

HeavyDuty 2

HeavyDuty 2 se diseñó y construyó desde cero con la misión de empujar, traccionar y posicionar material pesado de hasta 2,100 lb.



TigerStop[®]
fast and accurate...every time



Rápido y preciso

Alimentador automatizado de trabajo pesado para el posicionamiento de materiales

Construido para sus cargas más pesadas, este robusto pero potente sistema puede empujar, traccionar y posicionar hasta 2,100 libras con precisión repetible turno tras turno.

Velocidad

Medir y marcar material, así como ajustar manualmente los toques en su máquina de herrería, sierra de cinta, taladro u otra máquina herramienta, puede tardar cualquier cantidad de tiempo, entre 25 y 60 segundos por pieza. HeavyDuty 2 reduce el tiempo de configuración a cero segundos.

Precisión

HeavyDuty 2 posiciona el material a +/- .008" (.2 mm), dándole piezas perfectamente cortadas... cada vez. El reprocesamiento costoso será cosa del pasado.

Cremallera y piñón

HeavyDuty 2 utiliza una unidad de cremallera y piñón que ofrece una precisión repetible de +/- .008" (.2 mm) proporcionando una fuerza de empuje superior para sus trabajos más pesados.

Fácil de operar

En menos de 10 minutos se puede capacitar a un operador no calificado para usar un HeavyDuty 2 a fin de empujar material, tirar de él y posicionarlo.



HAY MÁS DE **783,820,800** MANERAS DE **CONFIGURAR** UNA MÁQUINA DE MARCA TIGERSTOP. PERO EN REALIDAD SE TRATA DE SÓLO **4 PASOS**.



Construya el suyo propio visitando:
www.configurator.tigerstop.com



Elija sus herramientas.

HeavyDuty 2 puede adaptarse a prácticamente cualquier máquina herramienta.



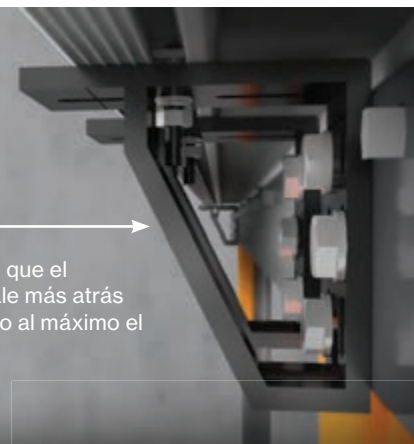
Elija sus mesas:

- Sólida
- Rodillo de acero
- Rodillo de plástico



Soporte universal

Este soporte permite que el HeavyDuty 2 se instale más atrás en la mesa, ampliando al máximo el espacio de trabajo.



Elija su software.

- Backboard Optimization™
- Dynamic Optimization™
- Dynamic Pack Optimization™
- Flooring Optimization™
- TigerSet
- Kit de desarrollo de software de código abierto TigerStopSDK



GANGSTOP



AMORTIGUADOR DE RESORTE



ELIMINACIÓN DE DEFECTOS POR LÁSER

Descubra más: www.tigerstop.com

TigerStop Producto

TABLA COMPARATIVA

Producto	Empuje máximo de carga	Requisitos de alimentación	Tipo de impulsor	Precisión	Longitud de trabajo
 TigerSPC	Calibrador	2 baterías AA	Banda de 32 mm Con refuerzo de acero	+/- .008" +/- 0.2 mm	0' - 20' 0 m - 6 m
 SawGear	Sólo tope	110 Vca	Banda de 32 mm Con refuerzo de acero	+/- .008" +/- 0.2 mm	8' - 20' 2.4 m - 6 m
 TigerCrossCut	Sólo tope	110 / 240 Vca	3/4" Tornillo Hi-Lead	+/- .003" +/- 0.08 mm	10' 3 m
 TigerFence	Sólo tope	110 / 240 Vca	3/4" Tornillo Hi-Lead	+/- .003" +/- 0.08 mm	51" o 70" 1.29 m - 1.77 m
 TigerStop	180 LB 81 KG	110 / 240 Vca	Banda de 32 mm Con refuerzo de acero	+/- .004" +/- 0.1 mm	4' - 30' 1.2 m - 9.1 m
 TigerRack	720 LB 326 KG	110 / 240 Vca	Cremallera y piñón	+/- .008" +/- 0.2 mm	12' - 108' 3.7 m - 32.9 m
 TigerTurbo	840 LB 381 KG	110 / 240 Vca	Banda de 75 mm Con refuerzo de acero	+/- .008" +/- 0.2 mm	12' - 42' 3.7 m - 12.8 m
 HeavyDuty 2	2100 LB 952 KG	110 / 240 Vca	Cremallera y piñón	+/- .008" +/- 0.2 mm	12' - 108' 3.7 m - 32.9 m
 TigerSaw 1000	2100 LB 952 KG	208 / 480 Vca	Banda de 32 mm acero Reforzado o de cremallera y piñón	+/- .012" +/- 0.3 mm	8' - 108' 2.4 m - 32.9 m
 TigerSaw 2000	2100 LB 952 KG	208 / 480 Vca	Banda de 32 mm acero Reforzado o de cremallera y piñón	+/- .012" +/- 0.3 mm	8' - 108' 2.4 m - 32.9 m
 TigerSaw Miter	2100 LB 952 KG	230 Vca	Banda de 32 mm acero Reforzado o de cremallera y piñón	+/- 0.1° +/- .008"	8' - 108' 2.4 m - 32.9 m
 AutoLoader	5x100 LB 5x45.36 KG	110 / 240 Vca 208 / 480 Vca	Neumático	N/A	4' - 30' 1.2 m - 9.1 m



Certificado por el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología.
• Fabricado en los EE.UU. con componentes nacionales y extranjeros.

TigerStop USA
12909 NE 95th Street
Vancouver, WA 98682
P: 360.254.0661 • F: 360.260.0755

TigerStop Europe
Bedrijvenstraat 17 NL-7641 AM Wierden
Nederland
P: +31.546.57.51.71

TigerStop Mexico
Presidente Masaryk 61 - 901B Col. Polanco,
Delegación Miguel Hidalgo C.P. 11565, México D.F.
Llamada sin Costo: 01.800.890.9651 • P: +52.55.4999.4206