



LÍNEA DE EMBOLSADO

EQUIPAMIENTO ADICIONAL

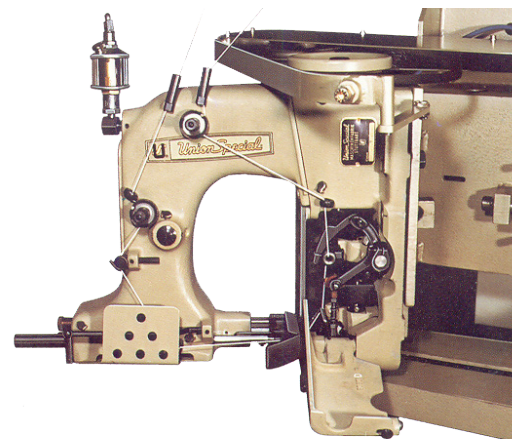
Máquina de coser Fischbein modelo industrial

La máquina de coser Fischbein está montada sobre un marco de soporte de acero dulce. La máquina es ajustable en altura para que las bolsas se puedan coser y cerrar a diferentes alturas. La Fischbein 100 es un modelo de servicio pesado con un sistema de 2 hilos. Tiene un motor de 400 Voltios y 0,55 kW y un cortador de hilo mecánico. La velocidad de costura es ajustable. El foto detector, detecta la bolsa e inmediatamente pone la máquina en funcionamiento. El operador coloca la bolsa en la máquina y el resto del proceso se ejecuta de forma totalmente automática. Una cuchilla neumática corta el hilo y apaga la máquina. La conexión eléctrica está integrada en el panel de control eléctrico.



Máquina de coser Union Special

La máquina de coser Union es un modelo de trabajo pesado con un cortador de hilo operado electrónicamente. La máquina requiere que un operador coloque la bolsa en la posición correcta, para la máquina de coser. La máquina corta automáticamente el hilo y coloca la bolsa sobre un soporte de acero dulce. Toda la unidad es ajustable en altura. La máquina incluye 10 kg de hilo de coser, y un foto detector infrarrojo eléctrico de señalización con temporizador ajustable, que enciende automáticamente la máquina de coser. Todos los componentes eléctricos están instalados en el panel eléctrico de la línea de embolsado.





LÍNEA DE EMBOLSADO

EQUIPAMIENTO ADICIONAL

Sellador de agarre Audion IS

El sellador de agarre Audion es una alternativa para las máquinas de coser. Este sellador de agarre es una unidad de sellado estable, la bolsa debe permanecer quieta en el transportador y luego la unidad de agarre cerrará la bolsa. El ancho máximo de sellado es de 750 mm con un sello grande de 5 mm. La potencia de la máquina de sellado es de 1500 Watt.

La máquina tarda de 3 a 5 segundos en sellar una sola bolsa. Cuando una bolsa se acerca al sellador de agarre, un foto detector automático enciende instantáneamente la máquina y la apaga cuando termina. Se incluye una cinta de sellado de repuesto.

Sin embargo, cuando se utilice una máquina de sellado como la descrita, se recomienda que la unidad se instale en un área con clima controlado, ya que existe la posibilidad de que la unidad se oxide. La unidad está construida con componentes mecánicos finos y debe permanecer en un entorno seco.



Selladora térmica rotativa modelo RSP II

El selladora térmica rotativa es apropiada para el sellado continuo de bolsas de PE. La máquina está hecha en acero inoxidable y cumple con las normas CE. Tiene control continuo de velocidad variable con rango de 1 a 20 m / min. La transmisión de calor se realiza mediante elementos calefactores de acero inoxidable recubierto con tiras de Teflón. El sellador térmico se puede ampliar hasta 10 elementos calefactores x 350 Watt y el sistema de refrigeración por agua hasta 8 elementos. El rango de velocidad se puede cambiar. El sellador térmico rotativo tiene una cabezal de sellado desmontable. El diseño innovador hace que sea sencillo cambiar las tiras de sellado. La máquina de acero inoxidable es ajustable en altura. Está alimentada por un motor trifásico de 50 Hz 220 / 380V. El tanque de enfriamiento de 200 litros esta completo, viene con bomba, mangueras, etc. El modelo está especialmente fabricado para su incorporación en sistemas de embolsado automático.

