

Un nuevo nivel de eficiencia

FRESADORA EN FRÍO

W 100 HR(i) | W 130 HR(i)



UN NUEVO NIVEL DE EFICIENCIA

La fresadora en frío de alto rendimiento en la clase de un metro está diseñada para operaciones de fresado rentables a anchuras de trabajo de 1,0 m o 1,3 m.

Su sistema de carga trasera de alta capacidad transporta hasta 92 m³/h y se puede controlar fácilmente mediante el joystick multifuncional.

Tres velocidades de giro del tambor de fresado seleccionables permiten un alto rendimiento de fresado independientemente de la situación de trabajo.

El moderno sistema de nivelación **LEVEL PRO PLUS** disponible opcionalmente garantiza resultados de fresado de alta precisión.

El concepto de mando inteligente completamente revisado presenta un display de control multifuncional informativo en color y profundidades de fresado prealmacenadas digitalmente.

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

FRESADORAS GRANDES

- > 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

- > Sistema de control de la profundidad de fresado con posicionamiento de memoria
- > Sistema de nivelación **LEVEL PRO PLUS** de alta precisión opcional plenamente integrado en el sistema de control de la máquina
- > Sensor RAPID SLOPE opcional de alta precisión

02 Magnífico concepto de visibilidad

- > Visibilidad perfecta del borde de fresado y las áreas de trabajo importantes
- > Faros de trabajo LED en colocación perfecta
- > Nuevo sistema de cámara / monitor opcional

03 Manejo cómodo y sencillo

- > Display de control multilingüe informativo en color incorporado en el apoyabrazos ajustable derecho
- > Joystick multifuncional con numerosas funciones automáticas
- > Ajuste hidráulico de la altura de la máquina con dos niveles de velocidad
- > Techo protector ajustable



CONDUCCIÓN Y DIRECCIÓN

04 Excelente maniobrabilidad

- > Radios de fresado extremadamente pequeños
- > 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

- > Potente tracción en todas las ruedas para una tracción máxima
- > Divisor de flujo incorporable para una magnífica tracción y una máxima capacidad de subida en pendiente
- > Amplia distancia del suelo

FRESADO Y CARGA

06 El nuevo ensamblaje del tambor de fresado ofrece el máximo rendimiento

- > Nuevo diseño del tambor de fresado con sistema de portapicas HT22 extremadamente resistente al desgaste
- > Enorme profundidad de fresado de hasta 200 mm, suficiente para retirar paquetes de asfalto completos
- > Protegecantos con elevación hidráulica individual
- > Dispositivo de giro del tambor de fresado para sustituciones rápidas de las picas

07 Carga de material con cinta de descarga

- > Cinta plegable de alta capacidad
- > Rápida y sencilla de montar y desmontar
- > Amplios ángulos de giro de la cinta controlados mediante joystick

RENDIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD

08 Rendimiento de fresado excelente

- > Sistema de control de carga automático para el máximo rendimiento de fresado
- > Moderna tecnología de motor para un bajo consumo de gasóleo
- > Tres velocidades de giro del tambor de fresado diferentes para aplicaciones potentes
- > Cantidad de agua ajustable para un bajo consumo

09 Transporte y mantenimiento sencillos

- > Diseño de máquina compacto
- > Tacos de anclaje y carga robustos para una carga sencilla con grúa
- > Sistema de diagnóstico de máquina multilingüe intuitivo
- > Todos los puntos de mantenimiento son fácilmente accesibles



ASPECTOS DESTACADOS EN CUANTO AL MANEJO



Siempre está a la altura
LEVEL PRO **PLUS**

Máximo control de la máquina
Concepto de mando intuitivo

01 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 y de alta precisión de la altura de la máquina en función de la situación actual en la obra.

02 Joystick multifuncional con numerosas funciones automáticas

Muchas funciones importantes de la máquina se han agrupado de forma inteligente en el joystick multifuncional intuitivo y de diseño ergonómico, por lo que se pueden llevar a cabo sin ningún esfuerzo. Además, se han incluido funciones automáticas para facilitarle el trabajo al operador.

03 Display de control multilingüe informativo en color incorporado 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 el display de control multilingüe en color, p. ej. el indicador de la profundidad de fresado.

04 Sistema de control de la profundidad de fresado con posicionamiento de memoria

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.

Sistema de nivelación LEVEL PRO **PLUS** de alta precisión 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 RAPID SLOPE opcional de alta precisión

El sensor electrónico 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.

Visibilidad perfecta del borde de fresado y las áreas de trabajo importantes

La cabina ofrece una visibilidad despejada del borde de fresado, del protegecantos derecho y de la superficie fresada en la parte trasera de la máquina.

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 y que el operador siempre disfrute de una visibilidad perfecta.

Nuevo sistema de cámara / monitor opcional

El sistema de cámara / monitor 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.

Techo protector ajustable

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



Display de control multifuncional en color.

ASPECTOS DESTACADOS EN CUANTO A LA CONDUCCIÓN Y LA DIRECCIÓN

- 01 Radios de fresado extremadamente pequeños
- 02 Velocidad de desplazamiento de hasta 8 km/h
- 03 Rueda de soporte derecha trasera pivotante para fresar al ras del bordillo
- 04 Potente tracción en todas las ruedas para una tracción máxima
- 05 Divisor de flujo incorporable para una magnífica tracción y una máxima capacidad de avance en pendientes
- 06 Amplia distancia del suelo



Radio de fresado ajustado
Ángulos de dirección grandes

Traslado rápido al siguiente trabajo
Velocidad de avance de hasta 8 km/h



La rueda trasera derecha puede girar rápidamente.

Radio de fresado extremadamente pequeños

Los ángulos de dirección grandes a izquierda y derecha garantizan radios de fresado y de giro extremadamente pequeños de al menos 550 mm (W 100 HR(i)) / 850 mm (W 130 HR(i)), p. ej. para fresar alrededor de tapas de alcantarillado.

Velocidad de desplazamiento de hasta 8 km/h

Las altas velocidades de desplazamiento de hasta 8 km por hora permiten transportar la máquina rápidamente 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 enfrente del tambor de fresado, lo que permite un fresado al ras del bordillo.

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.

Divisor de flujo incorporable para una magnífica tracción y una máxima capacidad de subida en pendiente

El divisor de flujo hidráulico incorporable garantiza una alta tracción constante y una capacidad de subida en pendientes óptima independientemente de las condiciones del suelo.

Amplia 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 la vía de fresado o cargar la máquina en un camión de plataforma baja.



ASPECTOS DESTACADOS EN CUANTO AL FRESADO Y LA CARGA

Nuevo diseño del tambor de fresado con sistema de portapicas HT22 extremadamente resistente al desgaste

El sistema de portapicas **HT22** extremadamente resistente al desgaste (estándar) minimiza los tiempos de inactividad e incrementa la durabilidad de todo el tambor de fresado.

Enorme profundidad de fresado de hasta 200 mm

El innovador montaje de tambor de fresado permite fresar de forma rentable a una enorme profundidad de hasta 200 mm. Esto permite retirar paquetes de asfalto completos en una sola pasada.

Protegecantos con elevación hidráulica individual

Los protegecantos con elevación hidráulica individual sellan con eficacia la cámara de fresado a ambos lados de la máquina.

Dispositivo de giro del tambor de fresado para sustituciones rápidas de las picas

El dispositivo de giro del tambor de fresado con accionamiento hidráulico gira en ambas direcciones, lo que hace que el cambio de las picas sea más rápido y sencillo.

Cinta plegable de alta capacidad

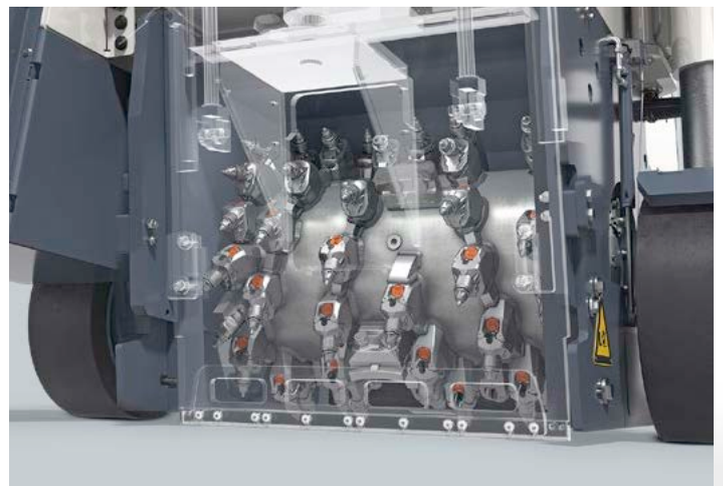
La cinta de descarga de 400 mm de anchura está equipada con un perfil de cuñas de alto rendimiento para garantizar que los materiales se transportan con eficacia. Se puede plegar rápidamente para un transporte sencillo y para adaptarse a las condiciones in situ.

Rápida y sencilla de montar y desmontar

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

Amplios ángulos de giro de la cinta controlados mediante joystick

Los amplios ángulos de giro de la cinta de 25° cada uno a izquierda y derecha, controlados mediante el joystick del apoyabrazos derecho, permiten cargar material de forma sencilla incluso en situaciones de obra complejas.



Diseño de tambor de fresado inteligente.

Carga sencilla del material

Ángulos de giro amplios de la cinta transportadora

Máxima vida útil

HT08

- 01 Nuevo diseño del tambor de fresado con sistema de portapicas **HT22** extremadamente resistente al desgaste
- 02 Enorme profundidad de fresado de hasta 200 mm
- 03 Protegecantos con elevación hidráulica individual
- 04 Dispositivo de giro del tambor de fresado para sustituciones rápidas de las picas
- 05 Cinta plegable de alta capacidad
- 06 Rápida y sencilla de montar y desmontar
- 07 Amplios ángulos de giro de la cinta controlados mediante joystick

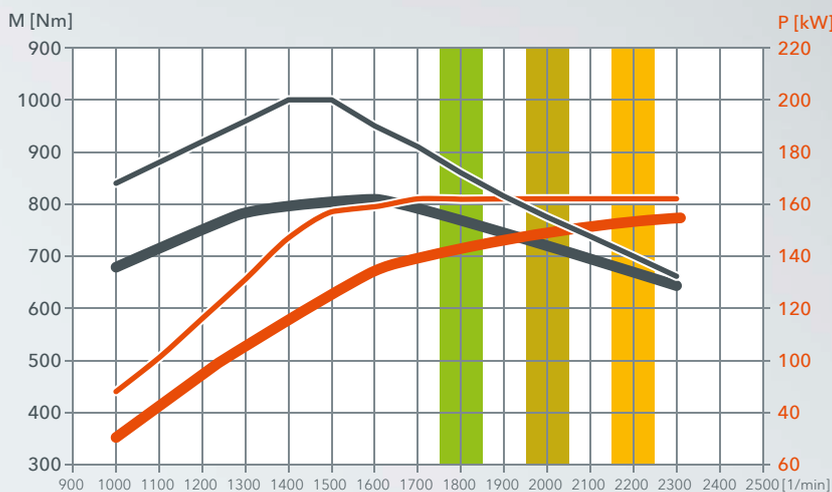


ASPECTOS DESTACADOS EN CUANTO AL RENDIMIENTO Y A LA PRODUCTIVIDAD

01 Sistema automático de control de la carga

02 Moderna tecnología de motor

03 Tres velocidades diferentes del tambor de fresado



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

— = Potencia del motor W 100 HR / W 130 HR
 — = Momento de giro W 100 HR / W 130 HR
 — = Potencia del motor W 100 HRi / W 130 HRi
 — = Momento de giro W 100 HRi / W 130 HRi

■ Velocidad del motor 1 = 1.800 rpm
 ■ Velocidad del motor 2 = 2.000 rpm
 ■ Velocidad del motor 3 = 2.200 rpm

Potente, eficiente en cuanto a costes y compatible con el medioambiente

Tres velocidades de giro del tambor de fresado diferentes

- 04 Cantidad de agua ajustable
- 05 Diseño de máquina compacto
- 06 Tacos de anclaje y carga robustos
- 07 Sistema de diagnóstico de máquina multilingüe intuitivo
- 08 Todos los puntos de mantenimiento son fácilmente accesibles



Sistema automático de control de la carga

El controlador electrónico limitador de la carga integrado en el sistema de control de la máquina garantiza que la máquina se mantiene continuamente dentro del rango ideal de fresado de alto rendimiento.

Moderna tecnología de motor

La velocidad del motor se adapta a los respectivos requisitos de funcionamiento silencioso y para minimizar el consumo de gasóleo independientemente de la profundidad de fresado.

Tres velocidades diferentes del tambor 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

La cantidad de inyección de agua, que se puede ajustar según las necesidades, garantiza un consumo de agua ahorrador en todas las aplicaciones

Diseño de máquina 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.

Tacos de anclaje y carga robustos

Los tacos de anclaje y carga robustos garantizan que la máquina se pueda cargar de forma rápida y sencilla con una grúa.

Sistema de diagnóstico de máquina multilingüe intuitivo

Gracias al sistema de diagnóstico de máquina incorporado, el operador puede monitorizar los datos operativos actuales rápidamente en el display multifuncional que hay en el apoyabrazos derecho, lo que da lugar a unas operaciones más rápidas y eficientes.

Todos los puntos de mantenimiento son fácilmente accesibles

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

INNOVADOR SISTEMA DE PORTAPICAS HT22



El sistema de portapicas **HT22** destaca por usar acero de alta resistencia al desgaste, así como por su mayor resistencia al desgaste y sus intervalos de sustitución significativamente prolongados. La parte superior rugosa se puede sustituir de forma rápida y sencilla directamente en la obra.

El sistema de portapicas HT22, en detalle

- 01** Marcas de centrado innovadoras en la superficie de contacto de la herramienta en combinación con picas de la **GENERATION X²** para la máxima durabilidad del portapicas desde el inicio
- 02** Las superficies de contacto significativamente más grandes y duraderas y con autocentrado en las piezas superior e inferior amplían significativamente la durabilidad del tambor de fresado

- 03** El mayor volumen de desgaste en la sección de los hombros mejora la protección de la base del portapicas al fresar materiales abrasivos
- 04** Menores requisitos de mantenimiento gracias a los intervalos más largos entre las inspecciones del par de los pernos del portapicas (cada 500 horas)
- 05** Geometría de mango optimizada con un procesamiento térmico mejorado adicional para resistir un estrés extremo
- 06** El tapón de protección evita que se ensucie la cabeza del perno
- 07** Perno de retención de alto rendimiento
- 08** El sello entre las piezas superior e inferior permite retirar / insertar la pieza superior de forma sencilla
- 09** La pieza inferior cubre completamente la pieza superior para una protección máxima
- 10** Superficie de contacto extragrande entre las piezas superior e inferior para una mayor durabilidad de la pieza inferior
- 11** Junta soldada optimizada con una mayor resistencia y flexibilidad para una rotación óptima de las picas



SUPERFICIES FRESADAS DE ALTA CALIDAD

Cuanto más preciso es el resultado del fresado, tanto más eficiente resulta en términos del tiempo y los costes con los que se pueden finalizar las fases de construcción subsiguientes y tanto mejores son las propiedades funcionales de la nueva superficie del pavimento.

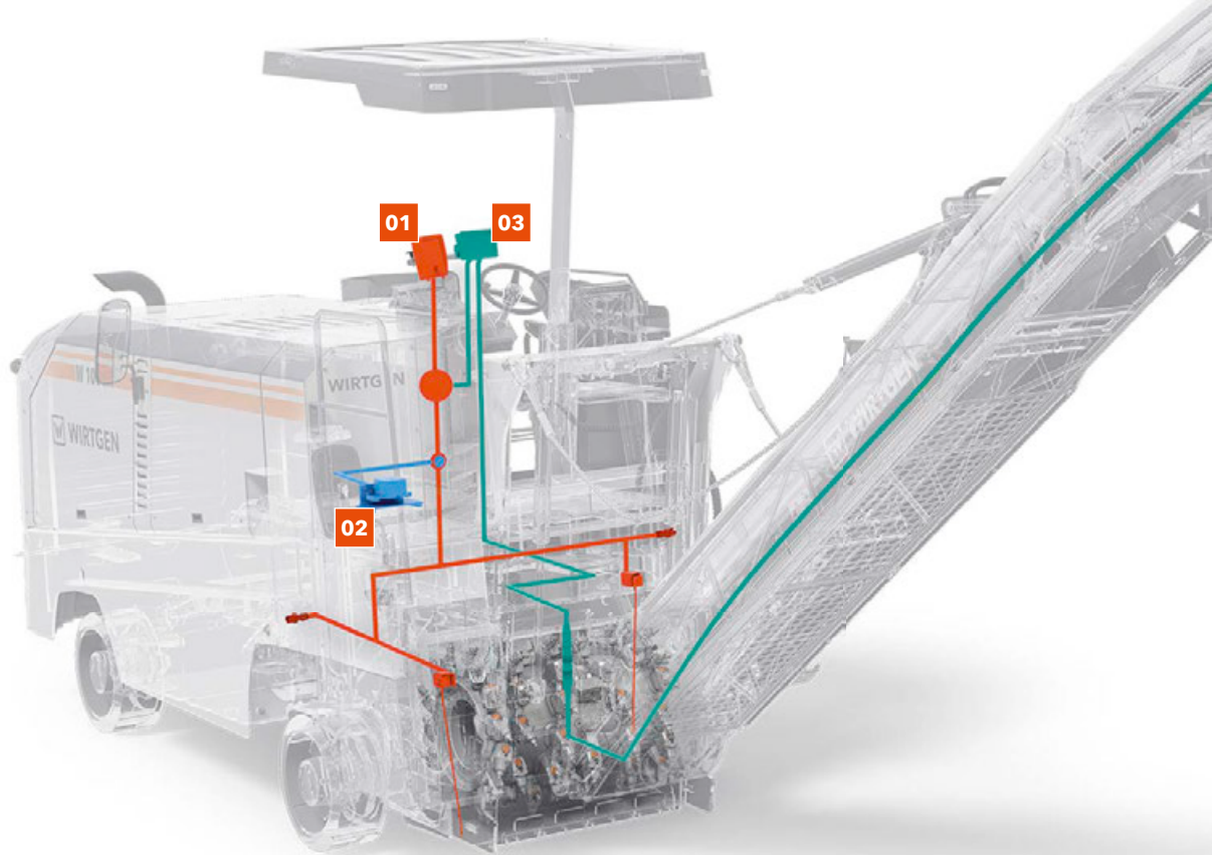
Los tambores de fresado de WIRTGEN se fabrican en el marco de un proceso de producción de alta precisión y cumplen estrictos criterios de calidad.



Para unas carreteras mejores
Tambores de fresado fabricados con alta precisión

Longos intervalos de manutenção
HT22

VALIOSAS OPCIONES ADICIONALES



Opciones adicionales que se pueden pedir para la máquina básica

Las opciones se pueden preinstalar en la máquina estándar en función de los requisitos del cliente.

01

Sistema de nivelación LEVEL PRO PLUS

Las medidas se toman usando sensores de tracción de cable en los protegecantos derecho e izquierdo. La profundidad de fresado se muestra en el display operativo **LEVEL PRO PLUS** y se puede ajustar de forma intuitiva. La profundidad de fresado se controla automáticamente. También hay disponibles sensores adicionales preinstalados.

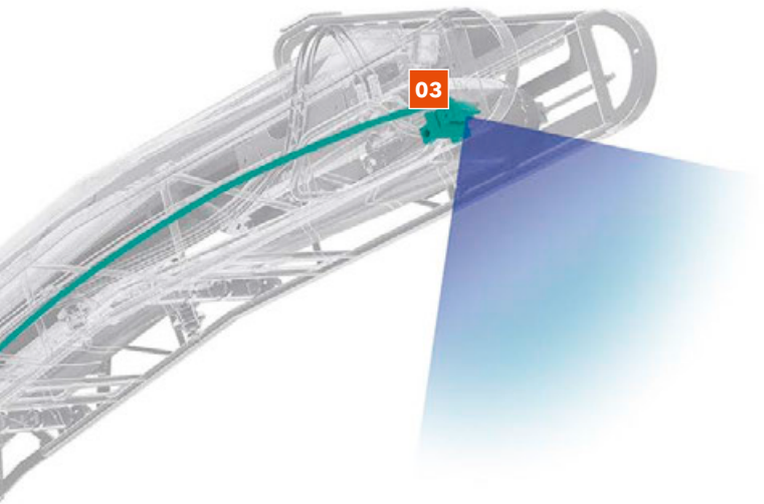


02

Sensor RAPID SLOPE

El sistema de nivelación **LEVEL PRO PLUS** se puede ampliar para incluir un sensor **RAPID SLOPE**. El sensor de inclinación transversal es ideal, por ejemplo, para alinear la máquina con una inclinación transversal definida respecto a una referencia de un lado.





Opciones disponibles que se pueden incorporar más tarde a modo de kit de reequipamiento

Las opciones se pueden reequipar en la máquina en cualquier momento a petición del cliente. WIRTGEN suministra para ello kits de reequipamiento completos que se pueden instalar en la máquina de forma sencilla.

01 Kit de reequipamiento de sistema de nivelación LEVEL PRO **PLUS**



02 Kit de reequipamiento de sensor RAPID SLOPE



03

Sistema de cámara / monitor

El sistema de cámara / monitor 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.



03 Kit de reequipamiento de sistema de cámara / monitor







La fresadora en frío de alto rendimiento en la clase de un metro está diseñada para operaciones de fresado rentables a anchuras de trabajo de 1,0 m o 1,3 m. Su sistema de carga trasera de alta capacidad transporta hasta 92 m³/h y se puede controlar fácilmente mediante el joystick multifuncional. Tres velocidades de giro del tambor de fresado seleccionables permiten un alto rendimiento de fresado independientemente de la situación de trabajo.



DATOS TÉCNICOS	W 100 HR	W 130 HR	W 100 HR i	W 130 HR i
Tambor de fresado				
Anchura de fresado	1.000 mm	1.300 mm	1.000 mm	1.300 mm
Profundidad de fresado ¹⁾	0 - 200 mm			
Diámetro de tambor con herramientas	860 mm			
Motor				
Fabricante	Deutz		Donfeng Cummins	
Tipo	TCD 2012 L06 2V		B6.7	
Refrigeración	Agua			
Número de cilindros	6			
Potencia nominal a 2.200 rpm	155 kW / 208 HP / 211 PS		162 kW / 217 HP / 220 PS	
Cilindrada	6,1 l		6,7 l	
Consumo de combustible con potencia nominal en mezcla de obra	42 l/h 17 l/h		40 l/h 21 l/h	
Normativa de emisión de gases de escape	EU Stage 3a / US EPA Tier 3 / CN Stage 3		CN NR Stage 4	
Sistema eléctrico				
Suministro de corriente	24 V			
Cantidades de relleno				
Combustible			320 l	
AdBlue® / DEF ²⁾	-		25 l	
Aceite hidráulico			80 l	
Agua			700 l	
Rendimiento de conducción				
Velocidad de desplazamiento en marcha de fresado en diseño de propulsión de 4 ruedas	0 - 30 m/min (0 - 1,8 km/h)			
Velocidad de desplazamiento en marcha de desplazamiento	0 - 133 m/min (0 - 8 km/h)			
Neumáticos				
Tamaño de neumático, delantero (Ø x W)	620 x 230 mm			
Tamaño de neumático, trasero (Ø x W)	620 x 255 mm			
Carga del material fresado				
Anchura de banda de la cinta de descarga	400 mm			
Capacidad teórica de la cinta de descarga	92 m ³ /h			

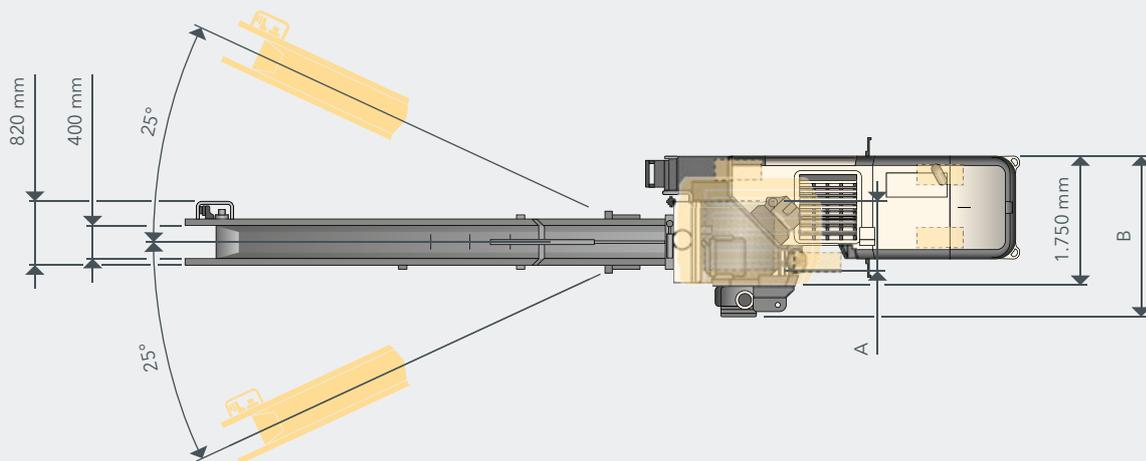
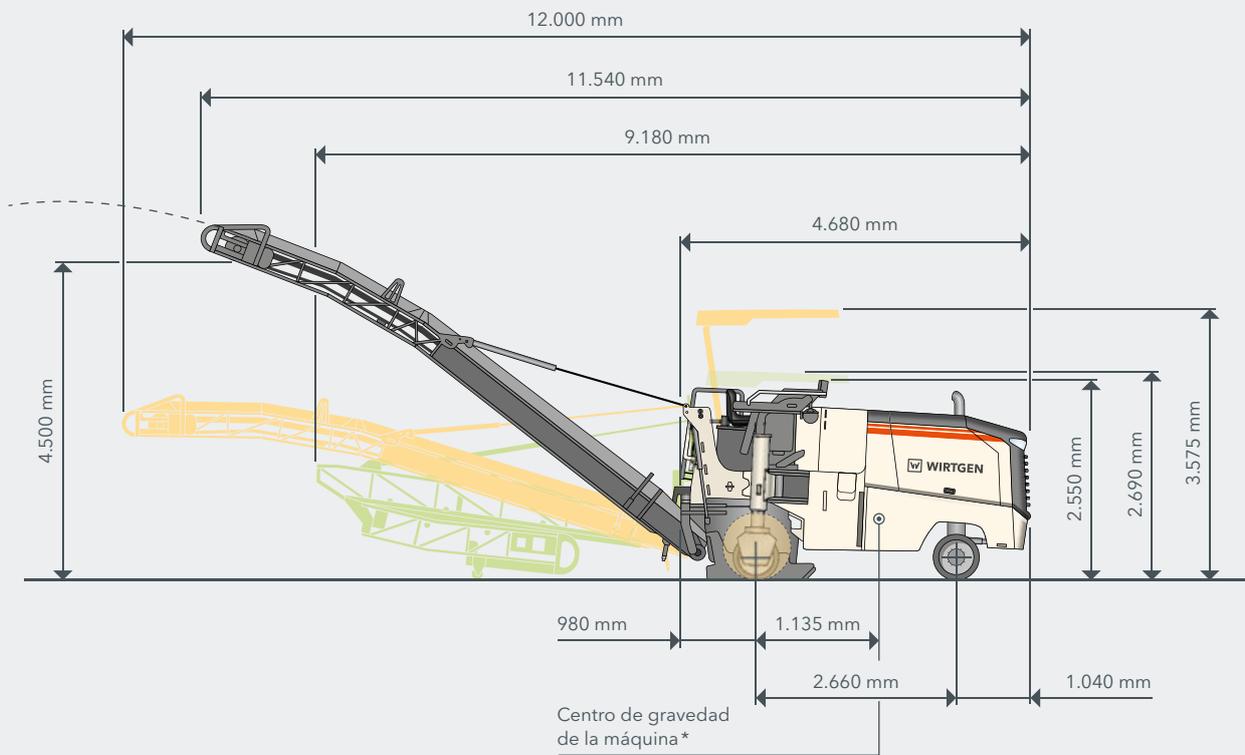
DATOS TÉCNICOS	W 100 HR	W 130 HR	W 100 HR i	W 130 HR i
Peso de la máquina base				
Peso neto de la máquina con la cinta de descarga, sin los contenidos de los depósitos	13.000 kg	13.500 kg	13.300 kg	13.800 kg
Peso operativo, CE ³⁾	13.600 kg	14.100 kg	13.900 kg	14.400 kg
Peso operativo máximo (con los depósitos llenos y equipamiento máx.)	14.200 kg	14.700 kg	14.500 kg	15.000 kg
Peso de los contenidos de los depósitos				
Agua			700 kg	
Combustible (0,83 kg/l)			265 kg	
AdBlue® / DEF ²⁾ (1,1 kg/l)		–		27,5 kg
Peso adicional				
Maquinista y herramientas				
> Maquinista			75 kg	
> 5 cubos de picas			125 kg	
> Herramientas de a bordo			30 kg	

¹⁾ La profundidad máxima de fresado puede diferir del valor indicado debido a tolerancias y desgaste

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

³⁾ Peso de la máquina, mitad del peso de todos los contenidos de los depósitos, herramientas, operador, excluido el equipamiento especial

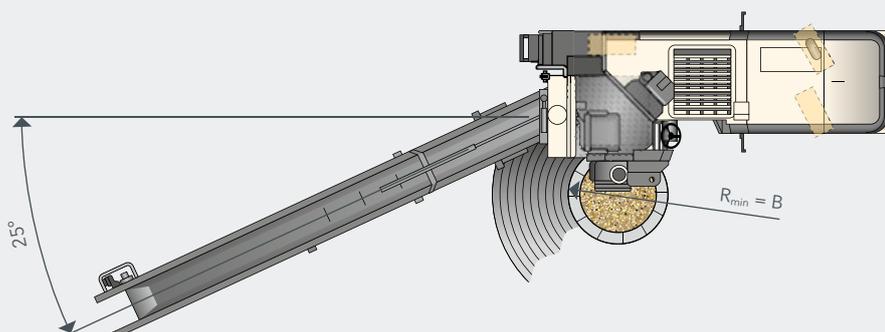
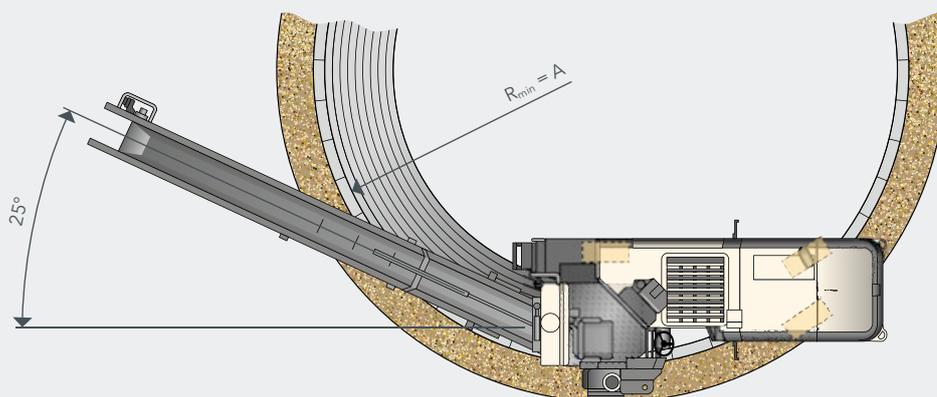
VISTA LATERAL / VISTA SUPERIOR W 100 HR(i) / W 130 HR(i)



	A	B
W 100 HR(i)	1.000 mm	2.150 mm
W 130 HR(i)	1.300 mm	2.450 mm

* En relación con el peso operativo, CE, con cinta desplegada

RADIO DE FRESADO W 100 HR(i) / W 130 HR(i) CON UNA PROFUNDIDAD DE FRESADO DE 150 MM



	A	B
W 100 HR(i)	3.800 mm	550 mm
W 130 HR(i)	4.100 mm	850 mm

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR	W 100 HR(i)	W 130 HR(i)
Máquina base		
> Máquina base con motor	■	■
> Capa de motor insonorizada	■	■
Unidad de fresado		
> Puerta del rodillo de apertura amplia con desconexión de seguridad del motor automática mediante sistema eléctrico	■	■
> Accionamiento hidrostático del tambor de fresado	■	■
> Caja del tambor de fresado FB1000 FT200 para el uso sin cinta de descarga, incluye obturación de la caja del tambor en la parte posterior	■	—
> Caja del tambor de fresado FB1000 FT200 para el uso con cinta de descarga, incluye rascador	—	■
> Protección de bordes con función de elevación hidráulica	■	■
Tambores de fresado		
> Tambor de fresado FB1000 HT22 PLUS LA18 con 80 picas	■	■
> Tambor de fresado FB1300 HT22 PLUS LA18 con 97 picas	■	■
Carga de material		
> Cinta de descarga de 8.020 mm de longitud y 400 mm de anchura	■	■
Control de máquinas y nivelación		
> Visualización digital de la profundidad de fresado en el display de manejo	■	■
> Posiciones de altura preprogramables con sistema automático de posicionamiento	■	■
Puesto del conductor		
> Puesto de conductor continuo con dirección en el lado derecho	■	■
> Puesto de conductor continuo con dirección en el lado izquierdo	■	■
Tren de rodaje y ajuste de la altura		
> Propulsión total hidráulica, ajustable de forma continua, con tres rangos de velocidad	■	■
> Neumáticos macizos	■	■
> Dirección de las ruedas delanteras hidráulica, de marcha suave	■	■
> Indicación digital en la pantalla	■	■
> 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	■	■
Otros		
> Paquete de iluminación con 4 faros LED y una luz omnidireccional	■	■
> Sistema de riego con agua con depósito (700 l de capacidad)	■	■
> Juego de herramientas para mantenimiento y reparación	■	■
> Pintura estándar en blanco crema RAL 9001	■	■
> Retrovisor delante derecha y detrás izquierda	■	■
> Paquete de iluminación con 5 faros de trabajo LED, 24 V	■	■

EQUIPAMIENTO OPCIONAL	W 100 HR (i)	W 130 HR (i)
Control de máquinas y nivelación		
> Sistema de nivelación LEVEL PRO PLUS a derecha e izquierda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Sensor de inclinación transversal RAPID SLOPE para sistema de nivelación LEVEL PRO PLUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Puesto del conductor		
> Sistema de monitor con 1 cámara y una pantalla en color adicional	<input type="checkbox"/>	<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

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

 www.wirtgen.de



Para obtener más información, escanear el código.