



002SP: Unidade de vincagem de lapela automática, dupla.

012SP: Unidade combinada de vincagem de duplo cabeçote, versão híbrida, com as funções combinadas de vincagem de bolso em versão MAXI e lapela na segunda estação.

A unidade 012SP está equipada com o nosso sistema patenteado de vincagem do bolso.

A nossa tecnologia permite a máxima qualidade de vincagem, seja com bolsos curvos ou rectilíneos. A unidade é dotada de kit de mudança rápida das formas.

Desde há muito tempo que as nossas unidades de vincagem são comercializadas sob outras marcas. Com a nova estratégia para promoção, venda e assistência com a nossa marca, em co-operation técnica e comercial com a BROTHER INDUSTRIES LTD Japan, aqui estamos nós para apresentar o nosso produto.

As nossas unidades de vincagem são produtos eficazes, fiáveis, de fácil utilização mesmo para operários não qualificados, com um custo de manutenção reduzido. As unidades foram desenvolvidas ao longo dos últimos 20 anos, a fim de garantir uma qualidade de vincagem de alta qualidade, absolutamente necessário quando utilizamos esta unidade em conjunto com a máquina automática de pregar bolsos, etapa seguinte no processo

de confecção.

A alma da nossa máquina é o sistema patenteado de vincagem de bolsos.

O operador pode facilmente controlar o tempo e temperatura de vincagem de cada estação através de um PLC, comum a todas as nossas unidades. Todas as nossas unidades necessitam apenas de alimentação eléctrica e pneumática, não utilizando água ou vapor no processo. Todas as formas podem ser fabricadas pelo próprio cliente ou agente local, após formação do nosso pessoal.

Desde há muito tempo que as nossas unidades de vincagem são comercializadas sob

outras marcas.

Com a nova estratégia para promoção,

venda e assistência com a nossa

marca,

em co-operation

técnica e

comercial com a

BROTHER

INDUSTRIES

LTD

Japan,

aqui

estamos

nós

para

apresentar

o

nosso

produto.

As

nossas

unidades

de

vincagem

são

produtos

eficazes,

fiáveis,

de

fácil

utilização

mesmo

para

operários

não

qualificados,

com

um

custo

de

manutenção

reduzido.

As

unidades

foram

desenvolvidas

ao

longo

dos

últimos

20

anos,

a

fim

de

garantir

uma

alta

qualidade

de

vincagem,

absolutamente

necessário

quando

utilizamos

esta

unidade

em

conjunto

com

a

máquina

automática

de

pregar

bolsos,

etapa

seguinte

no

processo

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](#)



002SP - 012SP

AUTOMATIC UNIVERSAL PRESSING UNIT

UNIDAD UNIVERSAL AUTOMÁTICA DE PLANCHAR

UNITE AUTOMATIQUE UNIVERSELLE DE REPASSAGE

UNIDADE AUTOMÁTICA DE VINCAGEM

UNITÀ STIRO UNIVERSALE AUTOMATICA

002SP - 012SP



TECHNICAL SPECIFICATION

- Production/hour with only one operator working with both stations: 200 Flaps/Hour - 200 Pockets/Hour
- Working area:
Max and min size of the pocket for the model unit 012SP: width from 60 to 250mm (with upper corner device); height: from 75 to 250mm.
Max and min size of the flap for the model unit 002SP - 012SP: width from 40 to 190mm, height: from 80 to 265mm
- Weight: 300 kg
- Machinery size: 145 x 90 x 150 cm
- Power tension supply: 220 volt monophase, 50 Hz
- Energy Consumption: 1 kw / hr
- Air pressure: clean and dry air at 5,5 bar is required for the normal use

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Características técnicas: La Producción/hora con sólo un operario que trabaja con ambas estaciones: 200 Solapas/Hora 200 Bolsillos/Hora.
- Área: Max y Min de tamaño del bolsillo para la unidad 012SP. Ancho de 60 a 250 Mm (con dispositivo superior de rincón); Altura: de 75 a 250 mm. Max y Min de tamaño de la solapa para la unidad modelo 002SP – 012SP: Ancho de 40 a 190 mm, Altura: de 80 a 265 mm
- Peso: 300 Kg
- Tamaño de Maquinaria: 145 x 90 x 150 cmm
- Alimentación: 220 V monofásico, 50 Hz
- Consumo de Energía: 1 kw/h
- Presión atmosférica: limpia y seca aire en 5,5 bar es requerido para el uso normal

FICHES TECHNIQUES

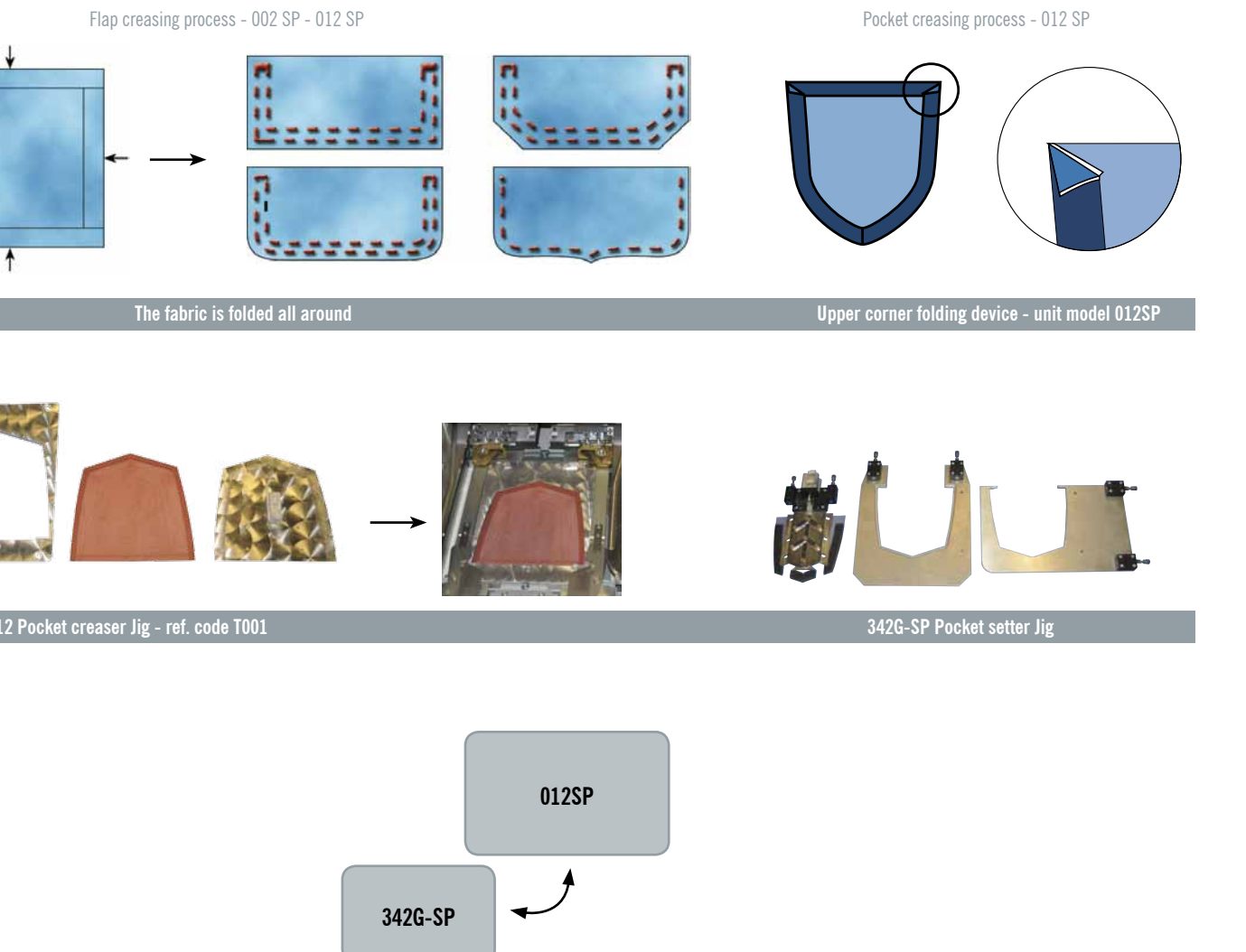
- Production par heure: 200 rabats (flaps) et 200 poches/heure (avec un opérateur travaillant en tandem sur les deux têtes)
- Surface de travail:
La dimension Maximal et Minimal de poche à conformer sur le modèle 012SP: largeur de 60 à 250mm (avec le repliement des bords supérieurs); Hauteur: 75 à 250mm.
La dimension Maximal et Minimal de poche à conformer sur le modèle 002SP et 012SP: largeur de 40 à 190mm et Hauteur: de 80 à 265mm
- Poids: (Kg): 300 Kgs
- Dimensions: 145 x 90 x 150 cm cm
- Alimentation électrique: 220 volts monophasé, 50 Hz
- Consommation électrique: 1 Kw/ hr
- Il faut de l'air sec avec un minimum pression de 5,5 bar

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Produção/oraria com um só operador trabalhando em ambas as estações: 200 lapelas/h, 200 bolsos/h
- Área de trabalho:
Área máx. e mín. de bolso para a unidade 012SP: Largura de 60 a 250 mm (com vincagem dos cantos), Altura: de 75 a 250 mm
Dimensões máx. e mín. da lapela para máq. 002SP - 012SP: largura de 40 a 190 mm, Altura: de 80 a 265 mm
- Peso: 300 Kg
- Dimensões: 145 x 90 x 150 cm cm
- Alimentação elétrica: 220 voltos monofásica, 50 Hz
- Consumo energia: 1 kw / ora
- Pressão de alimentação: 5,5 bar

SPECIFICHE TECNICHE

- Produzione oraria con un solo operatore per entrambe le stazioni di lavoro: 200 pattine/ora - 200 tasche/ora
- Area di lavoro:
Massima e minima misura della tasca per unità 012SP: larghezza: da 60 a 250mm (con dispositivo piega angoli), altezza: da 75 a 250mm.
Massima e minima misura della pattina per unità 002SP - 012SP: larghezza: da 40 a 190mm, altezza: da 80 a 265mm
- Peso: 300 kg
- Dimensioni Unità: 145 x 90 x 150 cm cm
- Alimentazione Elettrica: 220 volt monofase, 50 Hz
- Consumo energia: 1 kw / ora
- Pressione di alimentazione: 5,5 bar



002SP: Automatic FLAP pressing unit, twin creasing stations. Customer can crease two different sizes of a patch-flap or other kind of garment panel at the same time.
012SP: Automatic Pressing unit, Twin creasing stations, FLEX version twin in one: One side working as pocket creaser-pressing unit and second side working as flap pressing unit. The unit 012SP is equipped with our patented system for pocket folding operation. Our technology allows to achieve a top quality pressing level with all kind of pocket shape, round or square types as well. The unit is equipped with a patented quick pocket jig device in order to speed up the change pocket size & style operation.

the top qualitá pressing level, absolutely required if we wish to "marry" with an automatic sewing machine, next step in the production process. The heart of our automatic units is the patented pocket folding system. The operator can control the time and temperature of each single station by PLC, same common hardware for all our units. All our units need only electric power supply, no steam or water is required. All kind of shapes for pocket & flap jig sets can be made by customer or dealer in own workshop after a training by our staff.

Since long time, the pocket pressing units are been sold in the market under different brands. With the new strategy to promote , sales and service the units of our productions with our company brand, in technical and commercial cooperation with BROTHER INDUSTRIES LTD Japan, here we are to introduce our product. Our pressing units are high efficient product, reliable, easy handling and use by unskilled workers, with low running cost.

The units have been developed and improved in the past 20 years in order to guarantee



002SP: Unidad Automática de planchar solapa, doble estación de trabajo. El cliente puede planchar dos tamaños/modelos diferentes de solapa mismo tiempo.
012SP: Unidad automática de planchar, DOBLE estación de trabajo, versión ibrida: Un lado la unidad de planchar bolsillos versión MAXI y segundo lado de planchar solapas. La unidad 012SP es equipada con nuestro sistema patentado para planchar bolsillo. Nuestra tecnología permite lograr una calidad de primera que plancha con toda clase de forma de bolsillo, la serie curva y tipos cuadrados también. La unidad es equipada con un dispositivo de cambio de plantillas, rápido y patentado. Port Title: Especificação dos modelos.
Desde mucho tiempo, la unidad de planchar el bolsillo, fue vendido en el mercado con marcas diferentes. Con la nueva estrategia para promover las ventas y atender a las unidades de nuestra producción con nuestra marca de la compañía, en cooperación técnica y comercial con INDUSTRIAS de BROTHER Japón LTDA, nosotros vamos a introducir nuestro producto. Nuestras unidades de planchar son un producto de alta eficiencia, el manejo y el uso seguros y fáciles por trabajadores no cualificados, con gasto

corriente bajo. Las unidades han sido desarrolladas y han sido mejoradas para garantizar durante los últimos 20 años la calidad de primera en el planchado, requirió absolutamente si deseamos "casar" se con una máquina de coser automática, próximo paso en el proceso de la producción. El corazón de nuestras unidades automáticas es el sistema patenteado de doblaje de bolsillo. El operario puede controlar el tiempo y la temperatura de cada sola estación por PLC, mismo hardware común para todas nuestras unidades. Todas nuestras unidades necesitan sólo suministro de energía eléctrica, ningún vapor ni el agua son requeridos. Toda clase de plantillas para el bolsillo & los conjuntos plantilla de solapa pueden ser hechos por el cliente o dealer en propio taller después de una instrucción por nuestro personal.



002SP: Unite Automatique a repassage des Rabats- Double têtes. La machine peut repasser deux tailles différentes d'un patch-völet ou autre type de panneau de vêtement à la fois.
012SP: Unite a Repassage Automatic universelle. Cette unite speciale est doté d'une cote pour le repassage de rabat et de l'autre cote pour les poches. Une unite très flexible qui peut repasser deux different style a la fois.

unités sont des produits bien efficaces, fiables, de manipulation et une utilisation faciles par les opérateurs non qualifiés, avec un coût de fonctionnement réduits. Les unités ont été développées et améliorées au cours des 20 dernières années afin de garantir la qualité de repassage de haut niveau, absolument nécessaire si nous souhaitons de se «marier» avec une machine à coudre automatique à plaqueage de poche, prochaine étape dans le processus de production. Le coeur de nos unités automatiques est le système breveté de la pliable des poches ou rabat supérieur et inférieur. L'opérateur peut contrôler le temps et la température de chaque station unique par le PLC, le matériel courant même pour toutes nos unités. Toutes nos unités seulement besoin d'alimentation électrique, pas de vapeur ou d'eau est nécessaire. Toutes sortes de formes de jeux de poche et rabat (garabit) peut être faite par le client ou le concessionnaire dans le propre atelier, après une formation par notre personnel.

Depuis longtemps, nos unités sont vendues sur le marché sous des marques différentes. Avec la nouvelle stratégie de promotion, vente et service des unités de nos productions avec notre marque de l'entreprise, en coopération technique et commerciale avec BROTHER INDUSTRIES LTD Japon, nous sommes là pour présenter notre produit. Nos