



MODELO TURBO

1. Introducción

La línea de corte Cidan, modelo TURBO viene en dos configuraciones diferentes de acuerdo a las demandas de los distintos clientes y están hechas para anchos de bobina de 1250 mm (49 ") y 1550 mm (61"). Este modelo está diseñado con 50 mm (2 ") de alta capacidad y bastidores laterales de servicio para la alimentación, enderezado y corte a la longitud. Los rollos son engranaje conducido y los rollos han sido dimensionados para una elevada producción en su máxima capacidad. CIDAN TURBO modelo tiene dos juegos de rodillos de alimentación y 7 rollos de enderezamiento como estándar.

- TURBO tiene dos conjuntos de rodillos de alimentación (un rollo en cada conjunto es revestido de goma), y 7 cilindros enderezadores como estándar.
- TURBO se admite hojas pintadas y otros materiales delicados. También minimiza los arañazos y marcas en la superficie.
- TURBO viene en 1 sistema que se puede utilizar junto con rebobinamiento.



2. Equipamiento estándar

- ✓ Hoja de guía para la alimentación
- ✓ 2 conjuntos de unidades de alimentación con cada uno de 2 rollos
- ✓ Enderezar la unidad con 7 rollos
- ✓ Control programable LineLink con pantalla táctil y múltiples idiomas
- ✓ Panel de control en el lado izquierdo.

3. Equipamiento opcional

- Corte en tiras unidad con 1-8 pares de cuchillas de corte longitudinal
- Dispositivo para añadir lámina protectora (rodillo superior e inferior)
- Pedal de pie para alimentación remota
- Rodillos endurecidos: para aplicaciones de acero inoxidable
- Rodillos cromados: de acero inoxidable y materiales sensibles
- Manuales o motorizados desbobinadores
- Sistemas de apilamientos de rebobina

4. Configuración

Turbo							
Modelo	Longitud de trabajo	Grosor del Material			Velocidad	Motor	Peso
	mm (pulgadas)	Acero mm (cal)	Acero Inoxidable mm (cal)	Aluminio mm (pulgadas)	Cortes/minutos (feet/min)	kW (hp)	kg (lbs)
<u>Turbo 12</u>	1250 (49)	2.25 (14)	1.5 (16)	4 (0.157)	30 (90)	4 (5.5)	3030 (6680)
<u>Turbo 15</u>	1550 (61)	2 (14)	1.25 (18)	3.5 (0.137)	30 (90)	4 (5.5)	3360 (7410)



5. Unidades de apilamiento opcional



Los sistemas de apilamiento Cidan están hechos para materiales no sensibles y se presenta en dos versiones diferentes, 3 y 5 toneladas. Soluciones para los materiales sensibles Se pueden adaptar a solicitud del cliente.

La mesa elevadora de cizalla hidráulica se mueve automáticamente hacia abajo, siguiendo el proceso de corte y es controlada por un sensor óptico.

El sistema incluye guías laterales ajustables para un mejor posicionamiento de las hojas cortadas. La línea de corte a medida está montada sobre guías lineales y pueden ser alejados de la mesa de apilado para descargar el material.

Stacking systems

Modelo	Carga máxima	Ancho de mesa	Longitud de mesa	Altura máxima
	kg	mm (")	mm (")	mm (")
ST 3000-12	3000	1250 (49)	3100 (122)	500 (20)
St 3000-15	3000	1550 (61)	3100 (122)	500 (20)
ST 5000-12	5000	1250 (49)	3100 (122)	500 (20)
ST 5000-15	5000	1550 (61)	3100 (122)	500 (20)