

Llevar la ventaja por pasión.

Fresadoras en frío

W 100 CF | W 100 CFi | W 120 CF | W 120 CFi | W 130 CF | W 130 CFi



Aspectos mas destacados de las nuevas fresadoras en frío en síntesis

02
03

Aspectos destacados en el manejo (Páginas 4/5)

1 | NIVELACIÓN INTUITIVA Y PRECISA CON LEVEL PRO PLUS

- > Manejo sencillo e intuitivo
- > Muchas funciones adicionales y automáticas
- > Completamente integrada en el control de la máquina
- > Nuevos cilindros hidráulicos de los protegecantos con sensores de medición integrados para el control de la nivelación

2 | EFICIENCIA GRACIAS AL APOYABRAZOS MULTIFUNCIONAL

- > Ergonómico reposabrazos multifuncional con display de mando de color
- > Botones de favoritos programables a voluntad
- > Botón adicional en el reposabrazos para regular la altura de la máquina
- > Indicación de la posición del rascador en la pantalla de mando
- > Posibilidad de registrar y representar los datos de trabajo en el display de mando

3 | Concepto de visibilidad sin par

- > Anchura reducida de la parte derecha del chasis para optimizar la vista hacia delante
- > Campo de visibilidad considerablemente más amplio gracias al puesto de mando desplazable lateralmente
- > Sistema de cámaras de alta calidad

4 | COMODIDAD PARA EL OPERADOR

- > Asiento del conductor calentable y girable hacia ambos lados
- > Ascenso cómodo con la «Luz de Welcome-and-Go-home»
- > Elementos protectores contra el viento y la intemperie en el puesto de mando

Aspectos destacados en la conducción y dirección (Páginas 6/7)

5 | Mecanismo de giro que ahorra tiempo

- > Rápido giro automático del tren de orugas trasero derecho sin necesidad de hacer descender el tambor de fresado
- > Robusta articulación giratoria sobre un cojinete de deslizamiento grande
- > Tercera posición adicional para el tren trasero derecho

6 | MANIOBRAS DINÁMICAS Y RÁPIDAS

- > Mayor ángulo de giro para radios de viraje pequeños
- > Dirección sumamente precisa mediante dirección táctil
- > Regulación adicional de la altura en pasos de 1 mm o de 5 mm
- > Indicador de «stop-and-go» para el conductor de camión



Aspectos destacados en cuanto a rendimiento y productividad (Páginas 10/11)

9 | ENORME PRODUCTIVIDAD GRACIAS A UNA ALTA EFICIENCIA

- > Variantes de motor para la norma de gases de escape de la EU Stage 3a/US Tier 3 o para la estricta norma de gases de escape de la EU Stage 4/US Tier 4f
- > Enorme potencia de motor con par de giro incrementado
- > Tres velocidades diferentes de los tambores de fresado
- > Unidad hidráulica accionada por batería, con funciones adicionales
- > Inyección de agua de control automático en la unidad de fresado

10 | Elevada tracción gracias al sistema automático para la colocación de la máquina con peso optimizado

- > Cantidad considerablemente reducida de operaciones de manejo gracias a las funciones automáticas WIDRIVE
- > Sistema automático de colocación de la máquina con sensores de descarga
- > Condiciones de transporte ideales gracias a las dimensiones compactas y al peso ligero de la máquina



Aspectos destacados en el fresado y la carga (Páginas 8/9)

7 | ALTO RENDIMIENTO GRACIAS A LA TECNOLOGÍA DE CORTE SUPERIOR

- > Sistema de portapicas recambiables HT22 altamente resistente al desgaste, de serie
- > Cambio rápido de picas mediante el dispositivo para el giro del tambor de fresado y eyector de picas hidráulico
- > La nueva opción completa para FCS con tambores de fresado intercambiables de manera sencilla.
- > Sensor de sobrecarga en el rascador y posición flotante proactiva en los protegecantos izquierdo y derecho

8 | MÁXIMO RENDIMIENTO GRACIAS A LA ALTA CAPACIDAD DE CARGA

- > Ángulo de giro de la cinta extremadamente amplio de 60° hacia la derecha e izquierda
- > Dos velocidades de giro de la cinta para cargar el material con suma precisión
- > Canal de aspiración VCS mejorado para trabajos mínimos de limpieza
- > Cinta plegable hidráulica para el plegado rápido en el lugar de obras
- > Acoplamiento de cambio rápido para montar y desmontar la cinta de descarga con toda facilidad

Aspectos destacados en el manejo

04
05

NIVELACIÓN INTUITIVA

El nuevo sistema de nivelación LEVEL PRO PLUS, de manejo intuitivo y sencillo, garantiza resultados de fresado precisos y de excelente calidad.

SISTEMA DE NIVELACIÓN COMPLETAMENTE INTEGRADO

La completa integración del sistema de nivelación LEVEL PRO PLUS en la unidad de mando de la máquina permite un grado muy alto de automatización.



NIVELACIÓN

Unos robustos sensores de medición del desplazamiento, integrados en los cilindros hidráulicos de los protegecantos van palpando la línea de referencia que se visualiza en el display de mando LEVEL PRO PLUS de alta resolución.

VISTA HACIA DELANTE

El chasis, diseñado conscientemente de forma esbelta, ofrece perfecta visibilidad hacia delante sobre el canto de fresado.

COLOCACIÓN DEL RASCADOR

El registro de la posición del rascador se realiza por medio de un sensor de medición de desplazamiento y se visualiza en la pantalla de mando.

REPOSABRAZOS MULTIFUNCIONAL

El reposabrazos multifuncional, de ajuste individual, aúna un diseño innovador y una óptima facilidad de manejo. La información de importancia se visualiza a color en el display de mando.

FUNCIONES AUTOMÁTICAS

Muchas funciones automáticas agilizan enormemente el trabajo del operador e incrementan el rendimiento por jornada.

BOTÓN EN EL REPOSABRAZOS PARA LA REGULACIÓN DE LA ALTURA DE LA MÁQUINA

Cómoda regulación hidráulica proporcional de la altura, incluyendo función de memoria de la profundidad de fresado en el reposabrazos multifuncional.

BOTONES DE FAVORITOS

En los cuatro botones de favoritos se pueden integrar 20 funciones diferentes.

DATOS DE TRABAJO

Los datos de trabajo más importantes, puestos a disposición de forma automática, sirven para la representación del rendimiento por jornada.

PUESTO DE MANDO DESPLAZABLE

El puesto de mando desplazable en 200 mm hacia fuera permite una perfecta visibilidad de la unidad del tambor de fresado y del tren delantero derecho.

SISTEMA DE CÁMARAS

El sistema optimizado de cámaras le muestra al operador el canto de fresado o la descarga de material en el display de alta resolución.

ERGONÓMICO ASIENTO DEL CONDUCTOR

El asiento del conductor con calefacción, girable hacia la derecha y la izquierda, garantiza una buena visibilidad hacia el lado y hacia atrás.

LUZ DE WELCOME-AND-GO-HOME

El dispositivo de acceso y el puesto de mando se iluminan en el momento de subir y bajar de la máquina.

PROTECCIÓN DE LA INTEMPERIE

Unos elementos adicionales de protección contra el viento y la intemperie, dispuestos en el puesto de mando, protegen de la lluvia y el viento.



Sistema de nivelación LEVEL PRO PLUS.



Vista de la zona enfrente de la superficie de fresado.

Aspectos destacados en la conducción y dirección

06
07

DISPOSITIVO DE GIRO AUTOMÁTICO

El tren de orugas trasero derecho se gira hacia dentro de forma rápida y automática sin necesidad de hacer descender el tambor de fresado ni de desbloquear a mano el perno.

DIRECCIÓN TÁCTIL

El sistema hidráulico de dirección, sumamente sensible, permite la dirección rápida y suave, incluso mediante un botón dispuesto en el reposabrazos derecho.



ÁNGULO DE GIRO GRANDE

El ángulo de giro más grande del eje delantero garantiza radios de viraje mínimos.

FUNCIÓN AUTOMÁTICA DE DIRECCIÓN ADICIONAL

La función automática de dirección adicional del tren trasero derecho en posición plegada le confiere a la máquina una enorme maniobrabilidad.



COJINETE DE DESLIZAMIENTO MACIZO

El cojinete de deslizamiento robusto y resistente al desgaste garantiza una holgura mínima en la cinemática y, por consiguiente, resultados de fresado uniformes y precisos.

TRES POSICIONES DEL TREN DE ORUGAS TRASERO DERECHO (SÓLO CON UNA ANCHURA DE FRESADO DE 1.000 MM Y 1.200 MM)

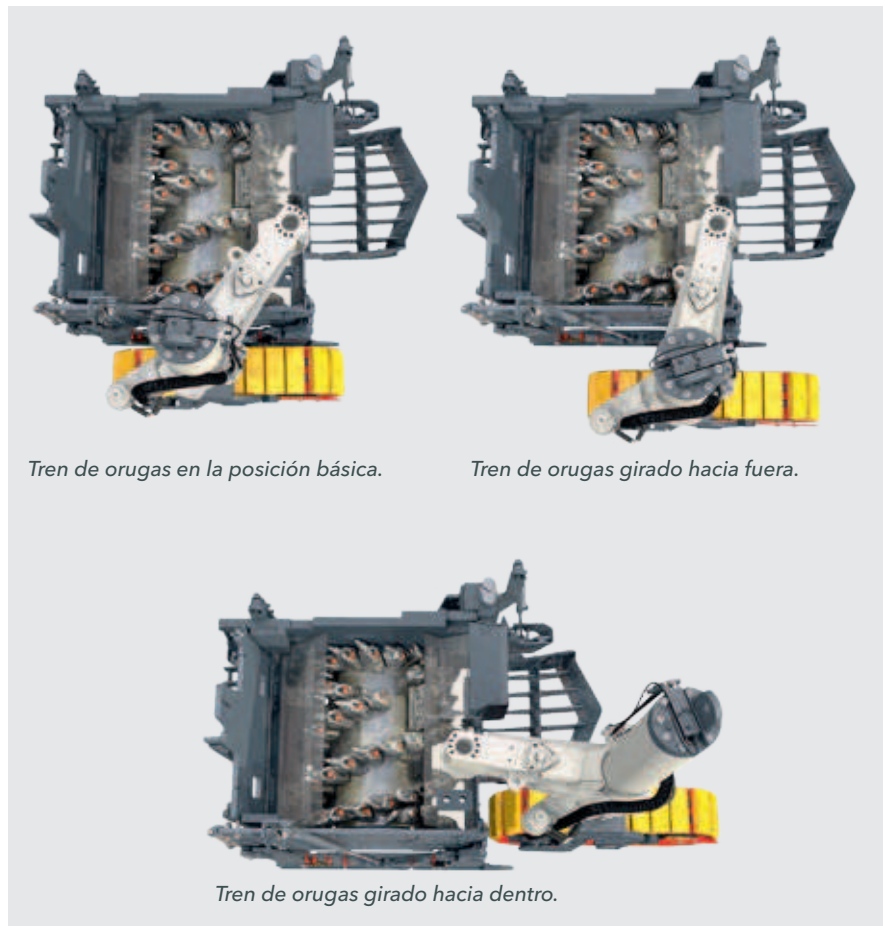
Es posible ajustar el tren a la posición básica y girarlo hacia fuera y hacia dentro. Si se gira hacia fuera, el tren se encuentra en el círculo de corte y permite colocar la máquina con facilidad en la vía de fresado derecha contigua.

REGULACIÓN GRADUAL DE LA ALTURA

La nueva función de regulación de la altura, integrada en la consola de mando izquierda, permite ajustar la profundidad de fresado con suma precisión en pasos de 1 mm o 5 mm.

INSTALACIÓN DE SEMÁFORO

La instalación de semáforo de «stop-and-go», plegable por medios hidráulicos, permite una comunicación visual y silenciosa con el conductor del camión que circula delante de la máquina.



Aspectos destacados en el fresado y la carga

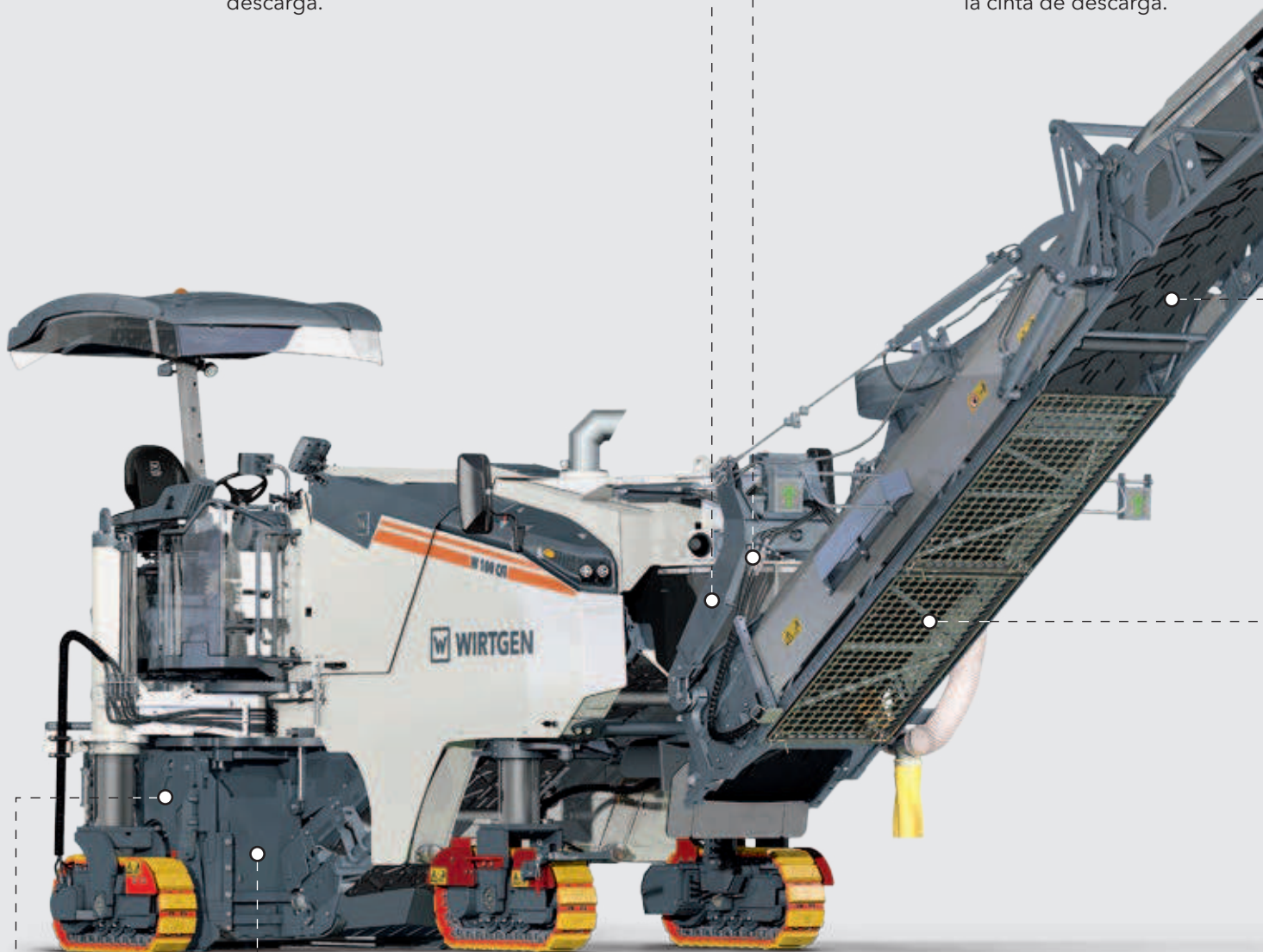
08
09

SUSPENSIÓN ROBUSTA DE CINTA

La novedosa y robusta suspensión de cinta incrementa la flexibilidad de la cinta de descarga.

ACOPLAMIENTO DE CAMBIO RÁPIDO

El acoplamiento de cambio rápido garantiza el empalme sencillo de las conexiones hidráulicas durante el montaje y desmontaje de la cinta de descarga.



DISPOSITIVO DE ELEVACIÓN DE 450 MM DEL PROTEGECANTOS DERECHO

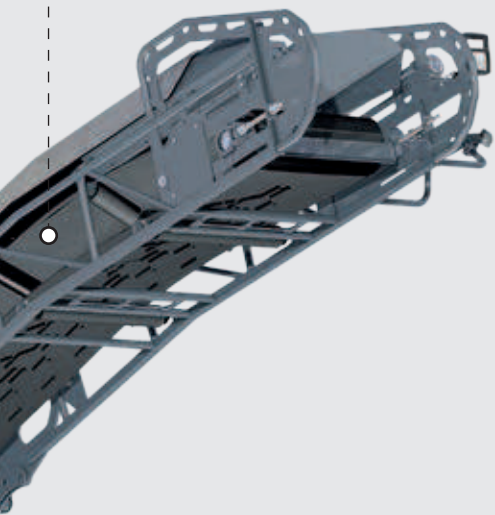
Es posible fresar a ras del borde, incluso con profundidades de trabajo mayores. La gran altura de elevación en el protegecantos permite utilizar un bordillo como referencia para la altura.

FCS COMPLETO PARA LOS DISTINTOS TRABAJOS DE FRESADO

Están disponibles diferentes tambores de fresado como opción completa para FCS. El cambio de tambor de fresado se realiza con rapidez gracias a la puerta lateral derecha de fácil apertura.

CINTA PLEGABLE HIDRÁULICA

La cinta plegable hidráulica garantiza el plegado rápido de la cinta de descarga en cualquier situación en obras y para el transporte.



ÁNGULO DE GIRO EXTREMADAMENTE AMPLIO

Los amplios ángulos de giro de la cinta de 60° a la izquierda y a la derecha permiten la carga de material, incluso en situaciones complicadas, p. ej. en zonas de cruce o callejones sin salida.

VELOCIDAD DE GIRO VARIABLE

La cinta de descarga gira a velocidad lenta para permitir una carga precisa del material o a velocidad rápida, optimizando así el proceso completo de fresado.

ROBUSTO SISTEMA DE PORTAPICAS RECAMBIABLES HT22

El sistema de portapicas recambiables HT22 altamente resistente al desgaste (de serie) reduce las interrupciones del trabajo e incrementa la vida útil de todo el tambor de fresado.

DISPOSITIVO PARA EL GIRO DEL TAMBOR DE FRESADO

El dispositivo para el giro del tambor de fresado y el eyector de picas, ambos accionados por medios hidráulicos, facilitan el cambio de picas, incluso con el motor apagado.

SENSORES DE SOBRECARGA Y POSICIÓN FLOTANTE PROACTIVA

Las funciones inteligentes provocan una breve elevación automática del rascador o del protegecantos para evitar, por ejemplo, que la máquina se hunda en suelos blandos.

GUÍA ACTIVA DE LA ALTURA DEL RASCADOR

La guía activa de la altura del rascador mediante sensor de ultrasonido optimiza la productividad y reduce el desgaste de la caja del tambor de fresado y del tambor de fresado cuando el material fresado ha de permanecer en la vía.

CANAL DE ASPIRACIÓN VCS MEJORADO

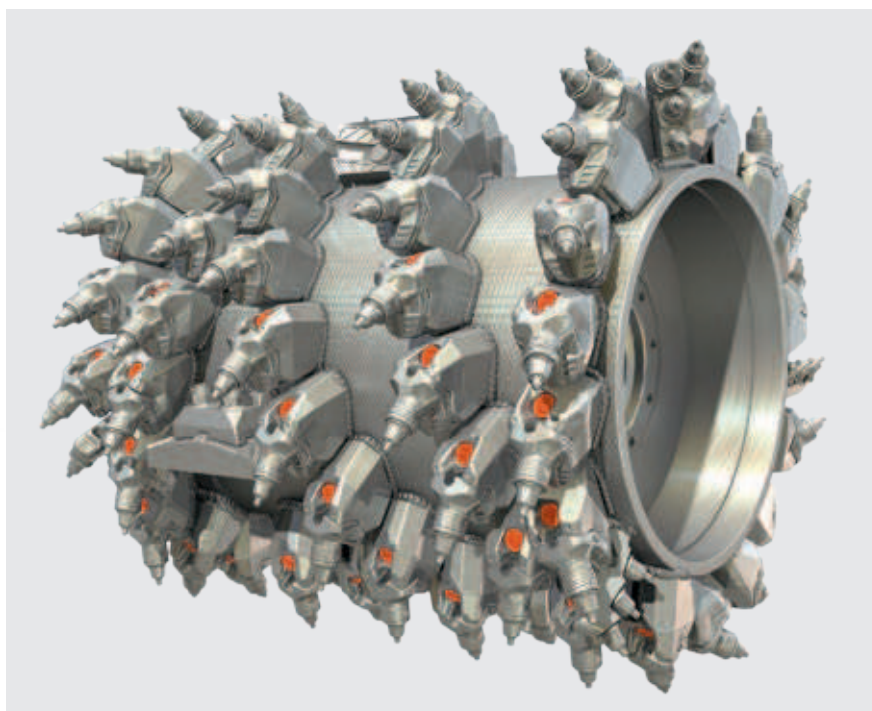
El canal de aspiración rediseñado del Vacuum Cutting System (VCS) reduce los trabajos de limpieza.

SEGMENTOS DE PROTECCIÓN CONTRA EL DESGASTE

Unos segmentos de protección contra el desgaste soldados prolongan la vida útil del protegecantos.

PROFUNDIDAD DE FRESADO DE 330 MM

La nueva fresadora en frío fresa incluso a una profundidad de fresado de máx. 330 mm.



Los tambores de fresado de WIRTGEN, de gran eficacia, garantizan un excelente rendimiento de fresado.

Aspectos destacados en cuanto a rendimiento y productividad

10
11

TRATAMIENTO POSTERIOR DE GASES DE ESCAPE PARA LA W 100 CFi, W 120 CFi, W 130 CFi

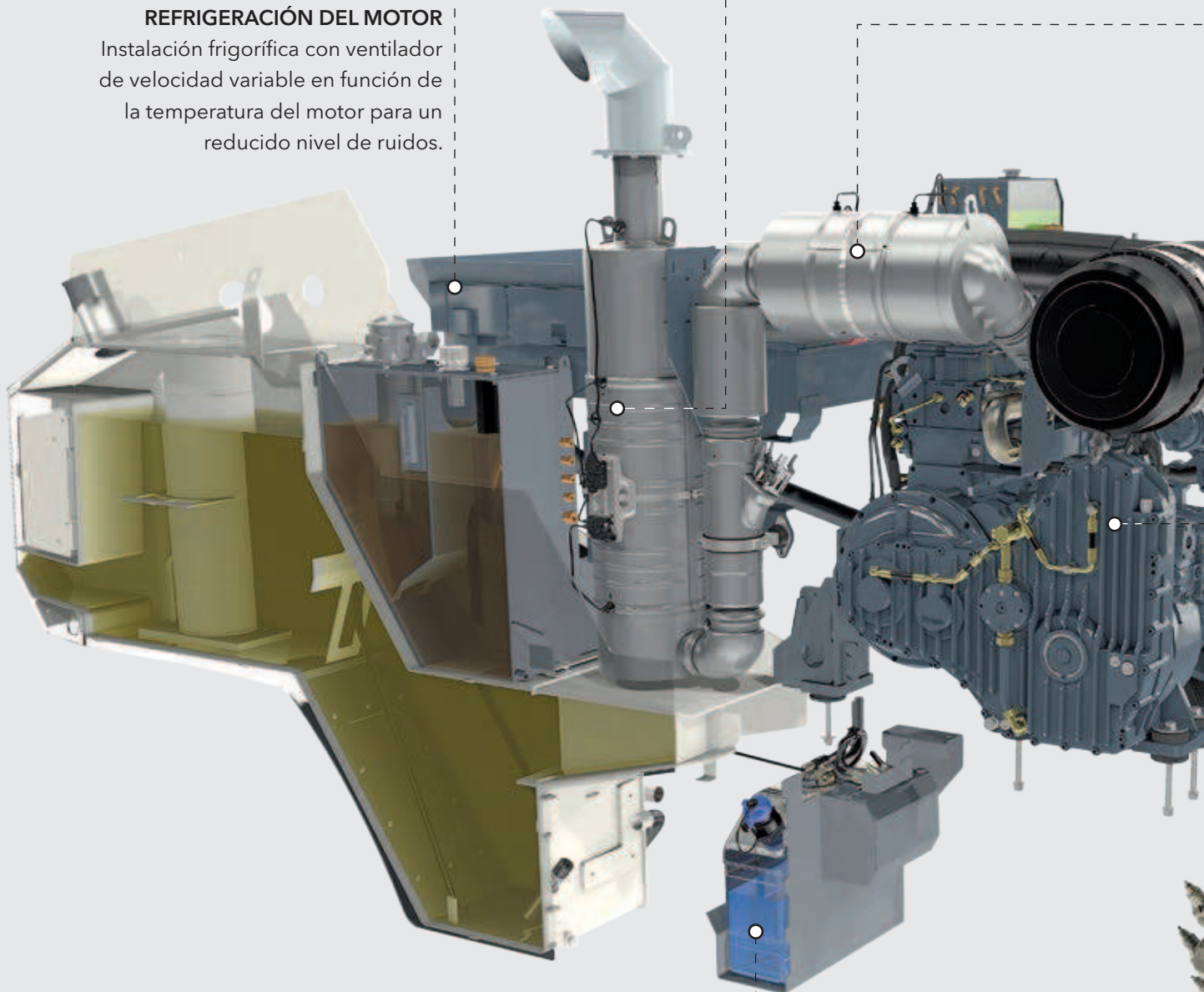
A fin de garantizar una depuración efectiva de los gases de escape, el motor diésel viene dotado de un catalizador de oxidación y de un catalizador SCR y cumple los requisitos de la más estricta norma de gases de escape EU Stage 4/US Tier 4f.

CATALIZADOR SCR

Catalizador SCR para la reducción de óxidos de nitrógeno mediante la adición de una solución especial de urea.

REFRIGERACIÓN DEL MOTOR

Instalación frigorífica con ventilador de velocidad variable en función de la temperatura del motor para un reducido nivel de ruidos.



DEPÓSITO DE ADBLUE/DEF PARA LA W 100 CFi, W 120 CFi, W 130 CFi

Depósito de reserva para solución acuosa de urea con orificio de llenado de fácil acceso.

ACCIONAMIENTO MECÁNICO DEL TAMBOR DE FRESADO

Accionamiento por correas con un alto grado de eficacia para un consumo reducido de combustible.

FILTRO DE PARTÍCULAS DIÉSEL INTEGRABLE DE FORMA OPCIONAL

En caso requerido, el filtro de partículas diésel, suministrable junto con el primer equipamiento, contribuye a cumplir normas de gases de escape aún más estrictas.

DIFERENTES VELOCIDADES DE GIRO DEL TAMBOR DE FRESADO

Las tres velocidades diferentes de giro del tambor de fresado permiten un enorme rendimiento de fresado en un amplio campo de aplicaciones.

UNIDAD HIDRÁULICA ACCIONADA CON BATERÍAS

La unidad electrohidráulica ampliada para funciones como la del dispositivo para el giro del tambor de fresado, el eyector de picas con el motor apagado o las funciones de emergencia, incrementa la flexibilidad de la máquina en el lugar de obras.

INYECCIÓN DE AGUA EN FUNCIÓN DE LA CARGA

La cantidad de agua inyectada para refrigerar las picas aumenta automáticamente conforme sube la carga del motor. El consumo de agua también se puede ajustar de forma eléctrica, directamente desde el puesto de mando.

MENOS OPERACIONES DE MANEJO

La unidad de mando de la máquina WIDRIVE, con muchas funciones automáticas nuevas, reduce el trabajo del operador.

SISTEMA AUTOMÁTICO DE COLOCACIÓN DE LA MÁQUINA

Mediante unos sensores de descarga, el sistema automático de colocación de la máquina impide una elevación no intencional de los trenes traseros.

DIMENSIONES COMPACTAS

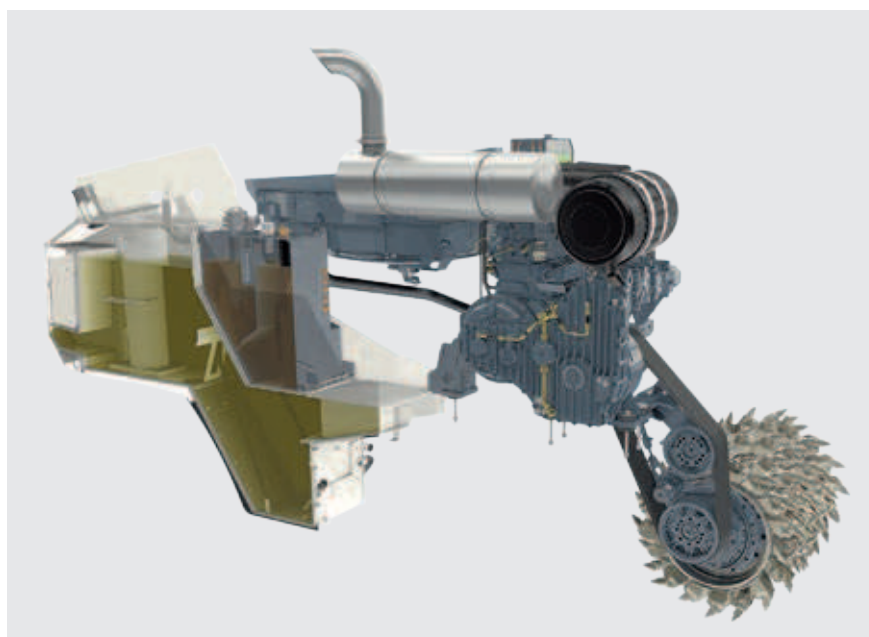
El peso adaptado de la máquina y las dimensiones compactas simplifican el transporte.

CATALIZADOR DE OXIDACIÓN

Catalizador para la oxidación de hidrocarburos y monóxidos de carbono.

ALTA POTENCIA DEL MOTOR

La potencia de motor, considerablemente mayor y con un par de giro mucho más elevado, garantiza el trabajo rápido y productivo, incluso con la profundidad de fresado máxima.



W 100 CF, W 120 CF, W 130 CF para la norma EU Stage 3a / US Tier 3: tecnología de motor potente y económica.

Características técnicas

12
13

	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
Tambor de fresado			
Anchura de fresado	1.000 mm	1.200 mm	1.300 mm
Profundidad de fresado*	0-330 mm		
Diámetro de la circunferencia de corte	980 mm		
Motor			
Fabricante	CUMMINS		
Tipo	OSL 9		
Refrigeración	agua		
Número de cilindros	6		
Potencia nominal a 2.100 rpm	246 kW/330 HP/334 CV		
Potencia máxima a 1.900 rpm	261 kW/350 HP/355 CV		
Cilindrada	8,9 l		
Consumo de combustible a potencia nominal	69 l/h		
Consumo de combustible en el trabajo combinado en obras	28 l/h		
Nivel de emisión de gases	EU Stage 3a/US Tier 3		
Instalación eléctrica			
Suministro de tensión	24 V		
Capacidad de los depósitos			
Depósito de combustible	610 l		
Depósito de aceite hidráulico	130 l		
Depósito de agua	1.400 l	1.600 l	1.600 l
Características de conducción			
Velocidad de fresado máx.	0-85 m/min (5 km/h)		
Velocidad máx. de conducción, máquina sobre ruedas	0-125 m/min (7,5 km/h)		
Velocidad máx. de conducción, máquina sobre orugas	0-125 m/min (7,5 km/h)		
Mecanismos de traslación			
Tamaño de las ruedas delanteras y traseras (Ø x B)	660 x 280 mm		
Orugas delanteras y traseras (long. x anch. x alt.)	1.330 x 260 x 550 mm		
Carga de material			
Anchura de la cinta recogedora	650 mm		
Anchura de la cinta de descarga	600 mm		
Capacidad teórica de la cinta de descarga	176 m ³ /h		

* = La profundidad máxima de fresado puede diferir del valor indicado debido a tolerancias y desgaste

	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi
Tambor de fresado			
Anchura de fresado	1.000 mm	1.200 mm	1.300 mm
Profundidad de fresado*	0-330 mm		
Diámetro de la circunferencia de corte	980 mm		
Motor			
Fabricante	CUMMINS		
Tipo	QSL 9		
Refrigeración	agua		
Número de cilindros	6		
Potencia nominal a 2.100 rpm	248 kW/333 HP/337 CV		
Potencia máxima a 1.900 rpm	257 kW/345 HP/350 CV		
Cilindrada	8,9 l		
Consumo de combustible a potencia nominal	67 l/h		
Consumo de combustible en el trabajo combinado en obras	27 l/h		
Nivel de emisión de gases	EU Stage 4/US Tier 4f		
Instalación eléctrica			
Suministro de tensión	24 V		
Capacidad de los depósitos			
Depósito de combustible	610 l		
Depósito de AdBlue®/DEF	35 l		
Depósito de aceite hidráulico	130 l		
Depósito de agua	1.400 l	1.600 l	1.600 l
Características de conducción			
Velocidad de fresado máx.	0-85 m/min (5 km/h)		
Velocidad máx. de conducción, máquina sobre ruedas	0-125 m/min (7,5 km/h)		
Velocidad máx. de conducción, máquina sobre orugas	0-125 m/min (7,5 km/h)		
Mecanismos de traslación			
Tamaño de las ruedas delanteras y traseras (Ø x B)	660 x 280 mm		
Orugas delanteras y traseras (long. x anch. x alt.)	1.330 x 260 x 550 mm		
Carga de material			
Anchura de la cinta recogedora	650 mm		
Anchura de la cinta de descarga	600 mm		
Capacidad teórica de la cinta de descarga	176 m³/h		

* = La profundidad máxima de fresado puede diferir del valor indicado debido a tolerancias y desgaste

Características técnicas

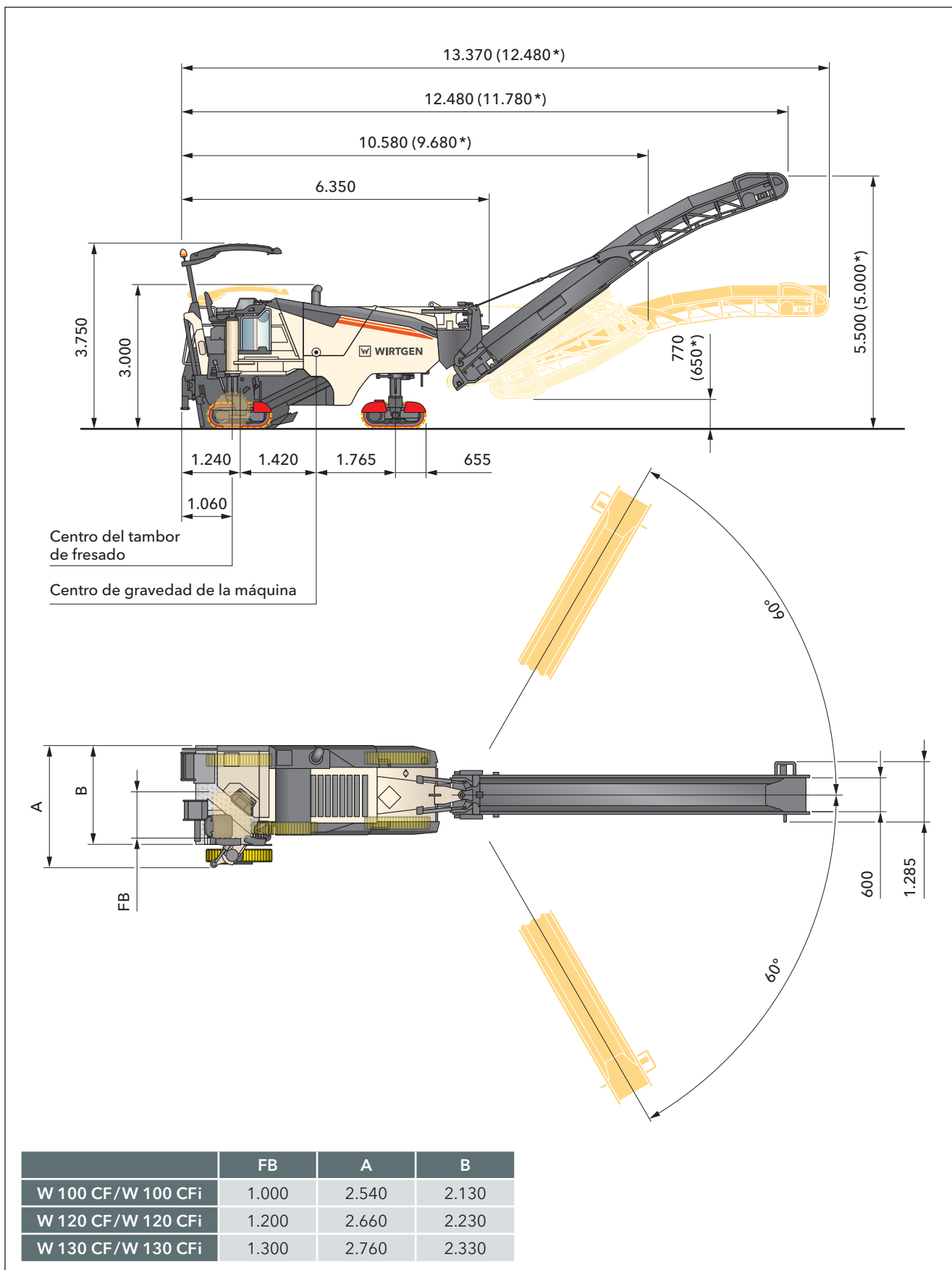
	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
Peso de máquina básica			
Peso sin carga de la máquina sin líquidos de llenado	17.700 kg	18.600 kg	19.000 kg
Peso de servicio CE*	18.800 kg	19.800 kg	20.200 kg
Peso máx. de empleo (con el depósito de combustible lleno y equipamiento máx.)	22.800 kg	24.100 kg	24.500 kg
Pesos de sustancias de llenado			
Depósito de agua lleno	1.400 kg	1.600 kg	1.600 kg
Depósito de combustible lleno (0,83 kg/l)	506 kg		
Peso adicional			
Conductor y herramientas			
Conductor	75 kg		
5 cubos de picas	125 kg		
Herramientas de a bordo	30 kg		
Unidades de fresado opcionales, en vez de estándar			
Caja del tambor de fresado, FB1000 mm, FCS-L	280 kg		
Caja del tambor de fresado, FB1200 mm, FCS-L	330 kg		
Caja del tambor de fresado, FB1300 mm, FCS-L	370 kg		
Rascador tándem	180 kg		
Tambores de fresado opcionales, en vez de estándar			
Tambor de fresado, FB1000 mm, LA 15, HT11, FCS-L	60 kg		
Tambor de fresado, FB1200 mm, LA 15, HT11, FCS-L	60 kg		
Tambor de fresado, FB1300 mm, LA 15, HT11, FCS-L	60 kg		
Tambor de fresado, FB1000 mm, LA 8, HT11, FCS-L	400 kg		
Tambor de fresado, FB1200 mm, LA 8, HT11, FCS-L	440 kg		
Tambor de fresado, FB1300 mm, LA 8, HT11, FCS-L	460 kg		
Tambor de fresado, FB1000 mm, LA 6x2, FCS-L	320 kg		
Tambor de fresado, FB1200 mm, LA 6x2, FCS-L	350 kg		
Tambor de fresado, FB1300 mm, LA 6x2, FCS-L	360 kg		
Equipamiento adicional opcional			
Orugas en lugar de ruedas	1.400 kg		
Techo protector en lugar de estándar	200 kg		
Cinta plegable corta en lugar de estándar	40 kg		
Cinta plegable larga en lugar de estándar	90 kg		
VCS - Vacuum Cutting System	150 kg		
Peso adicional de aplicación variable	430 kg	540 kg	540 kg

* = Peso de servicio, depósito de agua medio lleno, depósito de combustible medio lleno, conductor, herramientas de a bordo, sin equipos opcionales adicionales

	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi
Peso de máquina básica			
Peso sin carga de la máquina sin líquidos de llenado	17.800 kg	18.700 kg	19.100 kg
Peso de servicio CE*	18.900 kg	19.900 kg	20.300 kg
Peso máx. de empleo (con el depósito de combustible lleno y equipamiento máx.)	22.900 kg	24.200 kg	24.600 kg
Pesos de sustancias de llenado			
Depósito de agua lleno	1.400 kg	1.600 kg	1.600 kg
Depósito de combustible lleno (0,83 kg/l)	506 kg		
Depósito de AdBlue®/DEF lleno (1,1 kg/l)	38,5 kg		
Peso adicional			
Conductor y herramientas			
Conductor	75 kg		
5 cubos de picas	125 kg		
Herramientas de a bordo	30 kg		
Unidades de fresado opcionales, en vez de estándar			
Caja del tambor de fresado, FB1000 mm, FCS-L	280 kg		
Caja del tambor de fresado, FB1200 mm, FCS-L	330 kg		
Caja del tambor de fresado, FB1300 mm, FCS-L	370 kg		
Rascador tándem	180 kg		
Tambores de fresado opcionales, en vez de estándar			
Tambor de fresado, FB1000 mm, LA 15, HT11, FCS-L	60 kg		
Tambor de fresado, FB1200 mm, LA 15, HT11, FCS-L	60 kg		
Tambor de fresado, FB1300 mm, LA 15, HT11, FCS-L	60 kg		
Tambor de fresado, FB1000 mm, LA 8, HT11, FCS-L	400 kg		
Tambor de fresado, FB1200 mm, LA 8, HT11, FCS-L	440 kg		
Tambor de fresado, FB1300 mm, LA 8, HT11, FCS-L	460 kg		
Tambor de fresado, FB1000 mm, LA 6x2, FCS-L	320 kg		
Tambor de fresado, FB1200 mm, LA 6x2, FCS-L	350 kg		
Tambor de fresado, FB1300 mm, LA 6x2, FCS-L	360 kg		
Equipamiento adicional opcional			
Orugas en lugar de ruedas	1.400 kg		
Techo protector en lugar de estándar	200 kg		
Cinta plegable corta en lugar de estándar	40 kg		
Cinta plegable larga en lugar de estándar	90 kg		
VCS - Vacuum Cutting System	150 kg		
Peso adicional de aplicación variable	430 kg	540 kg	540 kg

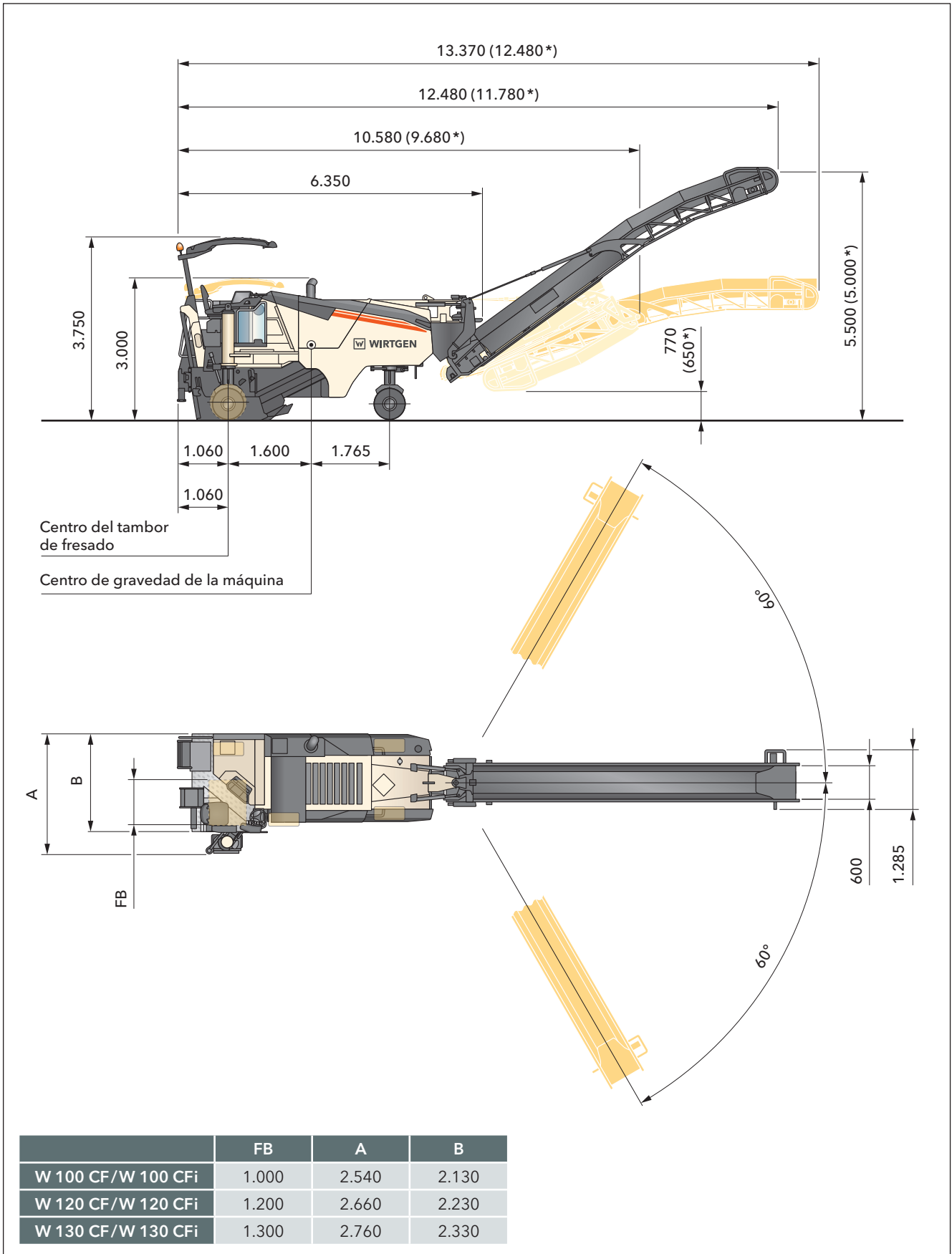
* = Peso de servicio, depósito de agua medio lleno, depósito de combustible medio lleno, conductor, herramientas de a bordo, sin equipos opcionales adicionales

Dimensiones



Fresadora en frío con orugas, dimensiones en mm

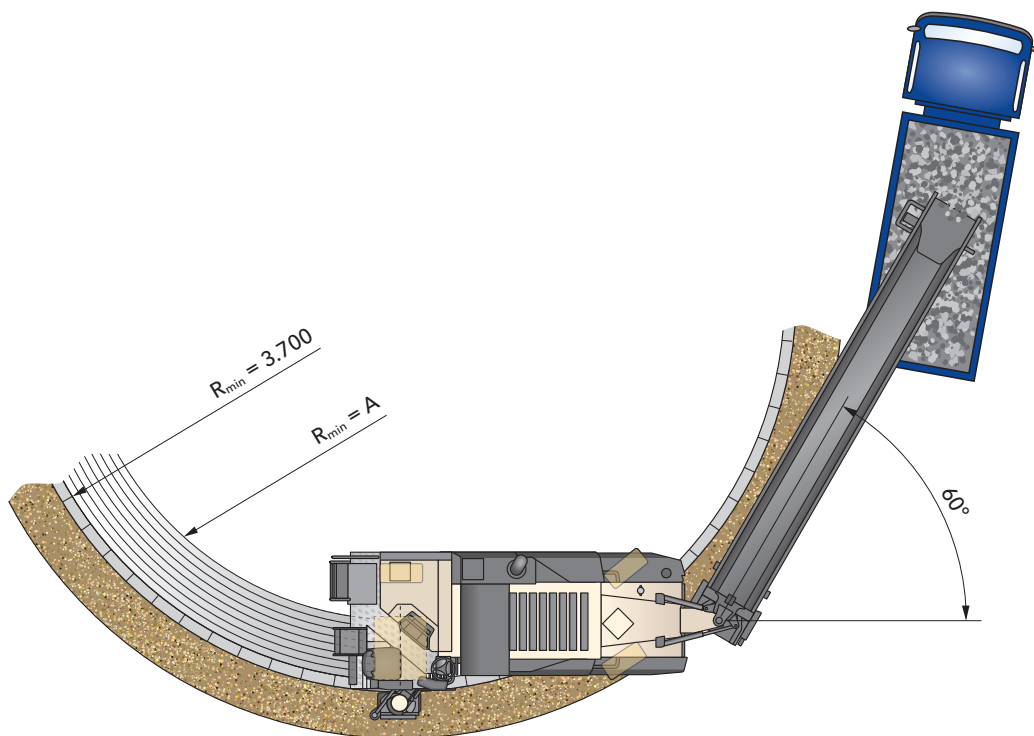
*Cinta de descarga plegable corta



Fresadora en frío con ruedas, dimensiones en mm

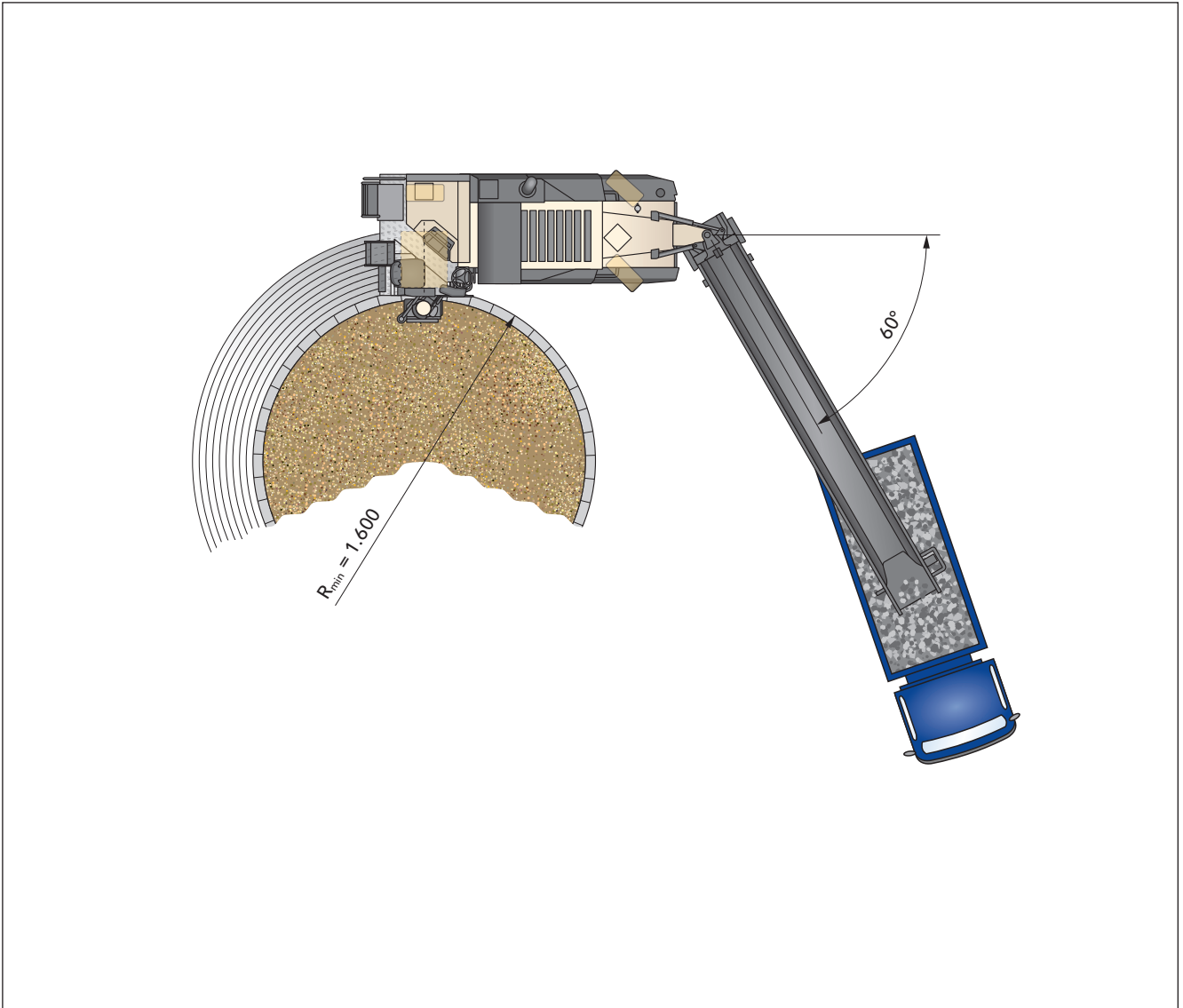
*Cinta de descarga plegable corta

Dimensiones



	FB	A
W 100 CF/W 100 CFi	1.000	2.700
W 120 CF/W 120 CFi	1.200	2.500
W 130 CF/W 130 CFi	1.300	2.500

Círculo de fresado, profundidad de fresado 150 mm, dimensiones en mm



Círculo de fresado, profundidad de fresado 150 mm, dimensiones en mm

Equipamiento estándar

W 100 CF, W 120 CF, W 130 CF

	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
Máquina básica			
Máquina base con motor	■	■	■
Capa de motor con apertura mecánica, insonorizada	■	■	■
Radiador con número de revoluciones del ventilador dependiente de la temperatura	■	■	■
Insonorización eficaz de todo el compartimento del motor	■	■	■
Control automático del número de revoluciones del motor dependiente de la situación de marcha	■	■	■
Unidad motriz sujeta de forma elástica, con pocas vibraciones y silenciosa	■	■	■
Unidad de fresado			
El lado derecho de la caja del tambor de fresado se abre para el mantenimiento o el cambio del tambor de fresado	■	■	■
Rascador con accionamiento hidráulico y cierre mecánico	■	■	■
Caja del tambor de fresado FB1000	□	—	—
Caja del tambor de fresado FB1200	—	□	—
Caja del tambor de fresado FB1300	—	—	□
Tambores de fresado			
Tambor de fresado FB1000 HT22 LA15 con 99 picas	□	—	—
Tambor de fresado FB1200 HT22 LA15 con 115 picas	—	□	—
Tambor de fresado FB1300 HT22 LA15 con 121 picas	—	—	□
Carga de material			
Ángulo de giro de la cinta de descarga izquierda 60 grados, derecha 60 grados	■	■	■
Cinta de descarga con velocidad de transporte ajustable y 2 velocidades de oscilación para una carga precisa	■	■	■
Máquina con acoplamiento hidráulico estándar para la cinta de descarga	□	□	□
Cinta de descarga de 8.150 mm de longitud y 600 mm de anchura sin dispositivo de plegado	□	□	□
Control de máquinas y nivelación			
Visualización digital de la profundidad de fresado en el display de control de la máquina	■	■	■
Sistema de nivelación LEVEL PRO PLUS. La medición se efectúa mediante sensores de desplazamiento en el cilindro de protección de bordes. La visualización y el ajuste de la profundidad de fresado se llevan a cabo de manera intuitiva en el display de manejo LEVEL PRO PLUS. Incluida preinstalación para otros sensores.	■	■	■
Ajuste preciso de la altura de la máquina en pasos de 1 ó 5 mm en el pupitre de mando principal de la máquina	■	■	■
Regulación digital de la carga, bloqueo de diferencial hidráulico conectable manualmente (mediante un divisor de flujo)	■	■	■

■ = Equipamiento estándar

□ = Equipamiento estándar, puede sustituirse a voluntad por equipamiento opcional

□ = Equipamiento opcional

	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
Puesto del conductor			
Puesto del conductor extensible hidráulicamente para una visión óptima del área de trabajo	■	■	■
Consola de dirección ajustable en altura e inclinación para adaptar de manera ideal el puesto del conductor al operario	■	■	■
El diseño esbelto de la máquina permite la visión panorámica sobre el borde de fresado, así como la zona de trabajo delante del tambor de fresado a la derecha	■	■	■
Escalera de acceso confortable al puesto del conductor con iluminación nocturna y borde inferior de la escalera especialmente bajo	■	■	■
Protección robusta antivandalismo de los elementos de mando	■	■	■
Paquete de retrovisores compuesto por retrovisores delanteros en el lado izquierdo y derecho, así como un retrovisor orientado hacia delante a la izquierda del puesto del conductor	■	■	■
Señal acústica de marcha atrás con sonido claro	■	■	■
Panel de mando iluminado/diseño nocturno	■	■	■
Asiento del conductor estándar	□	□	□
Tren de rodaje y ajuste de la altura			
Ajuste hidráulico de la altura de los trenes de rodaje delanteros y traseros con dos velocidades	■	■	■
Tracción de 4 trenes de rodaje de ruedas	□	□	□
Otros			
Paquete de herramientas grande	■	■	■
Dispositivo de remolque	■	■	■
Depósito de agua y gasóleo de grandes dimensiones	■	■	■
Amplio paquete de seguridad con varios interruptores de PARO EMERGENCIA	■	■	■
Certificado europeo del modelo de construcción, símbolo de Euro Test y conformidad CE	■	■	■
Pintura estándar en blanco crema RAL 9001	□	□	□
Paquete de iluminación halógeno/DEL, incluida luz omnidireccional	□	□	□

■ = Equipamiento estándar
 ■ = Equipamiento estándar, puede sustituirse a voluntad por equipamiento opcional
 □ = Equipamiento opcional

Equipamiento opcional

W 100 CF, W 120 CF, W 130 CF

22
23

	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
Unidad de fresado			
Caja del tambor de fresado FB1000 FCS	<input type="checkbox"/>	–	–
Sensor de sobrecarga en el rascador FB1000	<input type="checkbox"/>	–	–
Caja del tambor de fresado FB1200 FCS	–	<input type="checkbox"/>	–
Sensor de sobrecarga en el rascador FB1200	–	<input type="checkbox"/>	–
Caja del tambor de fresado FB1300 FCS	–	–	<input type="checkbox"/>
Sensor de sobrecarga en el rascador FB1300	–	–	<input type="checkbox"/>
Posición flotante activa en protección de bordes derecha e izquierda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tambores de fresado			
Tambor de fresado FB1000 HT22 LA15 FCS con 102 picas	<input type="checkbox"/>	–	–
Tambor de fresado FB1200 HT22 LA15 FCS con 115 picas	–	<input type="checkbox"/>	–
Tambor de fresado FB1300 HT22 LA15 FCS con 121 picas	–	–	<input type="checkbox"/>
Tambor de fresado FCS FB1000 HT22 LA18 con 90 picas	<input type="checkbox"/>	–	–
Tambor de fresado FB1200 HT22 LA18 FCS con 100 picas	–	<input type="checkbox"/>	–
Tambor de fresado FB1300 HT22 LA18 FCS con 107 picas	–	–	<input type="checkbox"/>
Rascador tándem FCS FB1000	<input type="checkbox"/>	–	–
Rascador tándem FCS FB1200	–	<input type="checkbox"/>	–
Rascador tándem FCS FB1300	–	–	<input type="checkbox"/>
Unidad de fresado FCS FB300 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unidad de fresado FCS FB500 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unidad de fresado FCS FB600 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unidad de fresado FCS FB900 HT22	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Juego de piezas para el desplazamiento del tambor de fresado FCS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tambor de fresado FB1000 HT22 LA8 FCS con 149 picas	<input type="checkbox"/>	–	–
Tambor de fresado FB1200 HT22 LA8 FCS con 174 picas	–	<input type="checkbox"/>	–
Tambor de fresado FB1300 HT22 LA8 FCS con 185 picas	–	–	<input type="checkbox"/>
Tambor de fresado FB1000 HT5 LA6X2 FCS con 340 picas	<input type="checkbox"/>	–	–
Tambor de fresado FB1200 HT5 LA6X2 FCS con 410 picas	–	<input type="checkbox"/>	–
Tambor de fresado FB1300 HT5 LA6X2 FCS con 444 picas	–	–	<input type="checkbox"/>
Tambor de fresado FB1000 HT22 LA25 FCS con 73 picas	<input type="checkbox"/>	–	–
Tambor de fresado FB1200 HT22 LA25 FCS con 81 picas	–	<input type="checkbox"/>	–
Tambor de fresado FB1300 HT22 LA25 FCS con 87 picas	–	–	<input type="checkbox"/>
Carga de material			
Máquina con acoplamiento hidráulico de cambio rápido para la cinta de descarga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cinta de descarga de 8.150 mm de longitud y 600 mm de anchura, con dispositivo de plegado hidráulico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cinta de descarga corta, 7.250 mm de longitud, 600 mm de anchura, con dispositivo de plegado hidráulico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema de aspiración VCS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = Equipamiento estándar

■ = Equipamiento estándar, puede sustituirse a voluntad por equipamiento opcional

□ = Equipamiento opcional

	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
Control de máquinas y nivelación			
Sensor SONIC SKI para sistema de nivelación LEVEL PRO PLUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sensor RAPID SLOPE para el sistema de nivelación LEVEL PRO PLUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Registro de los datos de trabajo en el display de manejo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Puesto del conductor			
Asiento del conductor confortable, calefacción del asiento incluida	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Puesto de conductor con techo protector con sistema de descenso hidráulico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tren de rodaje y ajuste de la altura			
4 trenes de rodaje de oruga motrices - Estándar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 trenes de rodaje de oruga motrices - Para una mayor velocidad de traslado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Otros			
Pintura en un color especial (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pintura en dos colores especiales (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pintura en un máximo de dos colores especiales con subestructura en color especial (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paquete de iluminación DEL de alta potencia, incluida luz omnidireccional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Peso adicional 400 kg	<input type="checkbox"/>	-	-
Peso adicional 515 kg	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dirección de precisión mediante botones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carro de montaje de los tambores de fresado hasta FB1300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Semáforo Stop-and-Go para camiones, plegable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unidad electrohidráulica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomba de llenado de agua accionada hidráulicamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpiador con agua a presión, 190 bar 15 l/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema de compresor de aire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Martillo neumático con extractor de picas y dispositivo para hincar picas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extractor de picas accionado hidráulicamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dispositivo de giro del tambor de fresado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema de monitor con 2 cámaras y pantalla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema de monitor con 3 cámaras y pantalla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Equipamiento de iluminación ampliado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

= Equipamiento estándar
 = Equipamiento estándar, puede sustituirse a voluntad por equipamiento opcional
 = Equipamiento opcional

Equipamiento estándar

W 100 CFi, W 120 CFi, W 130 CFi

24
25

	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi
Máquina básica			
Máquina base con motor	■	■	■
Tapa de motor con apertura mecánica, insonorizada	■	■	■
Radiador con número de revoluciones del ventilador dependiente de la temperatura	■	■	■
Insonorización eficaz de todo el compartimento del motor	■	■	■
Control automático del número de revoluciones del motor dependiente de la situación de marcha	■	■	■
Unidad motriz sujeta de forma elástica, con pocas vibraciones y silenciosa	■	■	■
Tratamiento posterior de gases de escape mediante catalizador de oxidación diesel DOC	□	□	□
Unidad de fresado			
El lado derecho de la caja del tambor de fresado se abre para el mantenimiento o el cambio del tambor de fresado	■	■	■
Rascador con accionamiento hidráulico y cierre mecánico	■	■	■
Caja del tambor de fresado FB1000	□	—	—
Caja del tambor de fresado FB1200	—	□	—
Caja del tambor de fresado FB1300	—	—	□
Tambores de fresado			
Tambor de fresado FB1000 HT22 LA15 con 99 picas	□	—	—
Tambor de fresado FB1200 HT22 LA15 con 115 picas	—	□	—
Tambor de fresado FB1300 HT22 LA15 con 121 picas	—	—	□
Carga de material			
Ángulo de giro de la cinta de descarga izquierda 60 grados, derecha 60 grados	■	■	■
Cinta de descarga con velocidad de transporte ajustable y 2 velocidades de oscilación para una carga precisa	■	■	■
Máquina con acoplamiento hidráulico estándar para la cinta de descarga	□	□	□
Cinta de descarga de 8.150 mm de longitud y 600 mm de anchura sin dispositivo de plegado	□	□	□
Control de máquinas y nivelación			
Visualización digital de la profundidad de fresado en el display de control de la máquina	■	■	■
Ajuste preciso de la altura de la máquina en pasos de 1 ó 5 mm en el pupitre de mando principal de la máquina	■	■	■
Regulación digital de la carga, bloqueo de diferencial hidráulico conectable manualmente (mediante un divisor de flujo)	■	■	■

■ = Equipamiento estándar

□ = Equipamiento estándar, puede sustituirse a voluntad por equipamiento opcional

□ = Equipamiento opcional

	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi
Puesto del conductor			
Puesto del conductor extensible hidráulicamente para una visión óptima del área de trabajo	■	■	■
Consola de dirección ajustable en altura e inclinación para adaptar de manera ideal el puesto del conductor al operario	■	■	■
El diseño esbelto de la máquina permite la visión panorámica sobre el borde de fresado, así como la zona de trabajo delante del tambor de fresado a la derecha	■	■	■
Escalera de acceso confortable al puesto del conductor con iluminación nocturna y borde inferior de la escalera especialmente bajo	■	■	■
Protección robusta antivandalismo de los elementos de mando	■	■	■
Paquete de retrovisores compuesto por retrovisores delanteros en el lado izquierdo y derecho, así como un retrovisor orientado hacia delante a la izquierda del puesto del conductor	■	■	■
Señal acústica de marcha atrás con sonido claro	■	■	■
Panel de mando iluminado/diseño nocturno	■	■	■
Asiento del conductor estándar	□	□	□
Tren de rodaje y ajuste de la altura			
Ajuste hidráulico de la altura de los trenes de rodaje delanteros y traseros con dos velocidades	■	■	■
Tracción a 4 trenes de rodaje de ruedas	□	□	□
Otros			
Paquete de herramientas grande	■	■	■
Dispositivo de remolque	■	■	■
Depósito de agua y gasóleo de grandes dimensiones	■	■	■
Amplio paquete de seguridad con varios interruptores de PARO EMERGENCIA	■	■	■
Preinstalación en el lado de la máquina para la instalación de la unidad de control de WITOS FleetView	■	■	■
Certificado europeo del modelo de construcción, símbolo de Euro Test y conformidad CE	■	■	■
Pintura estándar en blanco crema RAL 9001	□	□	□
Paquete de iluminación halógeno/DEL, incluida luz omnidireccional	□	□	□

■ = Equipamiento estándar

□ = Equipamiento estándar, puede sustituirse a voluntad por equipamiento opcional

□ = Equipamiento opcional

Equipamiento opcional

W 100 CFi, W 120 CFi, W 130 CFi

26
27

	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi
Máquina básica			
Tratamiento posterior de gases de escape mediante catalizador de oxidación diesel DOC con filtro de partículas diesel DPF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unidad de fresado			
Caja del tambor de fresado FB1000 FCS	<input type="checkbox"/>	—	—
Sensor de sobrecarga en el rascador FB1000	<input type="checkbox"/>	—	—
Caja del tambor de fresado FB1200 FCS	—	<input type="checkbox"/>	—
Sensor de sobrecarga en el rascador FB1200	—	<input type="checkbox"/>	—
Caja del tambor de fresado FB1300 FCS	—	—	<input type="checkbox"/>
Sensor de sobrecarga en el rascador FB1300	—	—	<input type="checkbox"/>
Posición flotante activa en protección de bordes derecha e izquierda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tambores de fresado			
Tambor de fresado FB1000 HT22 LA15 FCS con 102 picas	<input type="checkbox"/>	—	—
Tambor de fresado FB1200 HT22 LA15 FCS con 115 picas	—	<input type="checkbox"/>	—
Tambor de fresado FB1300 HT22 LA15 FCS con 121 picas	—	—	<input type="checkbox"/>
Tambor de fresado FCS FB1000 HT22 LA18 con 90 picas	<input type="checkbox"/>	—	—
Tambor de fresado FB1200 HT22 LA18 FCS con 100 picas	—	<input type="checkbox"/>	—
Tambor de fresado FB1300 HT22 LA18 FCS con 107 picas	—	—	<input type="checkbox"/>
Rascador tándem FCS FB1000	<input type="checkbox"/>	—	—
Rascador tándem FCS FB1200	—	<input type="checkbox"/>	—
Rascador tándem FCS FB1300	—	—	<input type="checkbox"/>
Unidad de fresado FCS FB300 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unidad de fresado FCS FB500 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unidad de fresado FCS FB600 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unidad de fresado FCS FB900 HT22	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Juego de piezas para el desplazamiento del tambor de fresado FCS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tambor de fresado FB1000 HT22 LA8 FCS con 149 picas	<input type="checkbox"/>	—	—
Tambor de fresado FB1200 HT22 LA8 FCS con 174 picas	—	<input type="checkbox"/>	—
Tambor de fresado FB1300 HT22 LA8 FCS con 185 picas	—	—	<input type="checkbox"/>
Tambor de fresado FB1000 HT5 LA6X2 FCS con 340 picas	<input type="checkbox"/>	—	—
Tambor de fresado FB1200 HT5 LA6X2 FCS con 410 picas	—	<input type="checkbox"/>	—
Tambor de fresado FB1300 HT5 LA6X2 FCS con 444 picas	—	—	<input type="checkbox"/>
Tambor de fresado FB1000 HT22 LA25 FCS con 73 picas	<input type="checkbox"/>	—	—
Tambor de fresado FB1200 HT22 LA25 FCS con 81 picas	—	<input type="checkbox"/>	—
Tambor de fresado FB1300 HT22 LA25 FCS con 87 picas	—	—	<input type="checkbox"/>
Carga de material			
Máquina con acoplamiento hidráulico de cambio rápido para la cinta de descarga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cinta de descarga de 8.150 mm de longitud y 600 mm de anchura, con dispositivo de plegado hidráulico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cinta de descarga corta, 7.250 mm de longitud, 600 mm de anchura, con dispositivo de plegado hidráulico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema de aspiración VCS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = Equipamiento estándar

■ = Equipamiento estándar, puede sustituirse a voluntad por equipamiento opcional

□ = Equipamiento opcional

	W 100 Cfi	W 120 Cfi	W 130 Cfi
Control de máquinas y nivelación			
Sensor SONIC SKI para sistema de nivelación LEVEL PRO PLUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sensor RAPID SLOPE para el sistema de nivelación LEVEL PRO PLUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Registro de los datos de trabajo en el display de manejo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Puesto del conductor			
Asiento del conductor confortable, calefacción del asiento incluida	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Puesto de conductor con techo protector con sistema de descenso hidráulico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tren de rodaje y ajuste de la altura			
4 trenes de rodaje de oruga motrices - Estándar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 trenes de rodaje de oruga motrices - Para una mayor velocidad de traslado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Otros			
Pintura en un color especial (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pintura en dos colores especiales (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pintura en un máximo de dos colores especiales con subestructura en color especial (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paquete de iluminación DEL de alta potencia, incluida luz omnidireccional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Peso adicional 400 kg	<input type="checkbox"/>	-	-
Peso adicional 515 kg	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dirección de precisión mediante botones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carro de montaje de los tambores de fresado hasta FB1300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pre calentamiento eléctrico del filtro de combustible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Semáforo Stop-and-Go para camiones, plegable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unidad electrohidráulica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bomba de llenado de agua accionada hidráulicamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limpiador con agua a presión, 190 bar 15 l/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema de compresor de aire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Martillo neumático con extractor de picas y dispositivo para hincar picas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extractor de picas accionado hidráulicamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dispositivo de giro del tambor de fresado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema de monitor con 2 cámaras y pantalla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema de monitor con 3 cámaras y una pantalla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Equipamiento de iluminación ampliado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema telemático WITOS FleetView, incluidos 3 años de servicio (EU)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema telemático WITOS FleetView, incluidos 3 años de servicio (US)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema telemático WITOS FleetView, incluidos 3 años de servicio - PROMOCIÓN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

= Equipamiento estándar
 = Equipamiento estándar, puede sustituirse a voluntad por equipamiento opcional
 = Equipamiento opcional



WIRTGEN GmbH
Reinhard-Wirtgen-Str. 2 · 53578 Windhagen · Alemania
Tel.: +49 (0)26 45/131-0 · Fax: +49 (0)26 45/131-392
Internet: www.wirtgen.com · E-Mail: info@wirtgen.com