

Fresadora de carga trasera de alto rendimiento para trabajos de fresado profesionales.

# FRESADORA EN FRÍO

W 50 HR(i) | W 55 HR(i)



# FRESADORA DE CARGA TRASERA DE ALTO RENDIMIENTO PARA TRABAJOS DE FRESADO PROFESIONALES.

La fresadora en frío de medio metro extremadamente potente presenta un concepto operativo moderno y eficiente con una anchura de trabajo de 0,5 m.

Las funciones automáticas y adicionales de manejo sencillo incrementan el potencial de rendimiento de la máquina para finalizar rápidamente cualquier trabajo de fresado.

El moderno sistema de nivelación **LEVEL PRO PLUS** plenamente integrado en el control de la máquina garantiza unos resultados de fresado de alta precisión.

La máquina se puede equipar con toda una serie de tambores de fresado diferentes, lo que incrementa su flexibilidad y utilidad.

El sistema de carga trasera de alto rendimiento se puede ajustar de forma flexible para una carga de material óptima.

## FRESADORAS EN FRÍO DE WIRTGEN



### FRESADORAS PEQUEÑAS

- > Anchura de fresado hasta 1.300 mm
- > Profundidad de fresado hasta 300 mm

### FRESADORAS COMPACTAS

- > Anchura de fresado hasta 1.900 mm
- > Profundidad de fresado hasta 330 mm

### FRESADORA GRANDE

- > Anchura de fresado hasta 4.400 mm
- > Profundidad de fresado hasta 350 mm

# RESUMEN DE LOS ASPECTOS DESTACADOS

Perfectamente equipadas

## SERVICIO

### 01 Nivelación de alta precisión

- > Nuevo sistema de nivelación **LEVEL PRO PLUS** (opcional) plenamente integrado en el sistema de control de la máquina
- > Sensor de inclinación transversal **RAPID SLOPE** de desarrollo propio (opcional)
- > Función de memoria para el ajuste de la altura

### 02 Magnífico concepto de visibilidad

- > Faros de trabajo LED en colocación perfecta
- > Plena iluminación de la cabina y los elementos de mando
- > Sistema de cámara adicional (opcional)

### 03 Manejo cómodo y sencillo

- > Nuevo concepto operativo con funciones automáticas
- > Pantalla de control multifuncional en color incorporada en el apoyabrazos ajustable derecho
- > Techo protector
- > Ajuste hidráulico de la altura de la máquina con dos niveles de velocidad

## CONDUCCIÓN Y DIRECCIÓN

### 04 Excelente maniobrabilidad

- > Radios de fresado extremadamente pequeños
- > La base de rueda corta garantiza la mejor maniobrabilidad
- > Velocidad de desplazamiento de hasta 8 km/h
- > Rueda de soporte derecha trasera pivotante para fresar al ras del bordillo

### 05 Movilidad sobre el terreno y tracción perfectas

- > Diseño de cuatro ruedas estándar para una alta estabilidad de la máquina
- > Potente tracción en todas las ruedas para una tracción máxima
- > Gran distancia del suelo



## FRESADO Y CARGA

**06 El nuevo ensamblaje de los tambores de fresado garantiza el máximo rendimiento**

- > Diseño acreditado de los tambores de fresado con sistema de portapicas HT08 extremadamente resistente al desgaste
- > La gama más amplia de aplicaciones posibles
- > Encofrados laterales con elevación hidráulica individual
- > Dispositivo de giro de los tambores de fresado para una sustitución rápida de las picas

**07 Carga de material con cinta de descarga**

- > Rápida y sencilla de montar y desmontar
- > Carga flexible independientemente de la situación en la obra
- > Cinta de alta capacidad

## RENDIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD

**08 Rendimiento de fresado excelente**

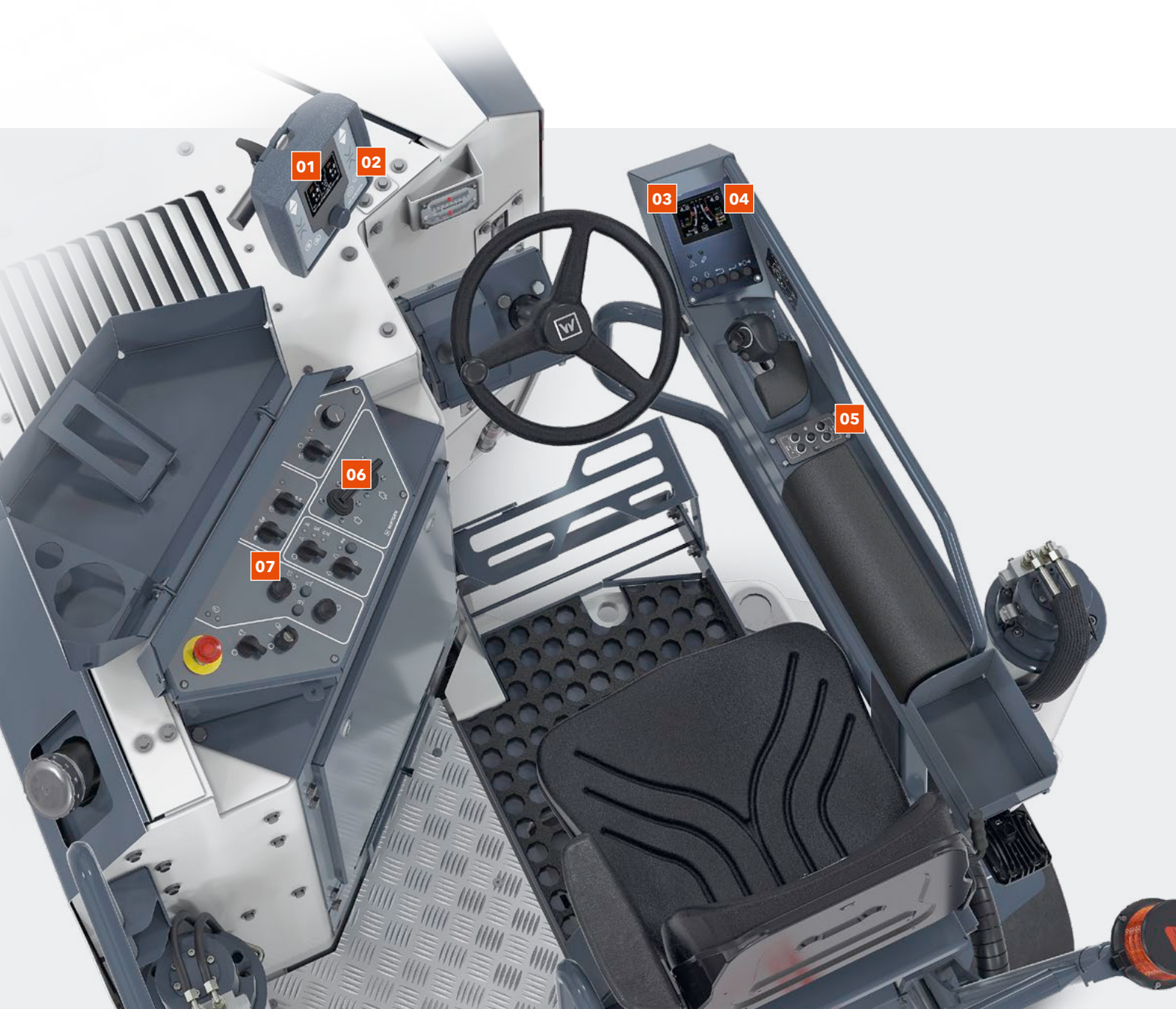
- > Potente motor diésel
- > Sistema de control de carga automático para el máximo rendimiento de fresado
- > Tres velocidades diferentes de los tambores de fresado
- > Cantidad de agua ajustable para un bajo consumo

**09 Transporte y mantenimiento sencillos**

- > Diseño de máquina extremadamente compacto
- > Gran caja de herramientas en el frontal de la máquina
- > Tacos de anclaje y carga robustos para una carga sencilla con grúa
- > Todos los puntos de mantenimiento son fácilmente accesibles



# ASPECTOS DESTACADOS EN CUANTO AL MANEJO



**Siempre a la altura**  
LEVEL PRO PLUS

**Máximo control de la máquina**  
Concepto de mando intuitivo

**Nuevo sistema de nivelación LEVEL PRO PLUS (opcional) plenamente integrado en el sistema de control de la máquina**  
**LEVEL PRO PLUS** destaca por sus resultados de fresado extremadamente precisos. El sistema de nivelación diseñado especialmente para fresadoras en frío está plenamente integrado en el sistema de control de la máquina, lo que permite un alto nivel de automatización.

**Sensor de inclinación transversal RAPID SLOPE de desarrollo propio (opcional)**

El sensor electrónico de inclinación transversal RAPID SLOPE de desarrollo propio garantiza que el perfil de inclinación transversal máxima sea extremadamente preciso. El sensor de inclinación transversal permite trabajar significativamente más rápido sin perder ni un ápice en cuanto a calidad de nivelación.

**01 Nuevo sistema de nivelación LEVEL PRO PLUS (opcional) plenamente integrado en el sistema de control de la máquina**

**02 Sensor de inclinación transversal RAPID SLOPE de desarrollo propio (opcional)**

**03 Plena iluminación de la cabina y los elementos de mando**

La cabina y los conmutadores y botones plenamente iluminados ofrecen unas condiciones de trabajo perfectas, también para servicios en la oscuridad.

**04 Pantalla de control multifuncional en color incorporada en el apoyabrazos ajustable derecho**

El apoyabrazos ajustable derecho combina un diseño innovador con la máxima sencillez de uso. Los datos importantes se muestran en la pantalla de control multifuncional en color, p. ej. el indicador de la profundidad de fresado.

**05 Función de memoria para el ajuste de la altura**

Para un ajuste de la altura cómodo y rápido, es posible guardar hasta tres posiciones de altura diferentes por cada lado de la máquina en botones de memoria del apoyabrazos multifuncional.

**06 Ajuste hidráulico de la altura de la máquina con dos niveles de velocidad**

**07 Nuevo concepto operativo con funciones automáticas**

**Faros de trabajo led en colocación perfecta**

La perfecta colocación de los faros de trabajo garantiza que toda la zona alrededor de la máquina esté completamente iluminada.

**Sistema de cámara adicional (opcional)**

El sistema de cámara consta de una cámara y un monitor de alto rendimiento. El monitor ofrece una vista en alta resolución de la situación de carga tomada por la cámara que hay en el extremo de la cinta de descarga.

**Nuevo concepto operativo con funciones automáticas**

El innovador concepto operativo incluye muchas funciones automáticas y adicionales, p. ej. la bomba de agua con función de encendido y apagado automáticos. Este concepto no solo mejora el rendimiento del operador, sino también la productividad de la fresadora pequeña.

**Techo protector**

El techo con altura regulable protege al operario frente a las inclemencias del tiempo, lo que incrementa su confort durante el trabajo.

**Ajuste hidráulico de la altura de la máquina con dos niveles de velocidad**

La nueva función de la consola de control a la izquierda permite un ajuste rápido o de alta precisión de la altura de la máquina en función de la situación actual en la obra.



Pantalla de control multifuncional en color.

# ASPECTOS DESTACADOS EN CUANTO A LA CONDUCCIÓN Y LA DIRECCIÓN

- 01 Radios de fresado extremadamente pequeños
- 02 La base de rueda corta garantiza la mejor maniobrabilidad
- 03 Velocidad de desplazamiento de hasta 8 km/h
- 04 Rueda de soporte derecha trasera pivotante para fresar al ras del bordillo
- 05 Potente tracción en todas las ruedas para una tracción máxima
- 06 Diseño de cuatro ruedas estándar para una alta estabilidad de la máquina
- 07 Gran distancia del suelo



**Fresado en espacios muy reducidos**

Diseñado para ser compacto

**Traslado rápido al siguiente trabajo**

Velocidad de avance de hasta 8 km/h



Pivotaje rápido de la rueda trasera derecha.



El eje delantero permite ángulos de dirección grandes.



### **Radios de fresado extremadamente pequeños**

Los ángulos de dirección grandes a izquierda y derecha garantizan radios de fresado y de giro extremadamente pequeños, p. ej. para fresar alrededor de tapas de alcantarillado.

### **La base de rueda corta garantiza la mejor maniobrabilidad**

La base de rueda corta garantiza la máxima maniobrabilidad de la fresadora pequeña, p. ej. para fresar en lugares estrechos.

### **Velocidad de desplazamiento de hasta 8 km/h**

Las altas velocidades de desplazamiento de hasta 8 km/h permiten un transporte rápido entre dos obras.

### **Rueda de soporte derecha trasera pivotante para fresar al ras del bordillo**

La rueda de soporte derecha trasera se puede pivotar mecánicamente frente del tambor de fresado, lo que permite un fresado al ras del bordillo.

### **Diseño de cuatro ruedas estándar para una alta estabilidad de la máquina**

Las cuatro ruedas ofrecen el máximo nivel de estabilidad, tracción y maniobrabilidad de la máquina independientemente de la situación de obra.

### **Potente tracción en todas las ruedas para una tracción máxima**

El sistema estándar de tracción en todas las ruedas garantiza la tracción máxima en condiciones de obra complejas y durante la carga.

### **Gran distancia del suelo**

La amplia distancia del suelo no solo evita que la máquina sufra daños por obstáculos, sino que también permite maniobras difíciles, como dar marcha atrás en el corte fresado o cargar la máquina en un camión de plataforma baja.

# ASPECTOS DESTACADOS EN CUANTO AL FRESADO Y LA CARGA

## Diseño acreditado de los tambores de fresado con sistema de portapicas ht08 extremadamente resistente al desgaste

Los portapicas con un recorrido de desgaste incrementado permiten una vida útil extremadamente larga, mientras que las herramientas adicionales en el área periférica del tambor de fresado producen bordes de fresado limpios.

## La gama más amplia de aplicaciones posibles

La W 50 HR(i) y la W 55 HR(i) cubren una amplia gama de aplicaciones que van desde rehabilitaciones parciales del pavimento y el fresado de tramos de conexión hasta la rehabilitación de pisos de naves industriales. Además, los tambores de fresado especiales y los dispositivos adicionales permiten fresar bandas sonoras, ranuras y cunetas.

## Encofrados laterales con elevación hidráulica individual

Los encofrados laterales con elevación hidráulica individual permiten el cierre eficaz de la cámara de fresado a ambos lados de la máquina.

## Dispositivo de giro de los tambores de fresado para una sustitución rápida de las picas

El dispositivo de giro de los tambores de fresado con accionamiento hidráulico y el extractor de picas hacen que el cambio de las picas sea más rápido y sencillo.

## Rápida y sencilla de montar y desmontar

Un dispositivo de acoplamiento especial permite montar y desmontar la cinta de carga en unos pasos rápidos y con solo una persona. Esto aumenta la flexibilidad de la máquina.

## Carga flexible independientemente de la situación en la obra

La cinta de carga se puede ajustar tanto lateralmente como en altura, con lo que el material se puede cargar incluso en situaciones de obra difíciles.



## Cinta de alta capacidad

La cinta de carga de 400 mm de anchura (opcional) se suministra con un perfil rugoso de cuñas para garantizar un transporte eficaz del material.



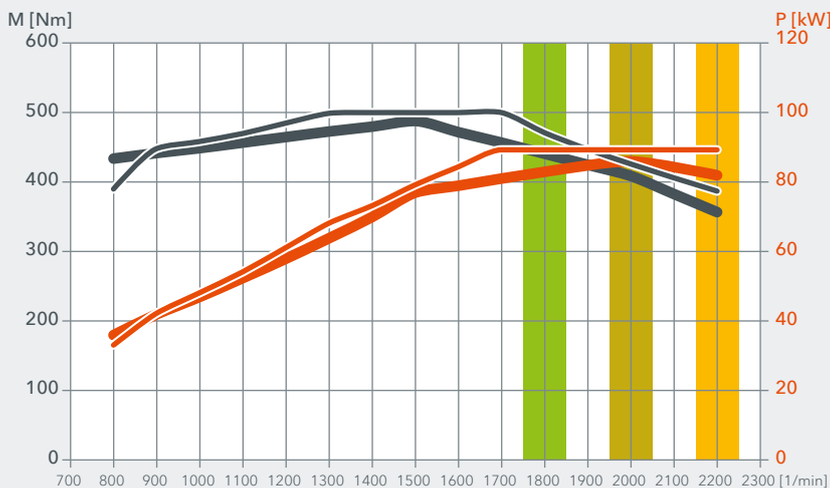
Diseño de tambor de fresado inteligente.



- 01** Diseño acreditado de los tambores de fresado con sistema de portapicas HT08 extremadamente resistente al desgaste
- 02** La gama más amplia de aplicaciones posibles
- 03** Encofrados laterales con elevación hidráulica individual
- 04** Rápida y sencilla de montar y desmontar
- 05** Carga flexible independientemente de la situación en la obra
- 06** Cinta de alta capacidad

# ASPECTOS DESTACADOS EN CUANTO AL RENDIMIENTO Y A LA PRODUCTIVIDAD

- 01** Potente motor diésel
- 02** Sistema de control de carga automático para el máximo rendimiento de fresado
- 03** Tres velocidades diferentes de los tambores de fresado
- 04** Cantidad de agua ajustable para un bajo consumo



Diferentes velocidades de motor para un consumo bajo de gasóleo y para el máximo rendimiento de fresado.

- = Potencia del motor W 50 HR / W 55 HR
- = Momento de giro W 50 HR / W 55 HR
- = Potencia del motor W 50 HRi / W 55 HRi
- = Momento de giro W 50 HRi / W 55 HRi

- Velocidad del motor 1 = 1800 rpm
- Velocidad del motor 2 = 2000 rpm
- Velocidad del motor 3 = 2200 rpm

## Potente, rentable y ecológico

Tres velocidades de giro del tambor de fresado

**05** Diseño de máquina extremadamente compacto

**06** Tacos de anclaje y carga robustos para una carga sencilla con grúa

**07** Todos los puntos de mantenimiento son fácilmente accesibles



### Potente motor diésel

El alto rendimiento del motor de la máquina con un momento de giro óptimo garantiza un servicio rápido y potente independientemente de la profundidad de fresado.

### Sistema de control de carga automático para el máximo rendimiento de fresado

El controlador electrónico limitador de la carga integrado en el sistema de control de la máquina mantiene la máquina continuamente dentro del rango de rendimiento de fresado óptimo.

### Tres velocidades diferentes de los tambores de fresado

La velocidad de giro del tambor de fresado 1 se selecciona para un bajo consumo de gasóleo y de las herramientas de corte, la velocidad de giro del tambor de fresado 2 para el máximo rendimiento de fresado y la velocidad de giro del tambor de fresado 3 para la mejor calidad de la superficie de fresado.

### Cantidad de agua ajustable para un bajo consumo

La cantidad de agua inyectada, que se puede ajustar en función de las necesidades, garantiza un consumo de agua económico en cualquier aplicación.

### Diseño de máquina extremadamente compacto

El diseño compacto de la máquina no solo permite giros rápidos y maniobras in situ, sino que también facilita el transporte de la máquina.

### Gran caja de herramientas en el frontal de la máquina

En el frontal, la W 50 HR(i) presenta capacidad para almacenar hasta 3 cubos de picas.

### Tacos de anclaje y carga robustos para una carga sencilla con grúa

Los tacos de anclaje y carga robustos garantizan una carga rápida y sencilla de la máquina mediante grúa.

### Todos los puntos de mantenimiento son fácilmente accesibles

La excelente accesibilidad de todos los puntos de control y mantenimiento minimiza los requisitos en este sentido.

# AMPLIA GAMA DE APLICACIONES

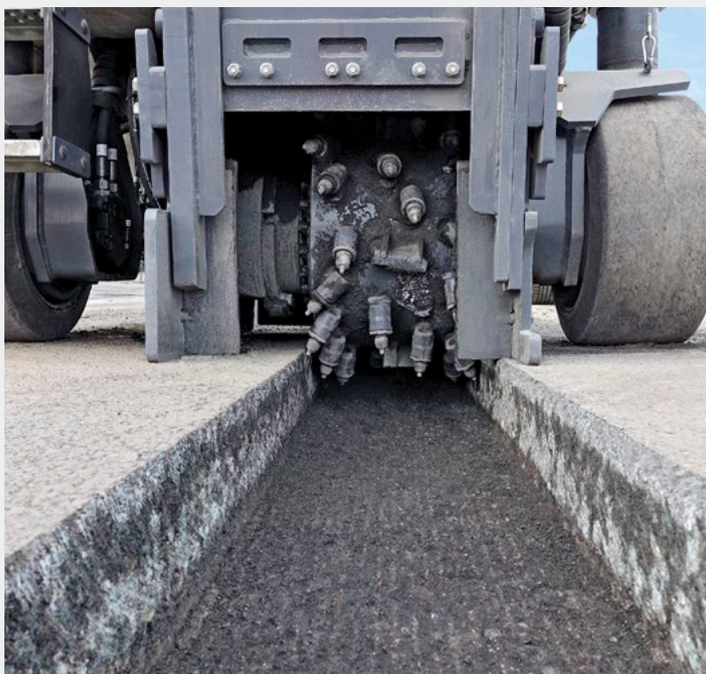
WIRTGEN's W 50 HR(i) and W 55 HR(i) small milling machines are known especially for their outstanding versatility and flexibility.

Thanks to their maneuverability, they are the ideal solution for milling jobs where space is at a premium. Their compact dimensions also make them easier to transport.

The machines' minimal milling radius is ideal for milling around road installations and obstacles as well as around tight curves. In addition, special milling drums and ancillary equipment make it easy to mill rumble strips, slots, and tie-ins.

The W 50 HR(i) and W 55 HR(i) are also the best choice for the rehabilitation of industrial spaces and production hall floors due to their small size.

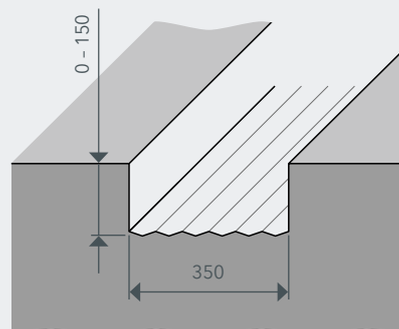
The same applies to patching specific sections of road or adding and removing road surface markings.



## Contorno de fresado especial: fresado con diferentes anchuras de trabajo

Los tambores de fresado con una amplia variedad de espaciados entre picas o anchuras de trabajo se pueden sustituir en muy poco tiempo para un aprovechamiento máximo del rango y una alta utilización de la capacidad de la máquina.

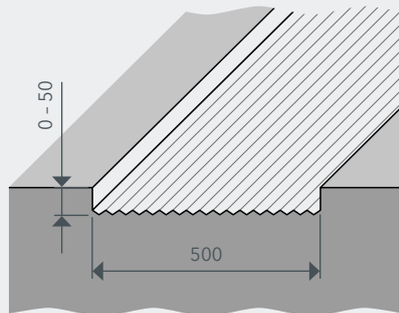
Dimensiones en mm:



### Contorno de fresado especial: fresado fino

Los tambores de fresado fino presentan una gran cantidad de picas que retiran solo unos pocos milímetros del pavimento a intervalos cortos. El fresado fino se puede usar para eliminar deformaciones en el pavimento creando en el proceso superficies lisas y niveladas.

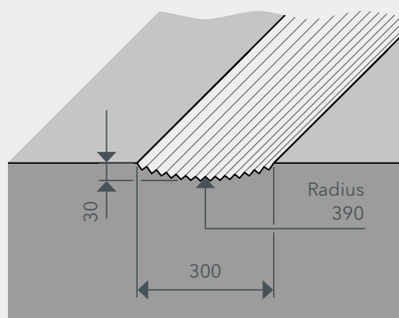
Dimensiones en mm:



### Contorno de fresado especial: fresado de cunetas

Ambas fresadoras pequeñas son capaces de producir perfiles con secciones transversales distintas, p. ej. perfiles cónicos, perfiles en forma de V o perfiles de barril. Estos canales de drenaje se crean en el ámbito agrícola, en aparcamientos o en carreteras secundarias.

Dimensiones en mm:



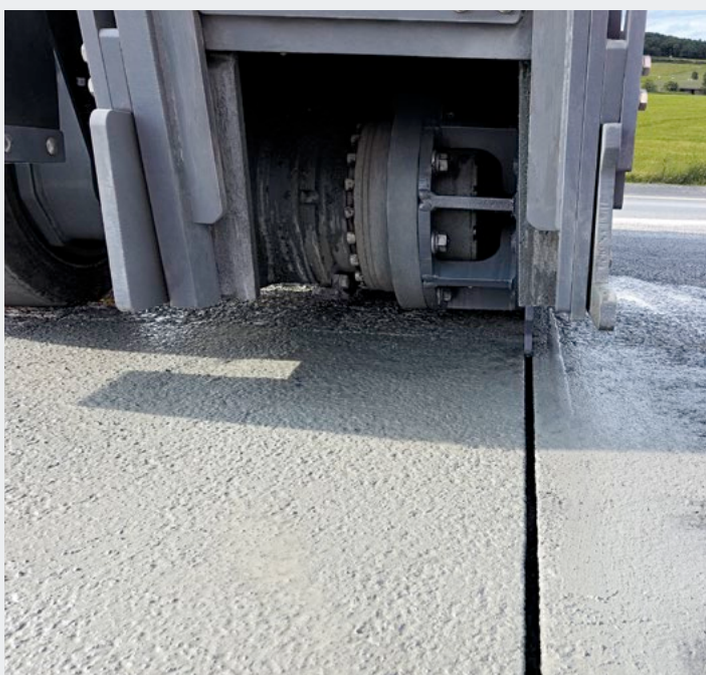
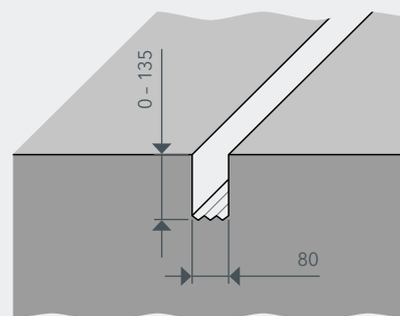
# AMPLIA GAMA DE APLICACIONES



## Contorno de fresado especial: fresado de ranuras

Las fresadoras se pueden equipar con tambores de fresado estrechos para cortar ranuras y acanaladuras, p. ej. para tender cables.

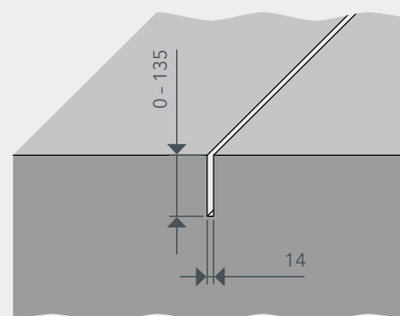
Dimensiones en mm:



## Contorno de fresado especial: fresado de juntas

Para aplicaciones especiales, ambas máquinas se pueden equipar con hojas de sierra que permiten fresar juntas de conexión, juntas de movimiento o juntas de dilatación. A continuación, las juntas producidas se pueden llenar con material fundido.

Dimensiones en mm:

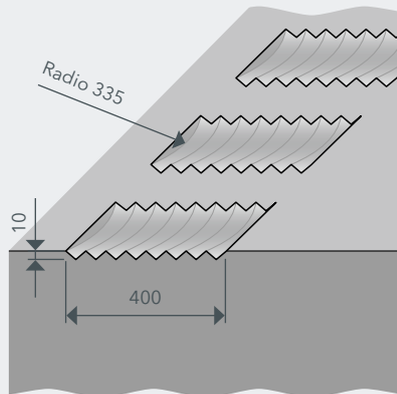


### Contorno de fresado especial: fresado de bandas sonoras

Las bandas sonoras que se extienden a lo largo del borde de la carretera sirven para alertar a los conductores fatigados y advertirlos de que se están saliendo de la carretera. Para fresar las ranuras en el pavimento de asfalto, basta modificar la fresadora con el paquete especial para bandas sonoras.



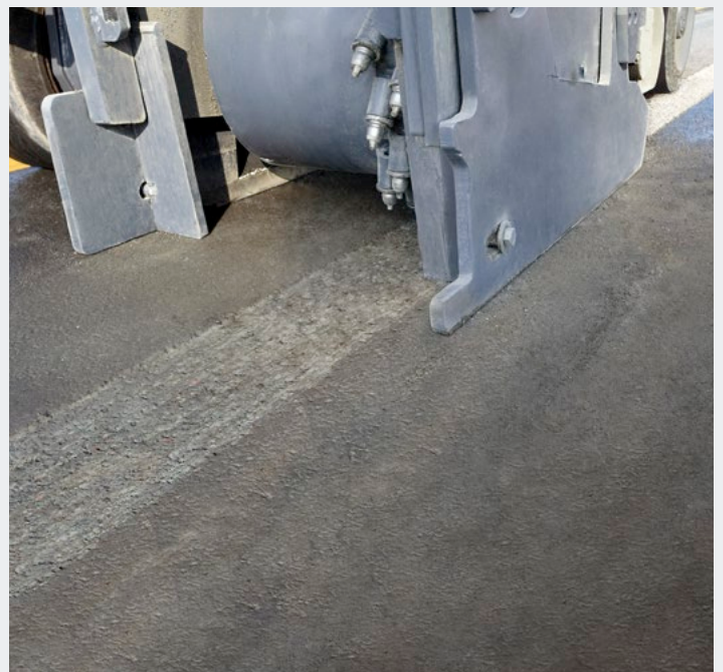
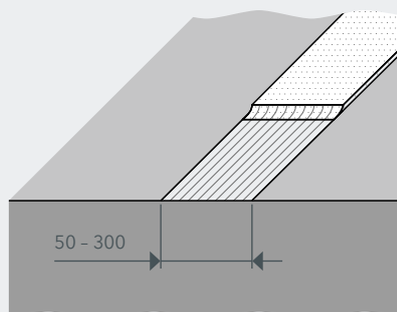
Dimensiones en mm:



### Contorno de fresado especial: retirada de señalización de carretera

La fresadora permite eliminar por completo de la carretera las marcas termoplásticas o realizadas con pintura pulverizada. Unos tambores de fresado especiales con un espaciado entre picas estrecho y bordes afilados a ambos lados se utilizan para crear una transición suave entre la superficie no fresada y la línea fresada.

Dimensiones en mm:







La fresadora en frío de medio metro extremadamente potente presenta un concepto operativo moderno y eficiente con una anchura de trabajo de 0,5 m. El moderno sistema de nivelación **LEVEL PRO PLUS** plenamente integrado en el control de la máquina garantiza unos resultados de fresado de alta precisión. La máquina se puede equipar con toda una serie de tambores de fresado diferentes, lo que incrementa su flexibilidad y utilidad.



DATOS TÉCNICOS	W 50 HR	W 55 HR	W 50 HR i	W 55 HR i
<b>Tambor de fresado</b>				
Anchura de fresado	500 mm			
Profundidad de fresado <sup>1)</sup>	0 - 180 mm			
Diámetro de tambor con herramientas	670 mm			
<b>Motor</b>				
Fabricante	Dongfeng Cummins		Foton Cummins	
Tipo	QSB4.5-C110-III		F4.5-CS4-119	
Refrigeración	Agua			
Número de cilindros	4			
Potencia nominal	a 2.200 rpm: 82 kW / 110 hp / 111 CV		a 2.200 rpm: 89 kW / 119 hp / 121 CV	
Potencia máxima	a 2.000 rpm: 86 kW / 115 hp / 117 CV		a 1.700 rpm: 89 kW / 119 hp / 121 CV	
Cilindrada	4.5 l			
Consumo de combustible con potencia nominal   en mezcla de obra	22,9 l/h   9,2 l/h		25,2 l/h   10,1 l/h	
Normativa de emisión de gases de escape	EU Stage 3a / US EPA Tier 3, CN Stage 3		CN NR Stage 4	
<b>Sistema eléctrico</b>				
Alimentación de tensión	24 V			
<b>Cantidades de relleno</b>				
Combustible	160 l			
Aceite hidráulico	80 l			
Agua	320 l			
<b>Características de conducción</b>				
Velocidad de fresado	0 - 30,5 m/min (0 - 1,83 km/h)			
Velocidad de desplazamiento	0 - 133 m/min (0 - 8 km/h)			
<b>Neumáticos</b>				
Tamaño de neumático, delantero (Ø x An)	559 x 178 mm			
Tamaño de neumático, trasero (Ø x An)	559 x 254 mm			
<b>Carga del material fresado</b>				
Anchura de correa de la cinta de descarga	-	400 mm	-	400 mm
Capacidad teórica de la cinta de descarga	-	84 m <sup>3</sup> /h	-	84 m <sup>3</sup> /h

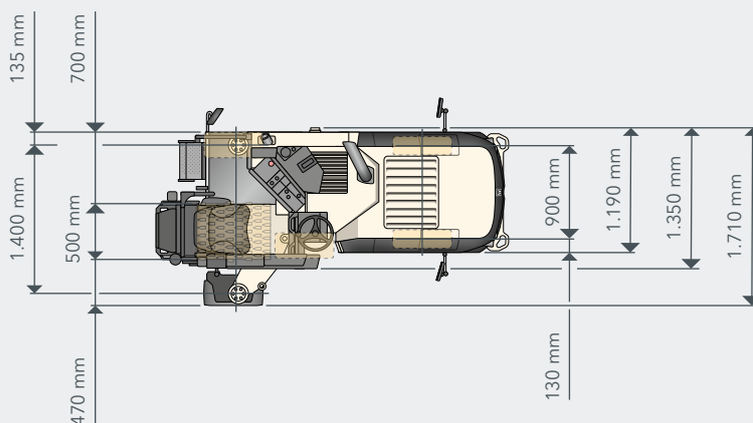
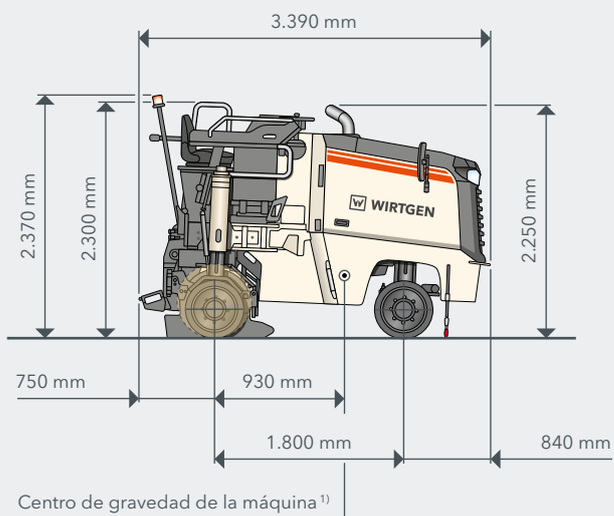
DATOS TÉCNICOS	W 50 HR	W 55 HR	W 50 HR i	W 55 HR i
<b>Peso básico de máquina</b>				
Peso sin carga de la máquina, sin contar la cinta, los contenidos de los depósitos y el peso adicional delantero	5.400 kg	6.450 kg	5.500 kg	6.550 kg
Peso operativo, CE <sup>3)</sup>	5.750 kg	6.800 kg	5.850 kg	6.900 kg
Peso operativo máximo (con los depósitos llenos y equipamiento máx.)	6.200 kg	7.550 kg	6.300 kg	7.650 kg
<b>Peso de los contenidos de los depósitos</b>				
Agua			320 kg	
Combustible (0,83 kg/l)			133 kg	
<b>Peso adicional</b>				
<b>Maquinista y herramientas</b>				
> Maquinista			75 kg	
> Dos cubos de picas			50 kg	
> Herramientas de a bordo			30 kg	
<b>Equipamiento adicional opcional</b>				
> Cinta de descarga, 4.900 mm de longitud, 400 mm de anchura	–	470 kg	–	470 kg
> Sistema de nivelación <b>LEVEL PRO PLUS</b> a derecha e izquierda			10 kg	
> Sensor de inclinación transversal <b>RAPID SLOPE</b> para el sistema de nivelación <b>LEVEL PRO ACTIVE</b>			3 kg	
> Sistema de monitor con 1 cámara y una pantalla adicional	–	7 kg	–	7 kg

<sup>1)</sup> La profundidad máxima de fresado puede diferir del valor indicado debido a tolerancias y desgaste.

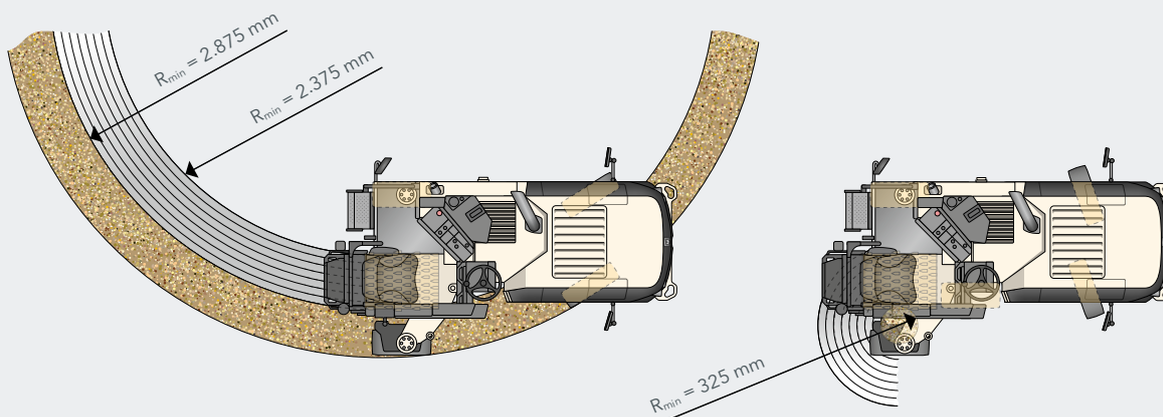
<sup>2)</sup> AdBlue® es una marca registrada de la Asociación Alemana de la Industria Automotriz (VDA) e. V.

<sup>3)</sup> Peso de la máquina, mitad del peso de todos los contenidos de los depósitos, herramientas de a bordo, maquinista, sin opciones adicionales

VISTA LATERAL / VISTA SUPERIOR ARRIBA W 50 HR(i)

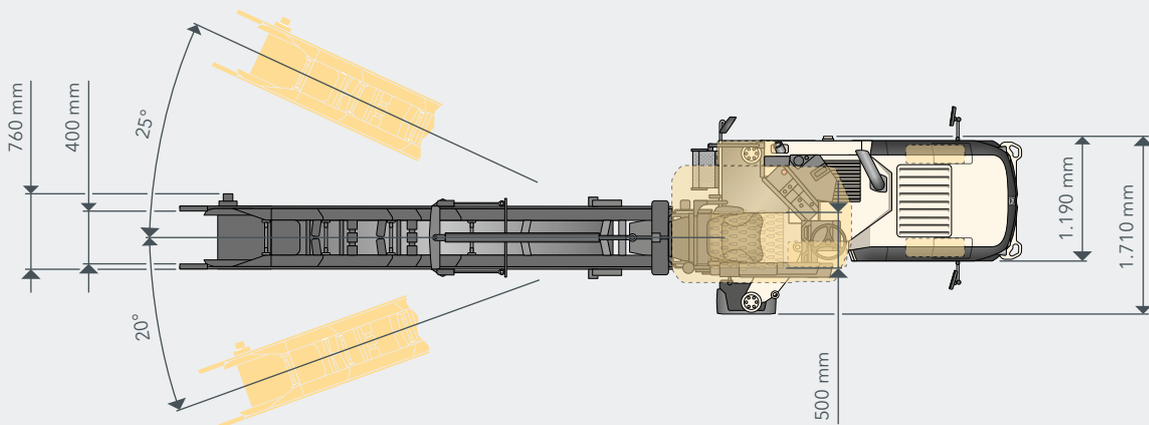
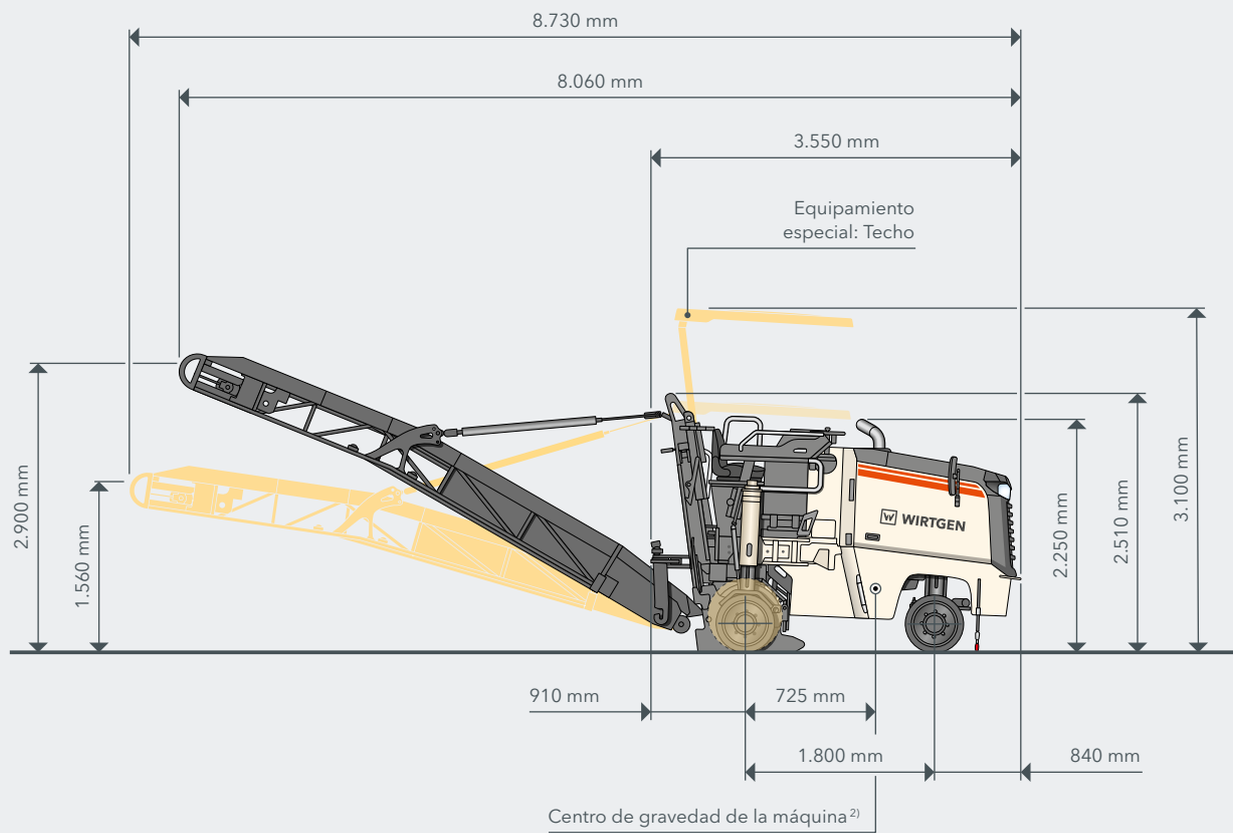


RADIO DE FRESADO W 50 HR(i) / W 55 HR(i), PROFUNDIDAD DE FRESADO DE 150 MM



<sup>1)</sup> en relación con el peso operativo, CE

## VISTA LATERAL / VISTA SUPERIOR ARRIBA W 55 HR(i)



<sup>2)</sup> en relación con el peso operativo, CE, con cinta desplegada

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR	W 50 HR(i)	W 55 HR(i)
<b>Máquina Base</b>		
> Máquina base con motor refrigerado por agua	■	■
> Unidad motriz sujeta de forma elástica, con pocas vibraciones y silenciosa	■	■
<b>Unidad de fresado</b>		
> Caja del tambor de fresado FB500 FT180 para el uso sin cinta de descarga, incluye obturación de la caja del tambor en la parte posterior	■	—
> Caja del tambor de fresado FB500 FT180 para el uso con cinta de descarga, incluye rascador	—	■
> Puerta del rodillo de apertura amplia con desconexión de seguridad del motor automática mediante sistema eléctrico	■	■
> Accionamiento hidrostático del tambor de fresado	■	■
> Protección de bordes con función de elevación hidráulica	■	■
<b>Tambores de fresado</b>		
> Tambor de fresado FB500 HT08 LA15 con 54 picas	■	■
<b>Control de máquinas y nivelación</b>		
> Visualización digital de la profundidad de fresado en el display de manejo	■	■
> Posiciones de altura preprogramables con sistema automático de posicionamiento	■	■
<b>Puesto del conductor</b>		
> Puesto del conductor sin techo protector	□	□
> Puesto del conductor con techo protector	—	■
> Puesto del conductor con pocas vibraciones y dirección en el lado derecho	■	■
> Pupitre de mando de fácil manejo con conmutadores de eficacia probada	—	■
> Apoyabrazos derecho con las principales funciones de mando y pantalla de la máquina integrada para visualizar todos los parámetros principales de la máquina	■	■
> Panel de mando iluminado / diseño nocturno	■	■
> Protección robusta antivandalismo de los elementos de mando	■	■
<b>Tren de rodaje y ajuste de la altura</b>		
> Ajuste preciso de la altura de la máquina con 2 velocidades mediante las columnas elevadoras posteriores	■	■
> Para fresar a lo largo de bordillos es posible girar mecánicamente la rueda de soporte trasera derecha delante del tambor de fresado	■	■
> Freno con mecanismo de muelle y descarga hidráulica	■	■
<b>Otros</b>		
> Paquete de iluminación con 4 faros LED y una luz omnidireccional	■	■
> Sistema de riego con agua con depósito (320 l de capacidad)	■	■
> Juego de herramientas para mantenimiento y reparación	■	■
> Compartimento de almacenamiento adicional para cubos de picas	■	—
> Paquete de seguridad con interruptor de PARO EMERGENCIA.	■	■
> Dispositivo de remolque	■	■
> Señal acústica de marcha atrás	■	■
> Retrovisor delantero izquierdo	■	■
> Peso adicional delante, 490 kg	—	■
> Peso adicional en la rueda en el eje delantero, 165 kg	—	■

EQUIPAMIENTO OPCIONAL	W 50 HR (i)	W 55 HR (i)
<b>Tambores de fresado</b>		
> Tambor de fresado FB80 HT02 FT135 con 24 picas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor de fresado extrafino FB200 HT5 LA3 con 67 picas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor de fresado FB350 HT08 LA15 con 44 picas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor de fresado fino FB400 HT5 LA6 con 67 picas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor de fresado fino FB500 HT5 LA6 con 84 picas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor de fresado fino FB300 HT5 LA6 con 51 picas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Hoja de sierra FB14, profundidad de fresado 135 mm, incluido adaptador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Carga de material</b>		
> Cinta de descarga de 4.900 mm de longitud y 400 mm de anchura	—	<input type="checkbox"/>
> Cinta de descarga de 1.250 mm de longitud y 400 mm de anchura	—	<input type="checkbox"/>
> Vertedero de material para depositar el material de fresado a la derecha	—	<input type="checkbox"/>
<b>Control de máquinas y nivelación</b>		
> Sistema de nivelación <b>LEVEL PRO PLUS</b> a derecha e izquierda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Sensor de inclinación transversal <b>RAPID SLOPE</b> para sistema de nivelación <b>LEVEL PRO PLUS</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto del conductor</b>		
> Sistema de monitor con 1 cámara y una pantalla en color adicional	—	<input type="checkbox"/>
> Puesto del conductor con techo protector	<input type="checkbox"/>	—

■ = Equipamiento estándar

■ = Equipamiento estándar, sustituible por equipamiento opcional según las preferencias

□ = Equipamiento opcional

**WIRTGEN GmbH**

Reinhard-Wirtgen-Str. 2  
53578 Windhagen  
Alemania

T: +49 2645 131-0  
F: +49 2645 131-392  
M: info@wirtgen.com

 [www.wirtgen.de](http://www.wirtgen.de)



Para obtener más información, escanear el código.