ELETTROTECNICA B.C. Shoe Machinery



PREMONTA MONTA LASTING MACHINES MAQUINAS MONTA PUNTA MAQUINAS MONTAGEM PONTA MACHINES MONTE POINTE - PATENT PENDING -









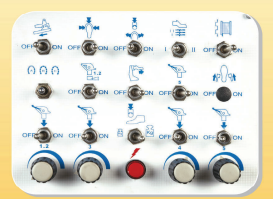
- Sistema di predisposizione pinze con 5 movimenti indipendenti optional
- System of predisposition pincers with 5 independent movements optional
- Sistema de predisposition pinzas con 5 movimientos independientes optional
- Sistema do predisposition pinzas com 5 movimentos independentes optional
- Système de predispositions pinces avec 5 mouvements independents optional



- Regolazione tiraggi esterna
- External regulation of the drafts
- Regulación externa de los bosquejos
- Regulamento externo dos esboços
- Régulation extérieure des tirages



- Pannello di controllo 710 RCP
- Control panel 710 RCP
- Control del panel 710 RCP
- Controle do painel 710 RCP
- Panneau de contrôle 710 RCP



- Pannello di controllo 710 710 RC
- Control panel 710 710 RC
- Control del panel 710 710 RC
- Controle do painel 710 710 RC
- Panneau de contrôle 710 710 RC

Mod. 710 RC / RCP

- Abbinata ai sistemi di umidificazione della linea Elettrotecnica B.C. si aumentano le caratteristiche di spianatura e delicatezza di montaggio.
- Used together to the steaming line systems of Elettrotecnica B.C. are increased the characteristics of smooth and delicacy of lasting.
- Junto a los sistemas de umidificacion de la línea Elettrotecnica B.C. se aumentan las características de alisar la piel y se tiene la delicadeza en el montaje.
- Com aos sistemas do umidificacion da linha Elettrotecnica B.C. as características são aumentadas para alisar a pele e o delicacy do montaje.
- Pari couplé aux systèmes d'humidification de la ligne Elettrotecnica B.C. on augmente les caractéristiques d'aplanir le peaux et on a délicatesse de montage.



Mod. 241



Mod. 140

Mod. 241S

ELETTROTECNICA B.C.

Mod. 182



LINEA BC 710, PER TUTTE LE ESIGENZE DI MONTAGGIO, 3 VERSIONI DI PREMONTA MONTA A TERMOPLASTICO BC710 - 710 RC - 710 RCP FULL OPTIONAL PROGRAM - PATENT PENDING -

Iniettore regolabile in punta e in coda • Iniettore con puntina intercambiabile • Iniettore con destro e sinistro automatico • Sistema piastre montaggio lungo • 9 pinze • Pinza 5 girevole • Doppio scatto sul piantone (con fermo meccanico per la precisione di stop)
Accerchiamento pinze regolabile e indipendente fra i gruppi di pinze destri e sinistri • Accerchiamento pinze con apertura in orizzontale per poter passare rapidamente da un modello di forma all'altro • Pressori laterali e teflon indipendenti • Proiettore ottico • Regolazione piantone con manopole esterne • Regolazioni pressioni pressata, teflon, pressori laterali, scodellini, salita iniettore, bassa pressione pinze, chiusura pinze, tutte regolabili esternamente con manometro di visualizzazione • Vano porta attrezzi • Apertura pinze indipendenti • Video con programmazione • Predisposizione per collegamento con mod. 140, 241S, 182, 230, 241.



LINE BC 710, FOR ALL THE LASTING REQUIREMENTS, 3 VERSIONS OF THERMOPLASTIC TOE LASTING MACHINES BC710 - 710 RC - 710 RCP FULL OPTIONAL PROGRAM - PATENT PENDING -

• Adjustable in front and back part applicator • Applicator with interchanging head • Applicator with automatic left and right • Wipers system long lasting • 9 pincers • Revolving pincer 5 • Last support double release (with mechanical detention for stop precision) • Setting position of pincers adjustable separately between the left and right pincers group • Setting position of pincers with horizontal opening for a quickly use of the different lasts models • Independent side bands and teflon band • Optical projector • Last support adjustment with external handles • Pressing pressure, teflon band, side bands, spoon wipers, climb applicator, low pressure pincers, pincers closing, all external adjustable with reading manometer • Tool box included • Single pincers opening • Video with program • Setting connection with mod. 140, 241S, 182, 230, 241.

LÍNEA BC 710, PARA TODOS LOS REQUISITOS DE MONTAJE, 3 VERSIONES DE MONTAPUNTA A TERMOPLÁSTICO BC710 - 710 RC - 710 RCP FULL OPTIONAL PROGRAM *- PATENT PENDING -*

Inyector ajustable en la extremidad y la cola • Inyector con puntera intercambibil • Inyector con automático derecho y izquierdo
Sistema placas montaje largo • 9 pinzas • Pinza 5 que gira • Lanzamiento doble en el soporte de hormas (con detención mecánica para la precisión de la parada) • Disposicion de pinzas regulable y independientes entre los grupos de pinzas derechas y izquierdas • Disposicion de pinzas con abrirse en horizontal para poder pasar de un modelo de la forma al otro rápidamente • Presores laterals y teflones independientes • Projector optico • Regulacion del soporte de hormas con las manijas externas • Regulaciones de las presión de prensada, teflones, presores laterales, cucharra placas, inyectores de la subida, baja presion pinzas, cierre pinzas, todos regulable externamente con la galga de la visualización • Caja de utensils • Abertura pinzas independientes • Vídeo con programación • Predisposition para la conexión con los mod. 140, 241S, 182, 230, 241.

LINHA BC 710, PARA TODAS AS EXIGÊNCIAS DO MONTAGEM, 3 VERSÕES DA MONTAGEM A THERMOPLASTIC BC710 - 710 RC - 710 RCP FULL OPTIONAL PROGRAM *- PATENT PENDING -*

Injector ajustável na ponta e na cauda • Injector com intercambiar a ponta • Injector com automático direito e esquerdo • Sistema placas montar largo • 9 pinzas • Pinza 5 que revolve • Iberação dobro no soporte da horma (com detention mecânico para a precisão do batente) • Ajustável de pinzas independentes do encirclement entre os grupos de direitas esquerdas • Ajustavel de pinzas com abrir em horizontal para poder passar rapidamente de um modelo da forma ao outro • Presores lateral e independente do teflon • Projector ótico • Soporte da horma regulamentar com os punhos externos • Regulamentos pressão, teflon, presores lateral, cucharra placas, injector da escalada, baixa pressão pinzas, cierre pinzas, toda ajustáveis externamente com calibre do visualization • Porta vã dirige • Abertura pinzas independentes • Vídeo com programação • Predisposition para a conexão com a mod. 140, 241S, 182, 230, 241.

LIGNE BC 710, POUR TOUTES LES EXIGENCES DE MONTAGE, 3 VERSIONS DE MONTE À THERMOPLASTIQUE BC710 - 710 RC - 710 RCP FULL OPTIONAL PROGRAMS *- PATENT PENDING -*

Injecteur réglable en pointe et en queue • Injecteur avec punaise interchangeable • Injecteur avec droit et gauche automatique • Système palques montage long • 9 pinces • Pince 5 tournante • Double déclenchement sur les goujon porteforme (avec arrêt mécanique pour la précision de stop) • Encerclement pinces réglable et indépendant entre les groupes de pinces droits et gauches • Encerclement pinces avec ouverture en horizontal pour pouvoir passer rapidement d'un modèle de forme à l'autre • Pressors latéraux et teflon indépendants • Projecteur optique • Régulation goujon porteforme avec des poignées extérieures • Régulations pressions press, teflon, pressors latéraux, petit pinces, montée injecteur, basse pression pinces, fermeture pinces, toutes réglables extérieurement avec manomètre de visualisation • Vain porte équipes • Ouverture pinces indépendantes • Écran avec programmation • Predisposition pour liaison avec mod. 140, 241S, 182, 230, 241.

Mod. 710 RC / RCP

1



DATI TECNICI

TECHNICAL DETAILS

DATOS TECNICOS

DADOS TÉCNICOS

PRODUZIONE MASSIMA: 250 paia/ora

POTENZA ELETTRICA: 3 Kw

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 5 MPA

DIMENSIONI: cm. 114 x 183 x 210

PESO NETTO: Kg. 1100

PESO LORDO CON GABBIA: Kg. 1300

DAILY PRODUCTION 250 pairs/hour

ELECTRIC POWER: 3 Kw

WORKING PRESSURE: 5 MPA

DIMENSIONS: cm. 114(45") x183(72") x210 (83")

NET WEIGHT: Kg. 1100 (2425 LBS)

GROSS WEIGHT WITH CRATE: Kg. 1300 (2866 LBS)

PRODUCTION DIARIA 250 pares/hora

FUERZA ELECTRICA: 3 Kw

PRESION DE TRABAJO: 5 MPA

MEDIDAS: cm. 114 x 183 x 210

PESO LIMPIO:

Kg. 1100 PESO BRUTO CON JAULA: Kg. 1300

PRODUÇÃO MAXIMA: 250 pares/hora

FUERZA ELECTRICA: 3 Kw

PRESSÃO DO EXERCÍCIO: 5 MPA

DIMENSÕES: cm. 114 x 183 x 210

PESO LIQUIDO: Kg. 1100

PESO BRUTO CON GAIOLA: Kg. 1300

PRODUCTION JOURN: 250 paires/heure

DONNÉES TECNIQUES

ELECTRICITÉ: 3 Kw

PRESSION D'EXERCISE: 5 MPA

DIMENSIONS: cm. 114 x 183 x 210

POIDS NET: Kg. 1100

POIDS BRUT AVEC HARASSE: Kg. 1300



ELETTROTECNICA B.C.® S.p.a. 27029 VIGEVANO (Italia) - via Indipendenza, 42 - tel. 0381 340 111 - fax 0381 340 139 http://www.elettrotecnicabc.com - E-mail: info@elettrotecnicabc.com