

BML2PL 

BML6TPL 

BML2PL 

BML2PL 

CE



BML MACCHINA AUTOMATICA PER CATENE BISMARCK CON SALDATURA LASER

Macchina su basamento per l'accoppiamento di catene sia a passo singolo che alternato, con sistemi di salda tura laser. Movimentazione realizzata tramite azionamenti pneumatici registrabili, velocità variabile. Larghezza massima di accoppiamento mm. 25, altezza massima della catena mm. 5. Velocità massima 600 saldature per minuto. PLC programmabile per la gestione dell'avanzamento ed il controllo della produzione. Copertura con rivestimento interno fonoassorbente e finestra in vetro schermato anti radiazioni laser.

BML AUTOMATIC MACHINE FOR LASER SOLDERING BISMARCK CHAIN

Machine on stand with vary speed for matching chain via laser soldering system, single and alternating feeding pitch. Maximum matching width mm. 25, maximum chain height mm. 5. Feeding drivers and movements obtained through adjustable pneumatic groups. Maximum speed 600 soldering per minute. Programmable PLC for chain feeding and production control. Cover with sound proof inner coating and shielded glass window to protect from laser radiation

BML MACHINE AUTOMATIQUE POUR CHAINE BISMARCK A SOUDURE LASER

Machine sur socle pour le couplage de chaînes à pas simple ou alterné, avec systèmes de soudure laser. Les mouvements sont réalisés au moyens d'actionnements pneumatiques réglables et vitesse variable. Largeur maximum de couplage mm. 25, hauteur maximum de la chaîne mm. 5. Vitesse maximum 600 soudure par minute. Contrôle logique programmable (PLC) pour la gestion de l'avance et pour le contrôle de la production. Couverture avec revêtement phono-absorbant et fenêtre en verre spécial pour la protection contre les rayonnements laser.

BML MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA CADENAS BISMARCK CON SOLDADURA LASER

Máquina con base para el acoplamiento de cadenas con paso tanto simple como alternado, con sistema de soldadura laser. Movilización realizada por accionamientos neumáticos que se sumiten a reglaje, velocidad variable. Anchura máxima de acoplamiento mm. 25, altura máxima de la cadena mm.5. Velocidad máxima 600 soldaduras cada minuto. PLC programable para la gestión del avance y el control de la producción. Cobertura con revestimiento interior fonoabsorbente y ventana en vidrio anti radiación laser.

BML АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ СВАРКИ ЦЕПОЧЕК «БИСМАРК»

Станок на станине с регулировкой скорости для сварки цепочек лазером. Постоянный и переменный шаг. Максимальная ширина производимой цепочки 25 мм, максимальная высота цепочки 5 мм. Подача цепочки и движения механизмов посредством настраиваемых пневматических групп. Максимальная скорость 600 паяк в минуту. Программируемый микропроцессор для управления подачей и производства цепочек. Звукозащитная крышка с внутренним покрытием и защитным стеклом.

Dati Tecnici • Technical Data

Alimentazione Power supply	Dimensione macchina Machine dimensions	Dimensione Imballo Packing dimensions	Peso netto Net weight	Peso lordo Gross weight
	cm.	cm.	Kg.	Kg.
230 V - 50 Hz (*)	55 x 120 x 140	78 x 154 x 156	130	255

(*) Monofase - Single phase

Ci riserviamo tutti i diritti di modifica.
All rights of modifications reserved.