

Border - Handle

Bordes - Asas

Images may include options. Las imágenes pueden incluir opciones.



1353M

Dual-Tack Border Handle Tacker

- Stainless steel top with ends folded down supports border for ease of handle loading
- Accommodates various handle sizes
- Unique fold rods on end of tooling allow for handle to be quickly folded in place without prior preparation
- Tooling, combined with increased sew field allow both sides of handle to be efficiently sewn in place
- Touch screen handle tack programming allows specialized stitching for certain handles
- Operators can sit or stand at workstation
- Border guides ensure the handle is centered on border
- Stand with casters for easy location/ re-location within plant
- Pedal operation keeps operators' hands free to work with border

Presilladora Doble de Asas en Borde

- *Guía superior de acero inoxidable con extremos doblados hacia abajo para soportar el borde y facilitar el manejo de las cargas*
- *Maneja diferentes longitudes*
- *Exclusivas barras plegables en el extremo de las prensas que permiten a las asas ser dobladas en su lugar sin preparación previa*
- *Prensas, combinadas con un mayor campo de costura para permitir que ambos lados de las asas sean eficientemente cosidos en su lugar*
- *Una pantalla táctil maneja la programación de la presilla y permite costuras especiales en las asas*
- *Estación de trabajo para trabajar sentado o de pie*
- *Las guías de borde aseguran que el asa esté centrada en el borde*
- *Estante con ruedas para fácil ubicación/ re-localización dentro de la planta*
- *Funcionamiento por pedal, mantiene las manos del operador libres para manejar los bordes*

Technical Information

OPTIONS

- Tooling for dual tacking of vertical handles on diagonal, 10" border max
- Custom clamps (customer specified)
- Custom tacking pattern designs available

MODELS

- **11353M** - Dual Tack Border Handle Tacker



Información Técnica

OPCIONES

- Prensa para doble presillado de asas verticales en diagonal, borde de 10" máximo
- Moldes personalizados (especificado por el cliente)
- Patrón de diseños disponibles según especificaciones del cliente

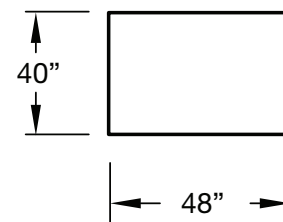
MODELOS

- **11353M** - Presilladora Doble de Asas en Borde



SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES

Max sewing speed (rpm) / Max velocidad de costura (rpm)	2500
Factory preset speed (rpm) / Velocidad de fábrica (rpm)	1800
Sewing field (mm) / Campo de costura (mm)	250 x 160
Needle system / Sistema de aguja	SN135X1722
Needle size / Tamaño de aguja	22-140
Weight of material / Tipo de material	MEDIUM / HEAVY
Max presser footlift (inch) / Max elevación de prénsatelas (pulgadas)	19/32
Sewing area (inch) / Area de costura (pulgadas)	9.8 X 6.3
Voltage (v/ph/hz) / Voltaje (v/ph/hz)	220 1P 60HZ
Current (amps) / Amperaje (amperios)	5
Motor type / Tipo de motor	Servo
Air pressure (psi) / Presión de aire (psi)	80
Air consumption (cfm) / Consumo de aire (cfm)	1
Shipping weight (lbs) / Peso de embarque (lbs)	1300
Shipping dimensions (w/l/h, inch) / Dimensiones de embarque (w/l/h, pulgadas)	72 x 64 x 69



Footprint
Vista Superior



www.atlatt.com

More Info
Más Información

PRODUCTION / PRODUCCIÓN

Pieces - 8 Hr (4 handles ea.) / Piezas - 8 HR (4 asas.)	420-500
---	---------