

# TRANSPORTADOR DE CHARNELAS DE 4 PULGADAS



Valorado transportador de charnelas para grandes cantidades de virutas

**Elevada capacidad de transporte – Valorada construcción –  
Distribución de la cadena de 101,6 mm (4 pulgadas)**

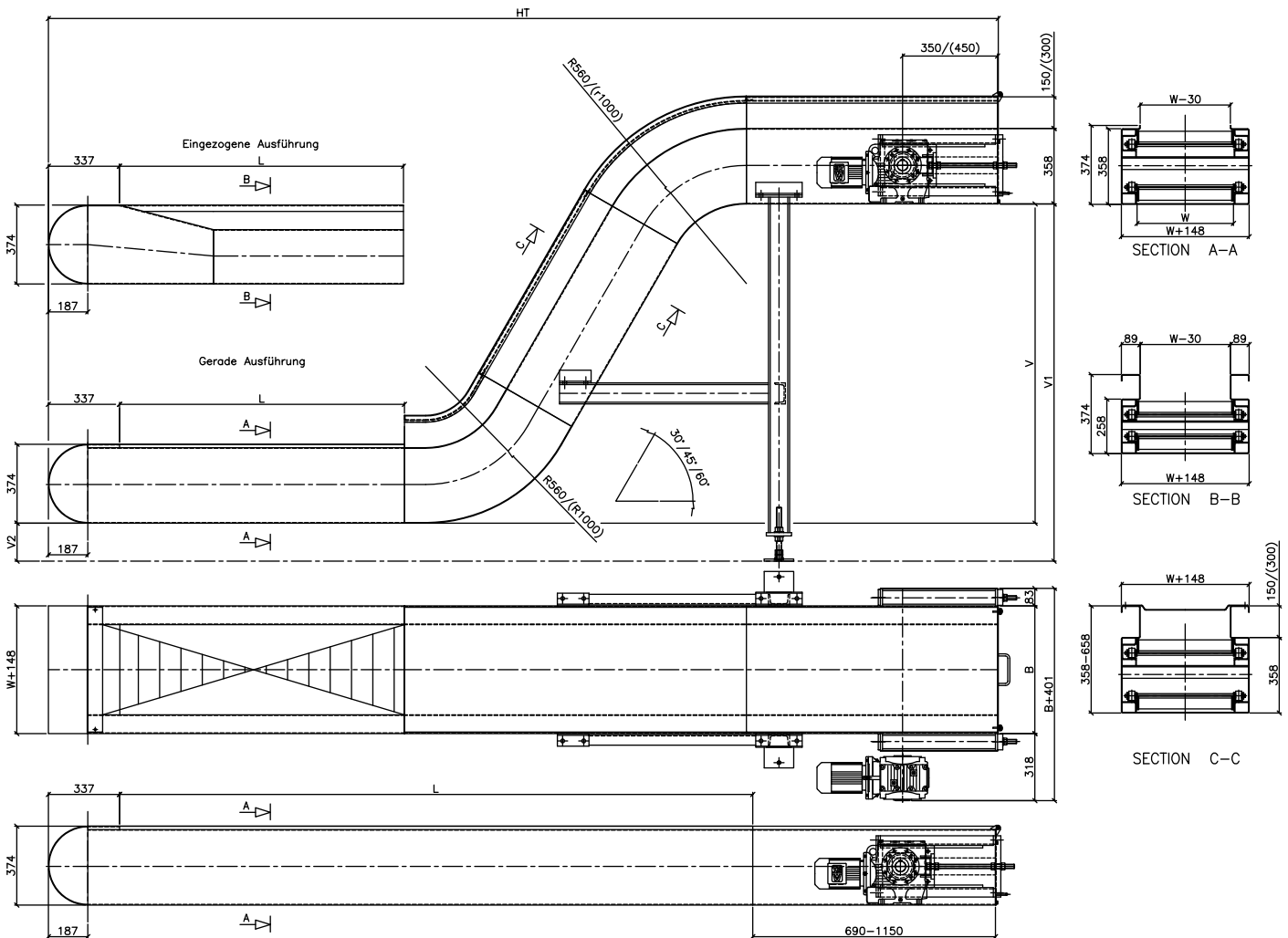
## ÁMBITOS DE APLICACIÓN

- Allá donde caigan grandes cantidades de virutas (metálicas)
- Máquinas herramienta, p. ej., tornos, mondadoras, mandriladoras, taladros de profundidad
- Como transportador recopilador para varias máquinas herramienta
- Eliminación para trabajos de desbaste
- Apto para virutas pesadas
- Longitud de transporte hasta 60 m

## VENTAJAS

- Costes de explotación reducidos
- Valorada construcción en bloque de rodillos para una larga vida útil de la cadena
- Protección contra sobrecargas resistente para el accionamiento que prolonga la vida útil del motor
- También aplicable como transportador recopilador para cubrir grandes distancias

# TRANSPORTADOR DE CHARNELAS DE 4 PULGADAS



Requisitos de espacio y  
dimensiones totales

## DATOS TÉCNICOS / DIMENSIÓN ESTÁNDAR

Distribución de la cadena	101,6 mm / 4"	Grosor del carril guía	5 mm
Diámetro de los rodillos de la cadena	45 mm	Fuerza de tracción de la cinta	20.000 N
Ancho de los rodillos de la cadena	27 mm	Carga de rotura	150.000 N
Grosor de la cinta	4 mm	Velocidad (en m/min)	1 - 12
Ancho de la cinta (W) mín.	152 mm	Longitud central máx. (valor orientativo)	60.000 mm
Ancho de la cinta (W) máx.	1.219 mm	Aplicación para máquinas hasta una potencia de accionamiento máx. (valor orientativo)	90 KW
Altura del arrastrador	63 mm		
Separación del arrastrador	6 divisiones		

Sujeto a modificaciones. Versión de noviembre de 2015.