

Máquina inovadora e de alto desempenho para uma variedade de aplicações

FRESADORA A FRIO W 210 F (i)



A fresadora a frio de alto desempenho e dimensões compactas foi projetada para uma ampla gama de aplicações, desde a reabilitação de camadas superficiais até a remoção completa de pavimentos e fresamento fino. A ampla gama de aplicações da máquina é ampliada graças às rápidas trocas de montagem do tambor de fresagem e às trocas particularmente rápidas do tambor de fresagem para larguras de fresagem de 2,0 m, 2,2 m ou 2,5 m com o MCS (Multiple Cutting System). Graças à exclusiva transmissão Powershift DUAL SHIFT com velocidade estendida do tambor fresador, a W 210 F (i) é a escolha perfeita para tarefas de fresagem particularmente exigentes.



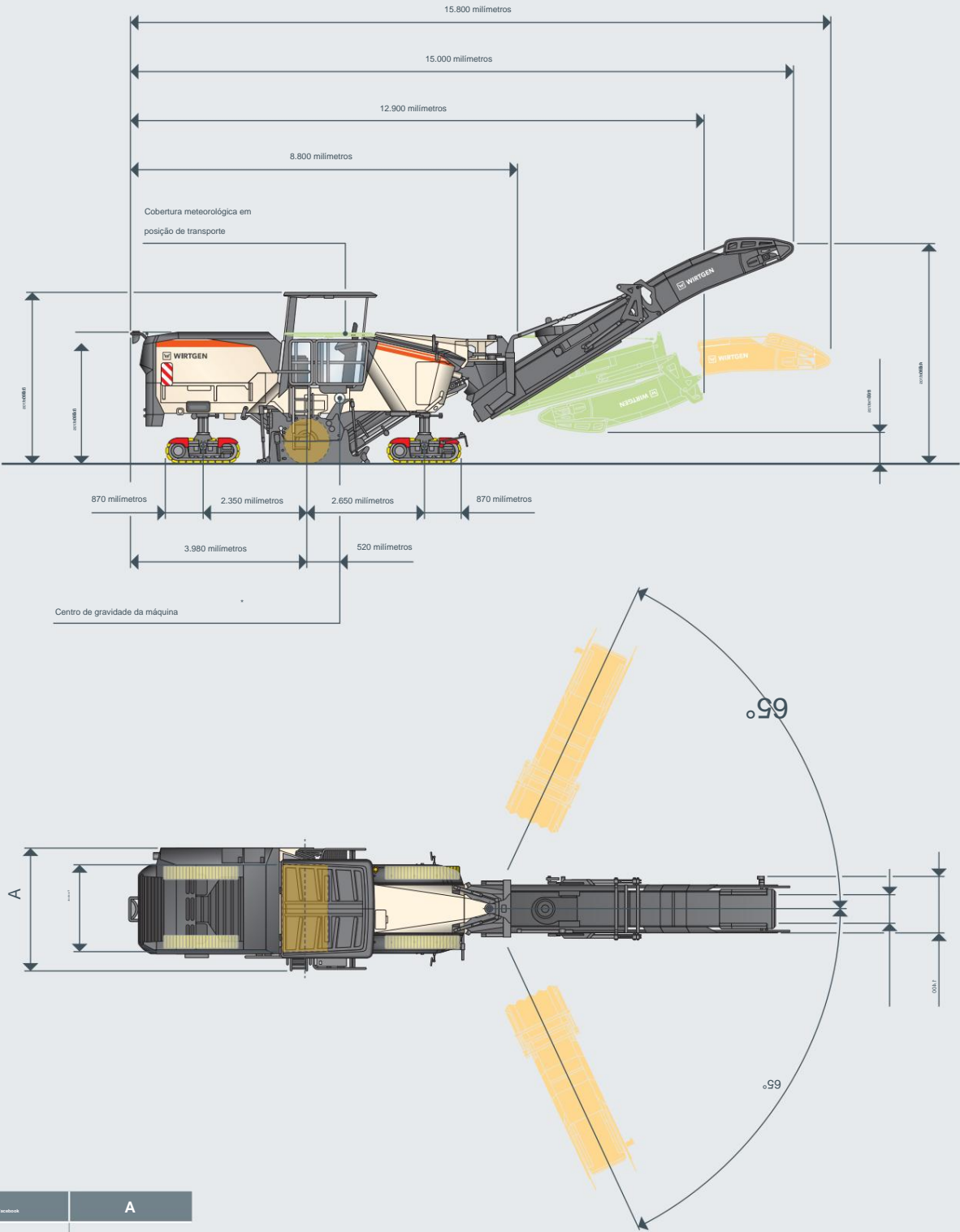
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	W 210F	W 210 F i
Tambor de fresagem		
Largura de fresagem padrão	2.000 mm	
Largura de fresagem opcional 1	2.200 mm	
Largura de fresagem opcional 2	2.500 mm	
Profundidade de fresagem1)	0 – 330 mm	
Diâmetro de corte	1.020 milímetros	
Motor		
Fabricante	Lagarta	Lagarta
Tipo	C18 ATAAC	C18 ATAAC
Resfriamento	Água	Água
numero de cilindros	6	6
Potência nominal	a 2.100 rpm: 571 kW / 766 HP / 777 PS	a 1.950 rpm: 563 kW / 755 HP / 766 PS
Força maxima	a 1.800 rpm: 571 kW / 766 HP / 777 PS	a 1.700 rpm: 563 kW / 755 HP / 766 PS
Deslocamento	18,1 litros	18,1 litros
Consumo de combustível à potência nominal durante uma mistura de operações no local de trabalho	142 l/h 57 l/h	147 l/h 59 l/h
Nível de potência sonora de acordo com EN 500-2, motor plataforma do operador	ÿ 113dB(A) ÿ 81dB(A)	ÿ 112dB(A) ÿ 80dB(A)
Padrões de emissões	UE não classificada/US EPA Tier 2	Estágio 5 da UE / Nível 4f da EPA dos EUA
Sistema elétrico		
Fonte de energia	24 V	
Capacidades do tanque		
Combustível	1.200 litros	
Óleo hidráulico	100 litros	
Água	3.270 litros	
Desempenho de condução		
Máx. velocidade de deslocamento e fresagem	0 – 100 m/min (6 km/h)	
Unidades de rastreamento		
Unidades de esteira dianteiras/traseiras (C x B x A)	1.730x300x610mm	
Carregamento de material fresado		
Largura da correia do transportador primário	850 milímetros	
Largura da correia do transportador de descarga	850 milímetros	
Capacidade teórica do transportador de descarga	375 m³/h	

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	W 210F	W 210 F i
Peso Básico da Máquina		
> Peso líquido da máquina sem fluidos	27.000kg	
> Peso operacional, CE2)	29.300kg	
> Peso máximo operacional (tanques cheios, gama completa de equipamentos) no FB2500	36.500kg	
Peso do conteúdo do tanque		
Água	3.270kg	
Combustível (0,83 kg/l)	1.000kg	
Peso Adicional		
Operador e Ferramentas		
> Operador de máquina	75kg	
> 5 recipientes de coleta	125kg	
> Kit de ferramentas para veículos	30kg	
Unidades de tambor de fresagem opcionais em vez de padrão		
> Unidade de tambor fresador de troca rápida FB2200	220kg	
> Conjunto de tambor fresador de troca rápida FB2000 MCS BASIC	670kg	
> Conjunto de tambor fresador de troca rápida FB2200 MCS BASIC	920kg	
> Conjunto de tambor fresador de troca rápida FB2500 MCS BASIC	1.240kg	
Tambores de fresagem opcionais em vez do padrão		
> Tambor fresador FB2000 HT22 PLUS LA18 largura 146 bits	-70kg	
> Tambor fresador FB2200 HT22 PLUS LA15 largura 176 bits	150kg	
> Tambor fresador FB2200 HT22 PLUS LA18 largura 155 bits	20kg	
Tambores de fresagem MCS opcionais em vez do padrão		
> Tambor fresador MCS BASIC FB2000 HT22 PLUS LA15 largura 162 bits	250kg	
> Tambor fresador MCS BASIC FB2000 HT22 PLUS LA18 largura 146 bits	225kg	
> Tambor fresador MCS BASIC FB2000 HT22 PLUS LA15 largura 18 bits padrão e 144 ferramentas de corte PCD	330kg	
> Tambor fresador MCS BASIC FB2200 HT22 PLUS LA15 largura 176 bits	470kg	
> Tambor fresador MCS BASIC FB2200 HT22 PLUS LA18 largura 155 bits	340kg	
> Tambor fresador MCS BASIC FB2200 HT22 PLUS LA15 largura 18 bits padrão e 158 ferramentas de corte PCD	550kg	
> Tambor fresador MCS BASIC FB2500 HT22 PLUS LA18 largura 171 bits	570kg	
> Tambor fresador MCS BASIC FB2500 HT22 PLUS LA18 largura 18 bits padrão e 153 ferramentas de corte PCD	645kg	
Equipamento Adicional Opcional		
> Plataforma do operador com assento simples e amplo compartimento de armazenamento	80kg	
> Plataforma do operador com assento simples e grande armazenamento compartimento e cobertura contra intempéries	600kg	
> Plataforma do operador com cabine confortável de alta qualidade	850kg	
> Dois pesos adicionais com peso total de 1.600 kg	1.600kg	
> Grande compartimento de arrumação na parte traseira da máquina para 69 contentores de recolha	150kg	
> Extensão do MCS BASIC com um painel lateral com abertura hidráulica	140kg	
> Sistema de extração VCS	140kg	
> Extensão do LEVEL PRO ACTIVE com barras de nivelamento e um sensor Sonic Ski	75kg	
> Extensão do LEVEL PRO ACTIVE com um sensor hidráulico montado à direita	65kg	
> Extensão do LEVEL PRO ACTIVE com um sensor hidráulico montado à direita e à esquerda	110kg	

1) A profundidade máxima de fresagem pode divergir do valor indicado devido a tolerâncias e desgastes.

2) Peso da máquina, tanques meio cheios, kits de ferramentas do veículo, operador da máquina, excluindo equipamentos opcionais

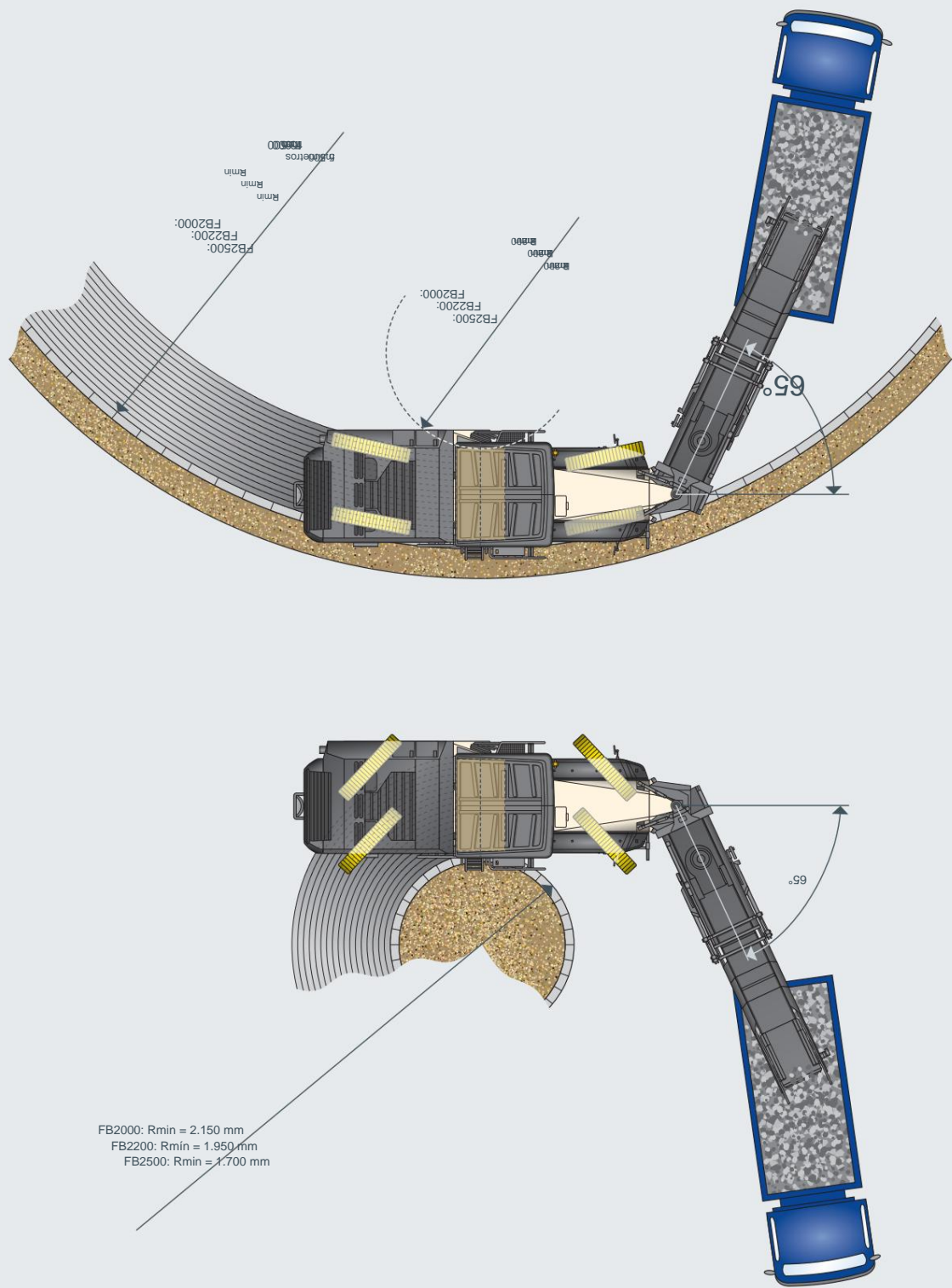
VISTA LATERAL / VISTA SUPERIOR W 210 F (i)



Fork	A
2.000 mm	2.500 mm
2.200 mm	2.700 milímetros
2.500 mm	3.000 milímetros

*Com base no peso operacional, CE com transportador desdobrado

RAIO DE FRESAGEM W 210 F (i) NA PROFUNDIDADE DE FRESAGEM DE 150 MM



EQUIPAMENTO PADRÃO	W 210 FW 210	F i
Máquina Básica		
> Máquina base com motor	■	■
> Estrutura da máquina com cintura de vespa única na parte traseira direita e cintura de vespa dupla na frente	■	■
> Transmissão Powershift de duas velocidades DUAL SHIFT para velocidades de motor eficientes combinadas com velocidades poderosas do tambor fresador	■	■
> Ajuste automático da pressão da bomba hidráulica para funções do cilindro de acordo com requisitos de desempenho para redução do consumo de diesel	■	■
> Capota do motor com abertura hidráulica e isolamento acústico	■	■
> Sistema de compressor de ar	■	■
> Unidade hidráulica operada por bateria para acionamento auxiliar	■	■
> Dois ventiladores de refrigeração para minimizar o consumo de energia do sistema de refrigeração	■	■
Unidade de tambor fresador		
> Ajuste da pressão de contato do depressor de material através do painel de controle ou automaticamente através do Recurso "MILL ASSIST" para reduzir a formação de pedaços	■	■
> Ajuste elétrico da pressão de contato do raspador através do painel de controle	■	■
> Recurso de travamento controlado automaticamente do raspador	■	■
> Dispositivo de rotação do tambor fresador com acionamento eletro-hidráulico do tambor fresador para girar lentamente o tambor fresador durante a substituição do bit	■	■
> Barra de pulverização de água de peça única na unidade do tambor fresador para resfriamento confiável do bit e para evitar o desenvolvimento de poeira	■	■
> Controle automático da quantidade de água através da função „MILL ASSIST“	■	■
> Curso de ajuste de altura aumentado em 150 mm para facilitar a substituição do bit e a troca das unidades do tambor fresador	■	■
> Pré-encaixe para permitir a troca rápida de unidades de tambor fresador	■	■
> Elevação hidráulica das placas laterais, folga à direita 450 mm, folga à esquerda 330 mm	■	■
> Unidade de tambor fresador de troca rápida FB2000	□	□
Tambores de fresagem		
> Tambor fresador FB2000 HT22 PLUS LA15 com 162 bits	□	□
Carregamento do Material Fresado		
> Aumento dos ângulos de oscilação do transportador de 65° para a esquerda e para a direita	■	■
> Transportador de descarga com velocidade de transporte ajustável e duas velocidades de giro para carregamento preciso	■	■
> Recurso Boost para um aumento temporário da velocidade da correia e do desempenho de transporte do transportador de descarga em 20%	■	■
> Sistema de pulverização de água no transportador primário	■	■
> Bomba transportadora maior para uma velocidade constante da correia, mesmo com uma rotação baixa do motor de 1300 rpm	■	■
> Esteira de descarga, 7.900 mm de comprimento, 850 mm de largura, com dispositivo hidráulico de dobramento	□	□
Sistema de controle e nivelamento de máquinas		
> Painel de controle fácil de usar, incluindo tela colorida de 7"	■	■
> Sistema de nivelamento LEVEL PRO ACTIVE com numerosos recursos automatizados e complementares de alívio do operador	■	■
> LEVEL PRO ACTIVE – controle automático de altura em modo de transporte	■	■
> LEVEL PRO ACTIVE – fresamento em rampa e recurso de início automático para o segundo corte de fresamento	■	■
> Sensor de inclinação transversal RAPID SLOPE para sistema de nivelamento LEVEL PRO ACTIVE	■	■
> Sistema de assistência „MILL ASSIST“ para ajuste automático da velocidade do tambor fresador de acordo com a principal área de aplicação e os parâmetros selecionados em termos de carga do motor, taxa de avanço, volume de fresagem e qualidade do padrão de fresagem	■	■
> Recurso start-stop automático do tambor fresador para reduzir o consumo de diesel	■	■
> Diagnóstico abrangente da máquina no painel de controle, incluindo, por exemplo, um sistema de diagnóstico para o barramento CAN	■	■
> Voltímetro integrado no painel de controle para medição de tensão em caso de mau funcionamento	■	■
> Dois painéis de controle para funções operacionais executadas pela equipe de terra	■	■

EQUIPAMENTO PADRÃO	W 210 FW 210 F i	
Plataforma da Operadora		
> Acesso conveniente à plataforma do operador, à esquerda e à direita	■	■
> Plataforma do operador montada antivibração em toda a largura da máquina, incluindo guarda-corpo desdobrável, à direita	■	■
> Gabinete de controle elétrico na plataforma do operador para ótima acessibilidade e solução rápida de problemas	■	■
> Indicador de nível elétrico do tanque de água nos painéis de controle externos	■	■
> Exibição da hora no painel de controle principal e nos painéis de controle externos	■	■
> Dois espelhos na frente, um espelho na parte traseira da máquina	■	■
> Plataforma do operador com assento vertical funcional	■	■
Unidade de esteira e ajuste de altura		
> PTS – alinhamento automático da máquina paralelamente à superfície do pavimento	■	■
> ISC – controle inteligente de velocidade da esteira, incluindo acionamento hidráulico de quatro esteiras	■	■
> Eixo quádruplo totalmente flutuante para alta estabilidade da máquina	■	■
> Alta velocidade de deslocamento de até 100 m/min em baixas rotações do motor (1.350 rpm), consumo reduzido de diesel e baixas emissões de ruído	■	■
> Velocidade de elevação do recurso de ajuste de altura aumentada em 60%	■	■
Diversos		
> Funcionalidade "Welcome-and-Go-Home-Light" na área da plataforma do operador e acesso	■	■
> Grande compartimento de armazenamento na máquina para coleta de contêineres	■	■
> Sistema de água de alta pressão com função liga/desliga automática, 18 bar, 67 l/min	■	■
> Boa acessibilidade a todos os pontos de manutenção da estação de motores	■	■
> Martelo pneumático com extrator/insensor de palheta	■	■
> Kit de ferramentas grande em caixa de ferramentas com fechadura	■	■
> Um total de seis interruptores de PARADA DE EMERGÊNCIA em posições apropriadas na máquina	■	■
> Pré-equipamento para instalação da unidade de controle WITOS FleetView	■	■
> Certificação de tipo europeia, marca EuroTest e conformidade CE	■	■
> Enchimento do tanque de água pela parte traseira da máquina	■	■
> Revestimento de filme padrão em RAL 9001 (creme)	■	■
> WITOS – solução telemática profissional para operação de máquinas e otimização de serviços	■	■
> Sistema de iluminação LED padrão com 20.600 lúmens	■	■

■ = Equipamento padrão

■ = Equipamento padrão, pode ser substituído por equipamento opcional se desejado

□ = Equipamento opcional

EQUIPAMENTO OPCIONAL	W 210 FW 210	F i
Unidade de tambor fresador		
> Unidade de tambor fresador de troca rápida FB2200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Unidade de tambor fresador de troca rápida FB2000 MCS BASIC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Unidade de tambor fresador de troca rápida FB2200 MCS BASIC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Unidade de tambor fresador de troca rápida FB2500 MCS BASIC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Posição flutuante ativa para as placas laterais, esquerda e direita	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Ampliação do MCS BASIC com porta lateral de abertura hidráulica para FB2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Ampliação do MCS BASIC com porta lateral de abertura hidráulica para FB2200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Ampliação do MCS BASIC com porta lateral de abertura hidráulica para FB2500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Barra de pulverização de água seccional eletricamente comutável para FB2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Barra de pulverização de água seccional eletricamente comutável para FB2200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Barra de pulverização de água seccional eletricamente comutável para FB2500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Rolos de proteção contra desgaste para placas laterais, esquerda ou direita	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Auxiliar de montagem para levantar o transportador primário ao trocar a unidade do tambor fresador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Montagem do tambor fresador e carro de transporte FB1500 a FB2500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Conjunto de rolos de transporte para troca simplificada da unidade do tambor fresador (FB1500 – FB3800)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Unidade de tambor fresador de troca rápida FB2000 MCS e tambor fresador MCS BASIC FB2000 LA15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Unidade de tambor fresador de troca rápida FB2200 MCS e tambor fresador MCS BASIC FB2200 LA15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Unidade de tambor fresador de troca rápida FB2500 MCS e tambor fresador MCS BASIC FB2500 LA18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tambores de fresagem		
> Tambor fresador FB2000 HT22 PLUS LA18 largura 146 palhetas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador MCS BASIC FB2000 HT22 PLUS LA15 com 162 pontas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador MCS BASIC FB2000 HT22 PLUS LA18 com 146 palhetas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador FB2200 HT22 PLUS LA15 com 176 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador FB2200 HT22 PLUS LA18 com 155 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador MCS BASIC FB2200 HT22 PLUS LA15 com 176 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador MCS BASIC FB2200 HT22 PLUS LA18 com 155 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador MCS BASIC FB2500 HT22 PLUS LA15 com 193 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador MCS BASIC FB2500 HT22 PLUS LA18 com 171 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador FB2000 HT22 PLUS LA8 com 272 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador FB2000 HT22 PLUS LA25 com 126 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador FB2000 HT5 LA6X2 com 672 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador FB2200 HT22 PLUS LA8 com 297 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador FB2200 HT22 PLUS LA25 com 134 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador FB2200 HT5 LA6X2 com 740 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador MCS BASIC FB2000 HT22 PLUS LA8 com 272 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador MCS BASIC FB2000 HT22 PLUS LA25 com 126 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador MCS BASIC FB2000 HT5 LA6X2 com 672 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador MCS BASIC FB2000 HT22 PLUS LA15 com 18 bits padrão e 144 ferramentas PCD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador MCS BASIC FB2200 HT22 PLUS LA8 com 297 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador MCS BASIC FB2200 HT22 PLUS LA25 com 134 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador MCS BASIC FB2200 HT5 LA6X2 com 740 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador MCS BASIC FB2200 HT22 PLUS LA15 com 18 bits padrão e 158 ferramentas PCD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador MCS BASIC FB2500 HT22 PLUS LA8 com 335 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador MCS BASIC FB2500 HT22 PLUS LA25 com 141 bits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Tambor fresador MCS BASIC FB2500 HT22 PLUS LA18 com 18 bits padrão e 153 ferramentas PCD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carregamento do Material Fresado		
> Transportador de descarga, 7.900 mm de comprimento, 850 mm de largura	<input type="checkbox"/>	-
> Sistema de extração VCS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Luzes de sinalização para instruções visuais de “pare” e “anda” para o motorista do caminhão	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Dispositivo de suporte para transportador de descarga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Controle de ângulo de giro ACTIVE CONVEYOR para transportador de descarga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

EQUIPAMENTO OPCIONAL	W 210 FW 210 F i	
Sistema de Controle e Nivelamento da Máquina		
> Medição real da profundidade de fresagem e visualização no painel LEVEL PRO ACTIVE > Sensores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
de sobrecarga instalados no raspador > Painel de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
controle de 5" para controle do sistema de nivelamento > Painel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
de controle de 7" para visualização do sistema de controle da máquina e controle do sistema de nivelamento > Qtd. Painel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
de controle de 1 – 2" incluindo botões de favoritos > Quantidade.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Painéis de controle de 2 – 2" incluindo botões de favoritos >	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Armazenamento específico do usuário das configurações da máquina via chaveiro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SMART KEY > Extensão do LEVEL PRO ACTIVE com Nivellierauslegern und einem Sonic-Ski Sensor >	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extensão do LEVEL PRO ACTIVE com um sensor hidráulico montado à direita > Extensão do LEVEL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PRO ACTIVE com dois sensores hidráulicos montados à esquerda e à direita > Extensão do LEVEL PRO ACTIVE com	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dois sensores ultrassônicos para digitalização multiplex > Extensão do LEVEL PRO ACTIVE com quatro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sensores ultrassônicos para digitalização multiplex > Extensão do LEVEL PRO ACTIVE com pré-encaixe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
para nivelamento 3D para máquinas sem cobertura > Extensão do LEVEL PRO ACTIVE com pré-encaixe para	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
nivelamento 3D para máquinas com cobertura > Extensão do LEVEL PRO ACTIVE com pré-encaixe para	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivelamento 3D para máquinas com cabine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Extensão do LEVEL PRO ACTIVE com dois receptores laser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plataforma da Operadora		
> Plataforma do operador com assento vertical funcional, amplo compartimento de armazenamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Plataforma do operador com assento vertical funcional, amplo compartimento de armazenamento e cobertura contra intempéries	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Plataforma do operador com cabine confortável de alta qualidade	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Aquecimento do ar quente próximo às mãos e pés do operador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Assento vertical adicional para plataforma do operador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diversos		
> Bomba de enchimento operada hidraulicamente para reabastecimento de água	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Revestimento de filme conforme desejo do cliente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Modelo sem WITOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Sistema de iluminação LED ampliado com 37.600 lúmens >	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema de iluminação LED de alto desempenho com 50.000 lúmens, incluindo balão de iluminação LED > Dois	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pesos adicionais com peso total de 1.600 kg > Grande compartimento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
de armazenamento na parte traseira da máquina para 69 contêineres de coleta > Armazenamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
compartimento próximo às unidades de trilhos traseiros para 8 contêineres de coleta >	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Potente lavadora de água de alta pressão, 150 bar, 15 l/min > Ejetor de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
coleta hidráulico > Sistema de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
câmera de 2 dobras >	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema de câmera de 4 dobras com painel de controle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
de 10" > 8- sistema de câmera dobrável com painel de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
controle de 10" > Sistema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
de partida dupla > Bomba elétrica de sucção e pressão diesel incluindo mangueira de sucção de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7,50 m > Suporte de placa com iluminação LED >	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olhal de lança na parte traseira com capacidade de carga de 50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kN > Unidade de varredura acionada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hidraulicamente > Preliminar equipamento para escova de varredura acionada hidraulicamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- ☒ = Equipamento padrão
☐ = Equipamento padrão, pode ser substituído por equipamento opcional se desejado
☐ = Equipamento opcional

**WIRTGEN GmbH**

Reinhard-Wirtgen-Str. 2
53578 Windhagen
Alemanha

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

 www.wirtgen.de



Para mais informações, digitalize o código.