

SIPAMI

9

A máquina automatic de pregar passante modelo 905-SPLS é a última novidade no Mercado mundial da SIPAMI BROTHER. A 905-SPLS corta, dobra, alimenta e aplica o passante nas calças. Um operador não especializado coloca a calça no cabeçote de costura, tendo em atenção sómente ao posicionamento correto da aplicação. Uma vez que o operador pressiona os botões, a unidade automaticamente inicia a operação, de modo a haver sempre o mesmo comprimento de passante, folga, margem de costura, ciclo pós ciclo. Agora necessitamos de entrar nos detalhes técnicos da nossa unidade SIPAMI BROTHER 905-SPLS. O melhor é começar pelo seguinte detalhe técnico: a nossa unidade tem um campo de costura de 30 x 30 mm. O coração da unidade automatic é o cabeçote, duas agulhas de ponto fixo, Direct Drive, fabricado por Brother Industries Ltd. O Hardware & software eletrónico do movimento dos eixos X-Y é produção standard Brother Japão, exatamente como a série Bas (a série Bas é a mundialmente reconhecida gama de unidades programáveis com diferentes áreas de trabalho da Brother Japão). Usando o standard e comum hardware e software eletrónico em toda a gama SIPAMI BROTHER, obtemos algumas vantagens mencionadas em outros catálogos de unidades automáticas SIPAMI, por exemplo a unidade de pregar bolsos 342G-SP1. A unidade 905-SPLS é totalmente programável para costuras sem limitações desde o modelo até ao número de pontos por exemplo, sem o cliente necessitar de solicitar qualquer e-prom ou software ao fabricante. O técnico ou operador podem realizar um novo programa em poucos segundos na máquina graças à consola de programação Brother multi línguas. O cliente-usuário da unidade 905-SPLS pode criar a sua própria moda de modo a obter novos mercados, oferecendo estilos únicos, para uma proposta de moda diferenciada e de valor acrescentado. Não existem limites para o estilo de travete, o cliente é livre de criar qualquer programa na área de costura de 30 por 30 mm. A consola multi línguas Brother é fácil de usar, comum também a toda a gama de máquinas automáticas SIPAMI BROTHER. Muitos dos elementos, como por exemplo o CPU, motor passo, consola, partes mecânicas são comuns à gama SIPAMI BROTHER derivado à fabricação standard da Brother, como previamente mencionado (Série Bas). A unidade BROTHER SIPAMI 905-SPLS é equipada com um sistema de alimentação do passante de dupla função lógica, única no mercado ao nível tecnológico. Enquanto o passante é pré cortado e inserido dentro dos garfos de dobragem aguardando pela costura seguinte, a parte do alimentador é ativada para cortar e deletar o passante seguinte. Graças a esta exclusiva dupla função lógica,

podemos assegurar atingir o máximo nível de produtividade em qualquer caso, por exemplo quando o cliente usa segeamentos pequenos de passante com muitas juntas. Neste caso, o alimentador com a dupla função trabalha tranquilamente de modo a assegurar a alimentação do passante à parte da costura sem perda de tempo. no nosso caso, asseguramos que não existe nenhuma perda de tempo apesar do alimentador poder funcionar na velocidade normal. O nosso objetivo é uma função fácil e movimento veloz. Assim, asseguramos que tempo útil de vida do mecanismo sera duradouro e sem problemas de constant ajuste.. Outro ponto: este sistema permite que um operador não especializado atinja um nível de produção elevado desde o começo. A unidade 905-SPLS pode pregar passante normal ou inserido no cós..

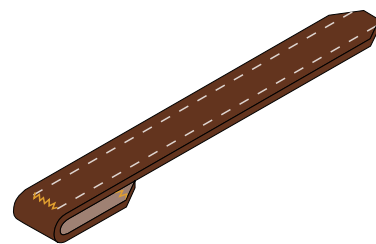
Existe na nossa gama uma máquina de fusionar passante modelo 500SP, como complement do processo de pregar o passante. todos os programas podem ser guardados na memória da máquina ou em Compact Flash Card, com nas outras unidades SIPAMI BROTHER. Um software opcional está disponível para programar através de computador. As unidades SIPAMI BROTHER são equipadas com maerial pneumatic de comércio SMC Japão, pensando na facilidade de procura e no longo termo. A nossa unidade 905 SPLSconvence pelo sua alta versatilidade e produtividade no segmento da alta tecnologia!

1

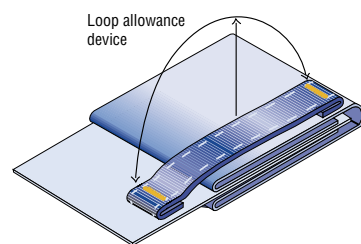
L'Unità automatica programmabile 905-SPLS per applicazione attacca passanti è la nuova proposta nel mercato mondiale di SIPAMI BROTHER. L'unità modello 905-SPLS esegue il taglio, piegatura, caricamento e cucitura del passante. L'operatore non specializzato deve solo posizionare il pantalone e dare avvio al ciclo automatico. Iniziamo con mettere in evidenza un dato tecnico: la nostra unità 905-SPLS è ha un campo di cucitura di 30 x 30 mm. Il cuore è la testa cucitrice, due aghi punto annodato di produzione Brother Industries Ltd. Inoltre anche l'Hardware & software di movimentazione degli assi X-Y è di produzione Brother Japan in quanto produzione standard della serie Bas, gamma unità programmabili Brother. L'uso di un software e hardware Bas Brother comporta una lunga serie di vantaggi. Molti di questi benefici sono gli stessi menzionati in altri depliant della gamma BROTHER & SIPAMI, vedi ad esempio unità attacca tasche 342G-SP1. L'unità 905-SPLS è completamente programmabile per tipologia di cucitura, senza limitazione alcuna e senza dover procurarsi e-prom o programmi da fabbricante. L'operatore o tecnico incaricato alla programmazione, grazie alla consolle Brother multi lingue, esegue facilmente la programmazione on board di qualsiasi programma di cucitura. La consolle, la programmazione, il software BROTHER BAS è di facile utilizzo e apprendimento, un prodotto standard e affidabile, comune a tutte le unità automatiche della gamma BROTHER SIPAMI. La ricambistica, schede CPU o motori passo ad esempio, è la stessa per attacca passanti, attacca tasche, ricamo tasche, Istitch etc. L'unità automatica attacca passanti BROTHER SIPAMI 905-SPLS è dotata di un caricatore passante intelligente dalla doppia logica. Mentre un passante è già tagliato, piegato e caricato sul dispositivo di caricamento in attesa della conclusione della cucitura, una parte del caricatore si attiva per iniziare la fase di taglio e pre-carico di un successivo passante. In altre parole, il caricatore ha una doppia logica di funzionamento che permette di raggiungere più alti rendimenti di produzione anche in quei casi in cui il cliente sia portato a risparmiare tessuto, tagliando strisce molto corte nella preparazione del passante e di conseguenza con molte giunte nel rotolo passante. In questo caso, il caricatore della nostra unità non è sotto pressione nel dover rincorrere la testa cucitrice, anzi nonostante esegua tutte queste operazioni siano eseguite con una voluta lentezza, è disarmante come l'unità riesca a raggiungere i più alti valori di produttività costantemente, in tutte le condizioni di lavoro. La doppia funzione è logica del caricatore passante unità 905-SPLS, unica nel suo genere, permette all'unità

di poter lavorare ad una velocità dei meccanismi contenuta senza compromettere la produttività con il diretto vantaggio di allungare la vita di tutti gli automatismi ed elementi pneumatici coinvolti nel funzionamento. Inoltre il risparmio in tempo ciclo del caricatore a doppia logica consente di raggiungere più facilmente i target di produzione senza aver necessariamente un operatore super specializzato. L'unità attacca passanti sia su cintura finita sia nel caso di passante inserito. Nel caso di passante inserito, il passante viene applicato prima della cintura, con nessuna o parziale piegatura. Successivamente un altro operatore applica la cintura con unità Brother Sipami 6044 serie e come terza ultima operazione, un altro operatore manualmente cuce la parte superiore del passante sulla cintura con macchina travetta programmabile Brother Bas 430-D. Unità attacca passanti SIPAMI BROTHER 905-SPLS: il massimo della versatilità produttività e affidabilità!

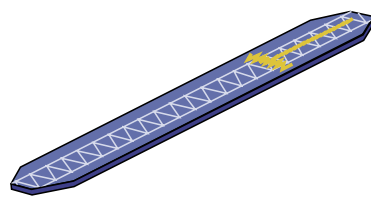
#### All kind of loop: patch loop or inserted into waistband



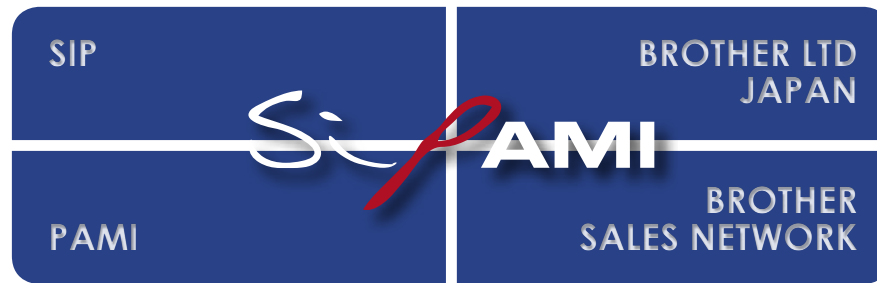
Sportswear trouser style



Patch loop jeans (folded at both sides)



Classic formal trouser



Official sole agent

SIPAMI 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 - Scanzososciate  
Bergamo - Italy  
Email: pami.srl@tin.it  
Ph: +39-035-668255  
Fax: +39-035-669672  
Skype contact: info.pami.srl

recommended by  
brother®

SIPAMI

## 905-SPLS

AUTOMATIC PROGRAMMABLE LOOP SETTER UNIT

UNIDAD AUTOMATIC Y PROGRAMMABLE PARA APPLICAR PRESILLAS

UNITÉ POSE PASSANT AUTOMATIQUE PROGRAMMABLE

UNIDADE AUTOMÁTICA PROGRAMÁVEL DE PREGAR PASSANTE

UNITÀ ATTACCA PASSANTI PROGRAMMABILE

