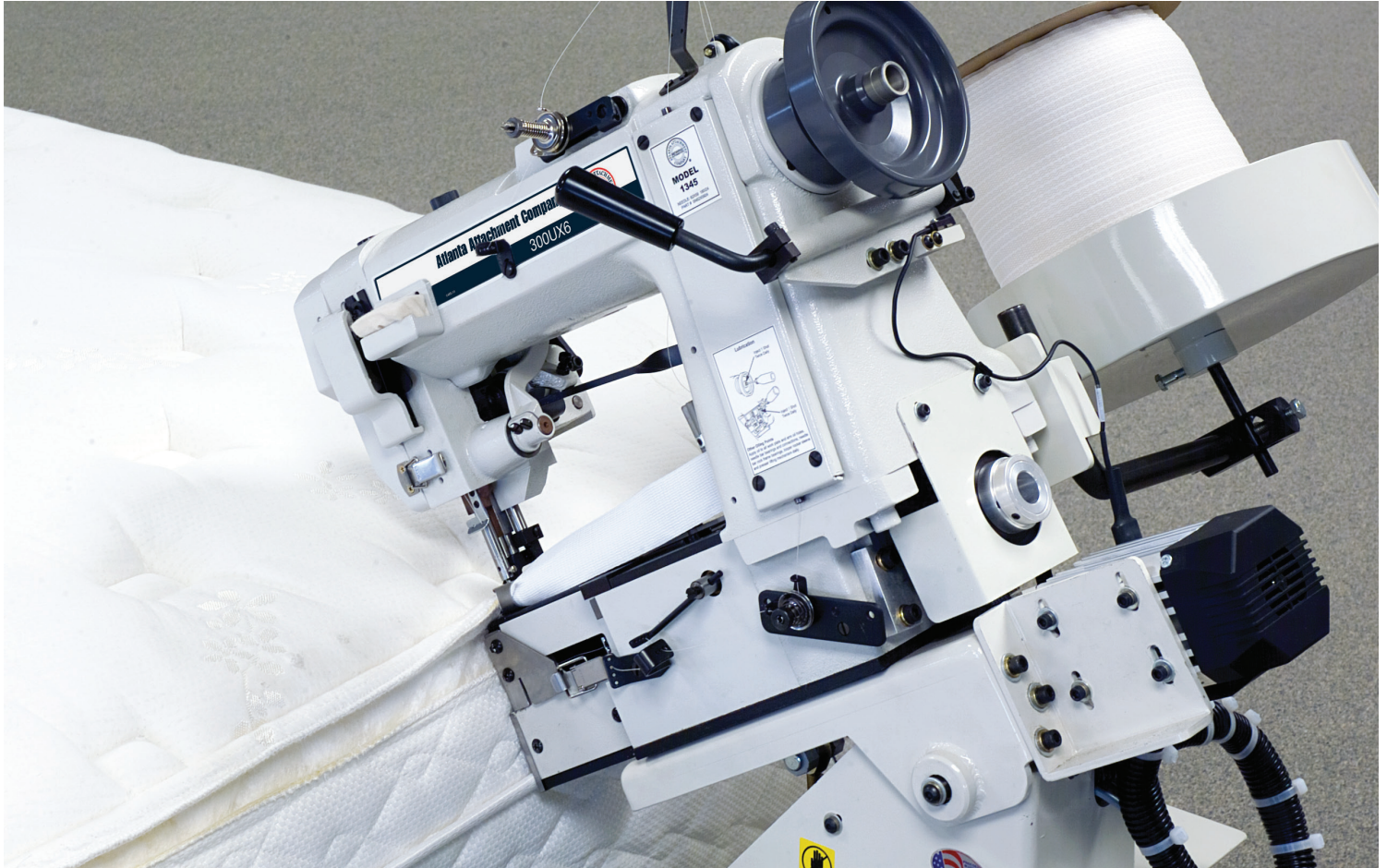


Tape Edge

Ribete de Borde

Images may include options. Las imágenes pueden incluir opciones.



1345-3 & 1345-5

Dual Servo 22" Tape Edge Workstation

- Dual electronic servo motors independently control sewing head speed and carriage movement.
- Power table lift & sewing head tilt
- Micro speed adjustment for sewing head allows perfect synchronization with carriage
- Feather touch solid-state knee control
- Electronic braking, no maintenance
- Auto slow-down at corners, tamper proof
- Shock absorber for smooth corner transition
- Electronic needle positioning (no synchronizer)
- Table travel 25" to 38", gives operator comfortable table height
- Stainless steel queen size top
- Stainless steel end cover on sewing head base
- Under table wiring meets UL standards
- Rugged steel frame & heavy-duty center column
- Standard block binders for woven tape in stock
- Custom binders available, 5-7 days
- High lift (7/16") walking presser foot
- AAC300UX6 sewing head, standard replacement parts in stock

Estación de Trabajo para Ribetear Bordes Hasta 22" de Alto con Dos Motores Servos DC

- Dos motores Servos DC electrónicos independientes controlan la velocidad de costura y el movimiento de transporte.
- Elevación e inclinación del cabezal por motores eléctricos
- Micro ajuste de la velocidad del cabezal de costura permite sincronización perfecta con el transporte
- Control de velocidad por rodilla del tipo electrónico extra sensible
- Freno electrónico, sin mantenimiento
- Reducción automática de velocidad en las esquinas, a prueba de manipulaciones
- Amortiguador para una suave transición en las esquinas
- Posicionamiento de aguja electrónico (No utiliza sincronizador)
- Mesa se desplaza de 25" a 38", ofrece al operador una cómoda altura de la mesa
- Parte superior de la mesa de acero inoxidable tamaño Queen
- Cubierta lateral de la máquina de coser de acero inoxidable
- Cableado de la mesa cumple los estándares UL
- Resistente estructura de acero con columna central para trabajo pesado
- Ribeteadores estándares en inventario de almacén
- Ribeteadores personalizados disponibles de 5 a 7 días
- Pie prensatelas alternante de gran elevación (7/16")
- Cabezal estándar de costura Modelo AAC300UX6 con piezas de repuestos estándares en inventario de almacén



1345-3 & 1345-5

Technical Information

OPTIONS

- **1345-KIT12** - Dual spool binder
- **1375S88N** - Vibrating binder
- **1345-KIT15** - Adjustable corner radius
- **1345422** - Lockstitch

MODELS

- **1345-3C** - Tape Edge Workstation with AAC 300UX6 sewing head, Servo drive, Power Glide Carriage
- **1345-3P** - Tape Edge Workstation with Pfaff sewing head, Servo drive, Power Glide Carriage
- **1345-5A** - Tape Edge Workstation with AAC 300UX6 sewing head, Servo drive, Push button Carriage release.
- **1345-5P** - Tape Edge Workstation with Pfaff 5625 sewing head, Servo drive, Push button Carriage release.

Información Técnica

OPCIONES

- **1345-KIT12** - Doble guía de ribete con porta rollo
- **1375S88N** - Ribeteador Oscilante
- **1345-KIT15** - Radio ajustable en les esquinas
- **1345422** - Pespunte

MODELOS

- **1345-3C** - Estación de trabajo para encintar colchones con cabezal de costura AAC 300UX6, servo accionamiento, Power Glide
- **1345-3P** - Estación de trabajo para encintar colchones con cabezal de costura Pfaff 5625, servo accionamiento, Power Glide
- **1345-5A** - Estación de trabajo para encintar colchones con cabezal de costura AAC 300UX6, Pulsador de liberación del transporte
- **1345-5P** - Estación de trabajo para encintar colchones con cabezal de costura Pfaff 5625, Pulsador de liberación del transporte



Power glide™ carriage is powered forward & reverse electronically at the touch of the control handle, Model 1345-3

(Power glide™) El carro puede ser desplazado hacia delante y hacia atrás electrónicamente al accionar la manilla de control.



Convenient front mounted controls. Power table and power tilt. Micro speed adjustment for sewing head allows perfect synchronization with carriage.

Convenientes controles delanteros. Elevación de la mesa e inclinación del cabezal eléctricos. El micro ajuste de la velocidad del cabezal de costura permite la sincronización perfecta con el carro.

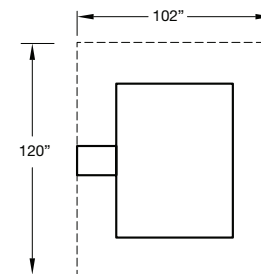


Tape 4" - 22" beds at correct ergonomic height.

Ribeteado desde 4" hasta 22" en camas a una altura ergonómicamente correcta

SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES	
Max sewing speed (rpm) / Max velocidad de costura (rpm)	3000
Factory preset speed (rpm) / Velocidad de fábrica (rpm)	2700
Max stitch length (spi) / Max longitud de puntada (spi)	4
Needle system / Sistema de aguja	SN62X5924
Needle size / Tamaño de aguja	24/180
Weight of material / Tipo de material	MEDIUM / HEAVY
Max presser footlift (inch) / Max elevación de prénsatelas (pulgadas)	7/16
Voltage (v/ph/hz) / Voltaje (v/ph/hz)	220V 1PH 60HZ
Current (amps) / Amperaje (amperios)	10
Motor type / Tipo de motor	DC
Shipping weight (lbs) / Peso de embarque (lbs)	1850
Shipping dimensions (w/l/h, inch) / Dimensiones de embarque (w/l/h, pulgadas)	65 x 106 x 65

PRODUCTION / PRODUCCIÓN	
Pieces Per Hour (2 tape edges) / Piezas por hora (2 Ribetes de borde)	15



Footprint
Vista Superior



www.atlatt.com
More Info
Más Información

