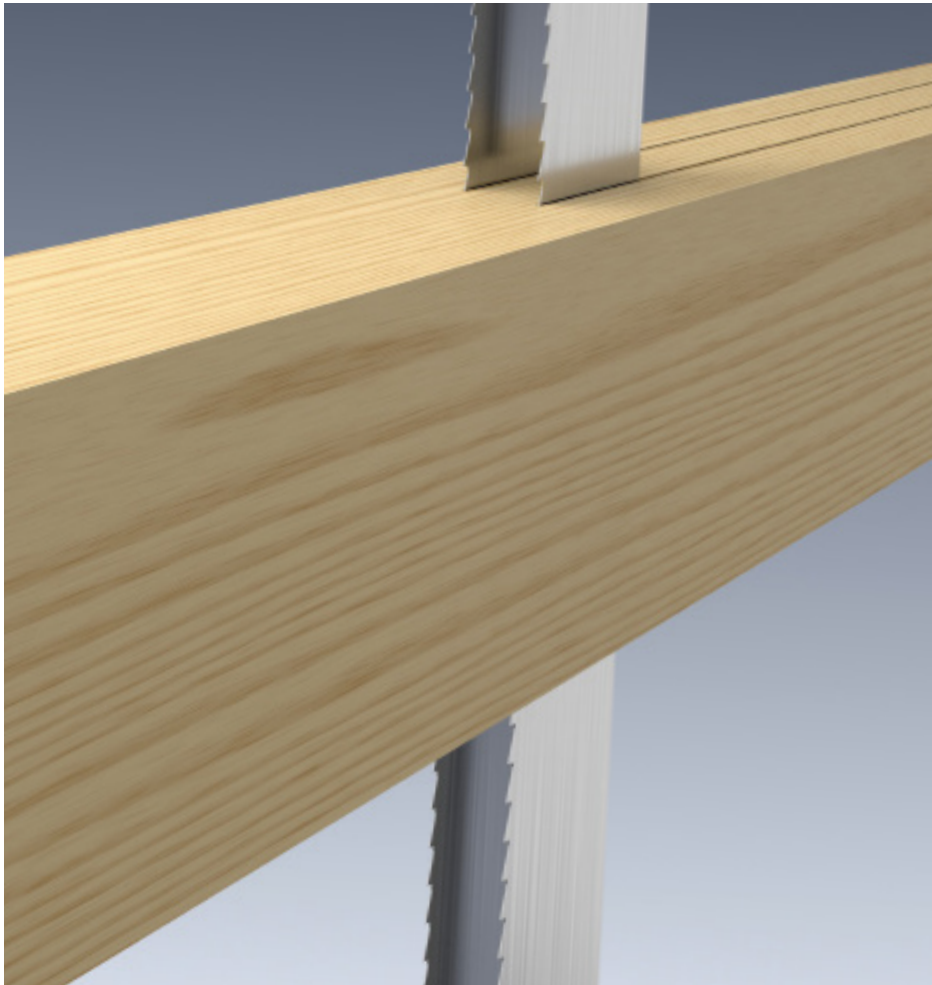


# POWERSPLIT 1250

La sierra flexible para un máximo rendimiento y la máxima eficiencia de los recursos



# WEINIG PowerSplit 1250: la sierra de cinta para un máximo rendimiento

La velocidad de avance de 150 m/min, los pasos mínimos de corte, la calidad perfecta, los cortos tiempos de preparación y la pasada sin dificultades constituyen una combinación imbatible. La máquina muy potente garantiza una producción fiable y eficaz con la máxima seguridad para el operador.







## Las características de la sierra de cinta PowerSplit 1250:

- Velocidad de avance de hasta 150 m/min
- Avance electrónico
- Montante de fundición robusto
- Dispositivo de inclinación motorizado del volante superior
- Modos de funcionamiento: corte de separación, corte intermedio y corte angular
- Hoja de la sierra de cinta de tensión motorizada
- Guías de la hoja de sierra de cinta de altura ajustable
- Limpieza integrada de la hoja de sierra de cinta y de los volantes
- Single o Twin, ambas con guía del lado izquierdo o derecho

### 1 Panel de control

El panel de control de libre posicionamiento permite ajustar todas las funciones de aserrado de forma fácil y sencilla y, además, almacenar hasta 30 medidas de corte.

### 3 Modelo de la PowerSplit

La PowerSplit se adapta individualmente a su producción, tanto el modelo Single como el modelo Twin. Disponible como modelo derecho o izquierdo. Para los modelos Single o Twin, se puede elegir, además, el lado de guía.

### 2 Velocidad de avance regulada mediante variador de frecuencia

Seis rodillos de avance dotados de un sistema de sujeción neumática individual garantizan la elevada velocidad de avance. Además, es posible desplazar hacia delante la unidad de avance para así obtener una óptima calidad de corte. El dispositivo para el corte angular está disponible como opción.

### 4 Guías de la hoja de sierra de cinta

Las sólidas guías superior e inferior de la sierra de cinta pueden cambiarse fácilmente y sin necesidad de ajuste. La guía superior de la hoja de sierra de cinta es de altura ajustable para adaptarla a diferentes alturas de corte. El modelo estándar incluye ya el mando de posicionamiento automático y el control de la hoja de sierra de cinta.



1



2



3



4

### Los datos técnicos más importantes

Velocidad de avance	80 / 120 / 150 m/min
Altura máx. de corte	300 mm
Anchura máx. de la pieza de trabajo	480 mm
Anchura máx. de corte del lado izq./dcho. de la hoja de sierra	200 mm
Anchura mín. de corte del lado izq./dcho. de la hoja de sierra	5 mm
Diámetro del volante de la sierra de cinta	1250 mm
Anchura del volante de la sierra de cinta	150 mm
Motor de la sierra	45 / 55 / 75 kW
Peso del modelo Twin	10 500 kg

# POWERSPLIT 1250

---



**WEINIG GROUP**

[sales@weinig.com](mailto:sales@weinig.com)  
[www.weinig.com](http://www.weinig.com)