capace di eseguire più operazioni. Il cliente può scegliere due tipologie di macchine a seconda del campo di cucitura. L'unità cucitrice fabbricata da Brother permette una alta velocità di cucitura, senza riduzioni di velocità all'interno del programma, con un perfetto trasporto e tenuta del tessuto e conseguente massima qualità di cucitura. Noi, SIPAMI e BROTHER, crediamo di avere un buon prodotto, affidabile e pronto per essere introdotto ai nostri stimati agenti, distributori e clienti. I programmi di cucitura possono essere salvati su una scheda di memoria – flash card. Il software e console dell'unità BROTHER sono comuni ad altre macchine della gamma BROTHER e SIPAMI. La consolle e il software BROTHER è di facile utilizzo e apprendimento.



Large-capacity memory built-in

The machine can store large amounts of data (512 patterns, 500.000 stitches) in its internal memory. There is no need of loading a sewing program each time for changing the sewing pattern to be sewn. In addition, the CF (CompactFlash) card with fast read and write speed is adopted as storage media. Multiple sewing programs can quickly be copied and moved to other sewing machines or to computers for sewing data management.

* The numbers of sewing patterns and stitches that can be stored depend on the number of stitches of each sewing pattern.



The PD-3000*, a programmer with a large color LCD, easy-to-understand

- Sewing data can easily be created with icons and commands.
- The details of the sewing data in process of creation can be viewed, with the indication of the comments, the shape, horizontal and vertical size, and number of stitches of the pattern.
- The list of sewing data is shown with the pattern shape and copy and move of sewing data is easy. The programme is suitable for sewing data management.
- The setting value of the memory switches can be checked with the programmer.
- English, Chinese, Spanish, Italian, French, German, Portuguese, Turkish, Vietnamese and Japanese are supported as display language.

* The programmer is an optional product.

Official sole agent



www.sipami.com.sg

S.I.P. - Singapore Industrial Product (PTE) LTD

497D, Tampines Street 45 Unit 03-66
523497 Singapore
Ph: +65 91546790
Email 1: commercialoffice@sip.com.sg
Email 2: technicaloffice@sip.com.sg
Email 3: snugessur@sip.com.sg
Skype contact: jay_nugessur
Email 4: ealves@sip.com.sg
Skype contact: edgar.edgar

PAMI di Tomaselli srl

Via C.A. Dalla Chiesa, 19
24020 - Scanzorosciate
Bergamo - Italy
Email: pami.srl@tin.it
Ph: +39-035-668255
Fax: +39-035-669672
Skype contact: info.pami.srl