

Vibroacabadora de esteiras

SUPER 800-5 P



P

PERFEITO EM TODAS AS CLASSES

A vibroacabadora correta para cada trabalho

A linha de produtos totalmente integrados da VÖGELE é considerada única na indústria. Quer seja uma estrada de serviço ou uma autoestrada, um aeródromo ou pista de corrida, uma nova construção ou um trabalho de reabilitação, grosso ou fino, quente ou frio – os clientes encontrarão a máquina certa na nossa gama de vibroacabadoras para cada tarefa de pavimentação.

Com as máquinas da geração "Traço 5", a VÖGELE lançou as bases para futuros desenvolvimentos tecnológicos.

A LINHA DE PRODUTOS VÖGELE

MINI CLASS

- > Largura de pavimentação máxima de 3,5 m
- > Capacidade máxima de pavimentação 300 t/h

COMPACT CLASS

- > Largura de pavimentação máxima de 5 m
- > Capacidade máxima de pavimentação 350 t/h

UNIVERSAL CLASS

- > Largura de pavimentação máxima de 10 m
- > Capacidade máxima de pavimentação 1000 t/h

HIGHWAY CLASS

- > Largura de pavimentação máxima de 18 m
- > Capacidade máxima de pavimentação 1800 t/h

SPECIAL CLASS

- > SprayJet
- > InLine Pave

POWERFEEDER

- > MT 3000-5 Standard
- > MT 3000-5 Offset



EXCEPTIONAL PERFORMANCE

Advanced features and performance

VÖGELE

DESTAQUES

Perfeitamente equipado

CONFORTO E SEGURANÇA

- 01

Nova mecânica de recipientes
 - > A moega de material com nova mecânica de dobra, bem como o capô do motor inclinado melhoram significativamente a visibilidade para o operador.
 - > A maior largura de carga do reservatório de material possibilita uma alimentação fácil através de camião.

- 02

Mais segurança
 - > As pegas adicionais no console de operação ErgoBasic 5, bem como uma plataforma do operador comestribos lateraisgarantem uma sensação de condução ainda mais segura.

ACIONAMENTO

- 03

Tecnologia de acionamento à prova de futuro
 - > Potente e económica graças ao motor a diesel com 55,4 kW e nível ECO.
 - > Movimento reto estável e comportamento de direção preciso devido à tração controlada.

GESTÃO DE MATERIAIS

- 04

Gerenciamento de material inovador
 - > A nova mecânica da moega oferece a possibilidade de alimentar a pavimentadora de ambos os lados assimetricamente.

SISTEMA OPERACIONAL

- 05

Facilidade de operação ErgoBasic 5
 - > Manuseio simples com o conceito operacional inovador e fácil de entender.
 - > A tela permite a leitura fácil de todos os dados da máquina, incluindo as mensagens de serviço.
 - > O console de operação da mesa permite que todas as funções relevantes para a pavimentação sejam definidas rápida e facilmente.
 - > A plataforma do operador aumentada e mais alta garante comodidade no trabalho e uma vista ideal da dianteira, O painel inclinável e deslocável pode ser ajustado ao operador de maneira ergonômica.
 - > O pacote de luzes torna o trabalho consideravelmente mais simples e mais seguro, através da iluminação da plataforma do operador, do espaço dos sem-fim e dos cilindros de nivelamento.

- 06

Sistema de nivelamento Auto Grade Basic
 - > Sistema de fácil utilização para nivelamento automático e controle de inclinação.
 - > O sistema de nivelamento automático Auto Grade Basic está integrado ao console de operação da mesa ErgoBasic 5.

VERSATILIDADE

- 07

Dimensões reduzidas
 - > Graças às suas dimensões reduzidas é adequado para utilização nas condições mais estreitas.
- 08

Gama de pavimentação flexível
 - > Grande gama de larguras de pavimentação de 0,5 m a 3,5 m para diversas medidas de pavimentação.
- 09

Mesas de pavimentação
 - > Combinável com a mesa extensível AB 200 e AB 220 nas variantes de compactação V e TV.



SUPER 800-5 P

A menor pavimentadora da nova geração “Traço 5”

A pavimentadora de rastros SUPER 800-5 P-Tier é a primeira representante da classe Mini da Geração “Traço 5”. A pequena pavimentadora está predestinada para trabalhos mais pequenos e de média dimensão, tais como o enchimento de valas para cabos ou a construção de caminhos pedonais e ciclovias.

A SUPER 800-5 P é uma pequena pavimentadora extremamente compacta adequada para inúmeras aplicações. Seja para pavimentação em caminhos estreitos, perto de muros e esquinas, entre carris de elétrico ou em edifícios: Especialmente em espaços confinados, a Mini Class pode fazer pleno uso das suas possibilidades.

As aplicações na jardinagem e paisagismo estão entre as especialidades da SUPER 800-5 P. A pavimentadora compacta e ágil é també, ideal para pavimentação em galpões e garagens subterrâneas. Com larguras de pavimentação entre 0,5 e 3,5 metros, a SUPER 800-5 P é ideal para projetos de construção estreitos.

A SUPER 800-5 P possui o sistema de comando intuitivo ErgoBasic 5 especialmente desenvolvido para esta máquina. Este permite uma operação simples e intuitiva da máquina. O pacote de arrumação com suporte para ferramentas, rede porta-objetos para peças pequenas, porta-copos e um suporte para smartphone, torna o trabalho mais confortável.

Os usuários beneficiam de visibilidade ilimitada para a frente, graças ao capô do motor plano inclinado para a frente. A moega de material baixa com nova mecânica de dobra, bem como a posição de operação mais elevada melhoram ainda mais a visibilidade do operador.

CONCEITO DE COMANDO ERGOBASIC 5



- > Novo sistema de comando especial para SUPER 800-5 P.
- > Tela a cores com dados operacionais e mensagens de serviço.

- > Console de operação adaptável individualmente.
- > O sistema de nivelamento automático Auto Grade Basic está integrado ao console de operação da mesa.

NOVA MECÂNICA DE DOBRA



- > Tremonha de material duplamente dobrável para vista desimpedida para a frente e facilidade de manobra.

ALIMENTAÇÃO FLEXÍVEL



- > Alimentação simples devido a grande tremonha de material e grande largura de carga de mais de 3 m.
- > Sistema mecânico da tremonha permite alimentação assimétrica de ambos os lados.



FORTE EM ESPAÇOS CONFINADOS

Compacta, flexível e com boa visibilidade

Sempre que o local de construção é particularmente estreito, pequeno ou baixo, é aí que entra em ação uma pavimentadora VÖGELE Mini Class. As dimensões compactas e a alta manobrabilidade, em combinação com a visibilidade ideal para a frente através da tremonha de material com novo sistema mecânico de dobra tornam a mini pavimentadora a máquina ideal.

A SUPER 800-5 P-Tier mostra o que vale em trabalhos na faixa central de rodovias, em garagens subterrâneas e galpões baixos. Nestas aplicações, as suas pequenas dimensões, a sua grande manobrabilidade e a sua potência são cruciais para uma utilização eficiente. Tecnicamente aperfeiçoada, a menor pavimentadora da nova geração “Traço 5” enfrenta com sucesso até as condições mais difíceis.

Graças à estreita largura de passagem de apenas 1,4 m, mesmo entradas ou portões estreitos já não constituem um obstáculo. Assim, a pavimentadora consegue também passar por estradas de acesso estreito e permite a pavimentação de zonas de circulação em edifícios, tais como garagens subterrâneas. A altura total de menos de 2 m permite trabalhos de pavimentação em edifícios baixos e por baixo de toldos.

Melhor visibilidade

devido a capô do motor plano e tremonha de material baixa

Paredes da moega assimétricas

para utilização flexível ao máximo



O capô do motor inclinado para a frente e a moega de material baixa com nova mecânica de dobra, bem como a posição de operação mais elevada melhoram ainda mais a visibilidade do operador.

A nova mecânica da moega oferece a possibilidade de alimentar a pavimentadora de ambos os lados assimetricamente. Graças aos elementos articulados, o material é descarregado de forma segura para o tapete raspador, incluindo nas áreas das bordas.



VÁRIAS OPÇÕES DE ALIMENTAÇÃO E ÓTIMO FLUXO DE MISTURA

As opções de alimentação flexível são especialmente importantes quando o espaço se torna estreito e apertado. A grande moega de material da SUPER 800-5 P foi concebida exatamente para isso. Dependendo do espaço disponível, pode ser convenientemente carregada com caminhão ou com uma escavadora.

A grande tremonha de material com paredes laterais separadamente ajustáveis foi concebida para que a pavimentadora possa sempre ser alimentada da melhor forma e da forma mais económica possível. As paredes assimétricas opcionais da tremonha permitem a alimentação através de camiões, mesmo que o veículo com a mistura não se consiga posicionar centralmente em frente da máquina, por exemplo, ao pavimentar ao longo de paredes e outros limites.

A pavimentadora da Mini Class possui um potente sistema de transporte de material: A moega de material de grande volume assegura capacidade suficiente e o largo túnel de material permite uma elevada produção da mistura.

Graças às grandes pás dos caracóis, é assegurada a distribuição uniforme da mistura em frente da mesa.

Moega de material com capacidade de 5,8 t
com laterais ajustáveis separadamente para alimentação ideal com material

Túnel transportador largo
para um alto rendimento do material



- 01 Moega de material com um volume de 5,8 t
- 02 Transportador reversível
- 03 Túnel transportador de grande porte
- 04 Chapa de canal rebatível para larguras de pavimentação variáveis



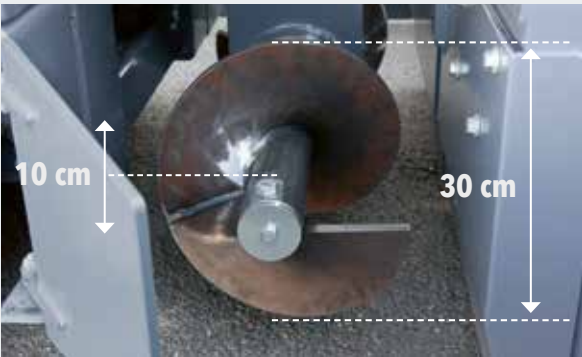
A disposição da correia transportadora na parte traseira assegura uma transmissão de potência ideal e, portanto, uma elevada capacidade de transporte com baixo desgaste do material. A correia transportadora é reversível para

que não ocorra qualquer perda de material durante o deslocamento. O túnel de material é tão grande, que uma alta produção de material de até 300 t/h é garantida.

VÖGELE > GOOD TO KNOW

Altura ajustável do caracol

Com diâmetro de 30 cm, as pás grandes do caracol garantem a distribuição homogênea do material. A altura dos caracóis é infinitamente variável em 10 cm - mesmo hidraulicamente a pedido.



CONCEITO DE COMANDO ERGOBASIC 5

Simple, intuitivo e ergonômico

O conceito de comando foi completamente desenvolvido para a SUPER 800-5 P. O novo ErgoBasic 5 foi especialmente desenvolvido para a mini pavimentadora, embora se baseie no ErgoPlus 5.

No console de operação, todas as funções necessárias se encontram agrupadas e facilmente acessíveis. Na tela são apresentados todos os dados da máquina relevantes. Aí também são apresentadas mensagens de serviço e mensagens de erro.

O console de operação da mesa se baseia igualmente na ErgoPlus 5 e possui todas as configurações importantes da mesa. A integração das funções de nivelamento no console de operação da mesa também é novidade. Assim, todas as funções necessárias ao operador da mesa estão concentradas em um console ergonômico e prático.

O pacote de arrumação, com suporte para ferramentas como pá, vassoura, etc., uma rede porta-objetos para peças pequenas, quatro porta-copos e um suporte para smartphone, torna o trabalho mais confortável.



ErgoBasic 5 oferece o máximo de conforto de operação ergonomia. Assim, por exemplo, o console de operação, ajustável em inclinação e posição, permite uma posição de operação ideal.

01 Console de operação ErgoBasic 5

- > Os dados operacionais mais importantes da máquina podem ser consultados na nova tela a cores.
- > A posição e inclinação do console de operação ErgoBasic 5 na plataforma do operador podem ser ajustados perfeitamente às necessidades do operador.
- > Alimentação de corrente para terminais móveis.

02 Consoles de operação da mesa ErgoBasic 5

- > O console de operação da mesa ErgoBasic 5 permite que todas as funções relevantes para a pavimentação sejam definidas rápida e facilmente.
- > A operação do sistema de nivelamento automático Auto Grade Basic está integrado ao console de operação da mesa ErgoBasic 5.

03 Sistema de nivelamento automático Auto Grade Basic

- > Sistema de nivelamento automático para um resultado de pavimentação perfeito.
- > A variada gama de sensores permite uma aplicação flexível,
- > Operação particularmente simples e intuitiva.
- > Pavimentação exata de perfis transversais pré-definidos.
- > Monitoração constante dos parâmetros de pavimentação introduzidos.

O OPERADOR DA VIBROACABADORA CONSOLE ERGOBASIC 5

Organizado de forma clara, de acordo com a experiência de campo

Tudo num relance: As funções estão dispostas de forma clara, prática e lógica, e a relação com o console de operação ErgoPlus 5 é óbvia. Assim, o design dos botões e os símbolos foram adotados e adaptados consistentemente às funções da mini pavimentadora.

Os dados operacionais da máquina podem ser consultados e ajustados na nova tela a cores. Em caso de avisos ou mensagens de erro, as informações relevantes são exibidas na tela.

01 Propulsão

Todas as funções para a condução da pavimentadora encontram-se aqui resumidas. Isso inclui o interruptor principal, o seletor de modo de operação e o seletor rotativo para a velocidade de pavimentação. Para curvas mais longas com raios constantes, pode ser pré-selecionado um ângulo de direção desejado no lado direito do console de operação, utilizando o ajuste de precisão. Se a função não estiver desactivada, a pavimentadora desloca-se automaticamente para o ângulo de viragem desejado.

02 Gestão e tremonha de material

Os botões de comando do tapete transportador e do sem-fim encontram-se no lado esquerdo para a alimentação do material. Os comandos da tremonha de material estão situados no lado direito do console de operação.

03 Mesa de pavimentação

Os elementos operacionais completos da mesa de pavimentação estão reunidos neste grupo de funções. Estes incluem, entre outros: Regulação da altura e da largura da mesa, redução da carga da mesa, regulação do ângulo de aproximação e ativação do aquecimento da mesa.

04 Tela

A tela a cores contém, no nível de menu superior, todos os dados da máquina importantes, como indicador do depósito, velocidade de pavimentação, rotações do motor e regulação da direção. Também são aí apresentadas mensagens de serviço e de avaria.



VÖGELE > GOOD TO KNOW

Operação segura durante a noite

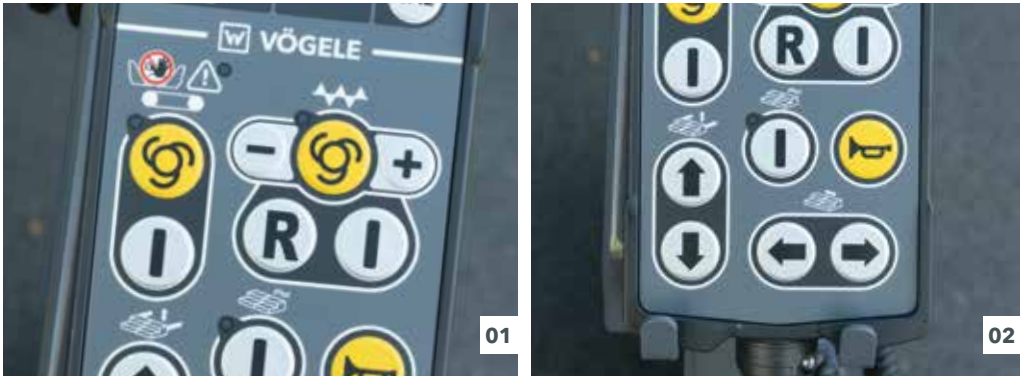
O console de operador ErgoBasic possui luz de fundo sem brilho, de forma que o operador da vibroacabadora possa atuar de forma segura em trabalhos noturnos.



UNIDADE DE CONTROLE REMOTO ERGOBASIC 5 PARA A MESA

O manuseamento simples e seguro com todas as funções da mesa é um fator decisivo para pavimentação de asfalto de alta qualidade. Por isso, o controle remoto da mesa ErgoBasic especialmente desenvolvido para o sistema de comando da SUPER 800-5P foi ainda mais aperfeiçoado.

O teclado do novo controle remoto da mesa ErgoBasic 5 está logicamente estruturado de acordo com os processos funcionais. Seu design robusto torna-o resistente a uma utilização intensa no local de construção. As funções do console de operação da mesa permanentemente necessárias podem ser acionadas com a ajuda de botões de curso curto impermeáveis à água.



Nivelamento integrado

Apenas um console de operação para o sistema de nivelamento automático Auto Grade Basic e todas as configurações importantes da mesa.

Manuseamento mais fácil

O formato plano permite arrumar facilmente o console de operação da mesa

01 Ajustes para colocação do material: Tapete transportador e sem-fim

A velocidade do sem-fim distribuidor pode ser adaptada com facilidade e rapidez pressionando uma tecla. De igual forma, o tapete transportador pode ser temporariamente sobreposto no modo automático

02 Definições da mesa

O console de operação da mesa permite realizar todos os ajustes importantes da mesa. Portanto, aqui, a mesa pode ser elevada ou rebaixada ou estender ou recolher o respetivo lado da mesa.

03 Sistema de nivelamento automático Auto Grade Basic

A operação do Auto Grade Basic ocorre completamente através do console de operação da mesa ErgoBasic 5 recém desenvolvido. Na tela do console de operação, é possível ler o valor nominal e o valor real para o sensor de nivelamento.



VÖGELE > GOOD TO KNOW

Existe um controle remoto para cada lateral da mesa. A fixação através de um suporte magnético e a ligação por cabo espiral permitem ao operador um grande raio de ação. Isto significa que pode sempre agir a partir da melhor posição possível, o que é particularmente importante em espaços reduzidos no local de construção.



SISTEMA DE NIVELAMENTO AUTOMÁTICO AUTO GRADE BASIC

Em conformidade com o conceito de comando ErgoBasic 5 para as pavimentadoras da Mini Class, a VÖGELE também desenvolveu o sistema de nivelamento automático. O novo sistema de nivelamento Auto Grade Basic está completamente integrado no sistema de controle da máquina e, portanto, perfeitamente adaptado à SUPER 800-5 P.

O sistema de nivelamento Auto Grade Basic impressiona pelo seu manuseamento particularmente simples e intuitivo, o que significa que mesmo os operadores com menos experiência podem facilmente aprender a utilizá-lo corretamente. Isto lança as bases para uma pavimentação de perfil preciso em qualquer substrato por parte das mini pavimentadoras. A operação do Auto Grade Basic ocorre completamente através do console de operação da mesa ErgoBasic 5 recém desenvolvido. Naturalmente que a

VÖGELE oferece uma seleção de sensores extremamente diversificada e prática, permitindo a utilização flexível do sistema de nivelamento automático Auto Grade Basic.

Os sensores podem ser substituídos rapidamente sem problemas, dado que o Auto Grade Basic reconhece automaticamente cada sensor ligado. Isto simplifica a configuração para o usuário.



01



02

- 01 Os indicadores LED também instalados no sensor, as chamadas cruzes de nivelamento, informam de forma permanente e bem visível para o operador da mesa se os valores reais correspondem aos ajustes realizados.
- 02 Para o Auto Grade Basic, está disponível uma vasta gama de tipos de sensores que satisfazem as diversas possibilidades de aplicação da máquina. Estes sensores vão desde sensores mecânicos a sensores de ruído sem contato.
- 03 A operação do Auto Grade Basic ocorre completamente através do console de operação da mesa ErgoBasic 5 recém desenvolvido. Na tela do console de operação, é possível ler o valor nominal e o valor real, a sensibilidade do sensor e o modo de leitura para o sensor de nivelamento.



03



VÖGELE > GOOD TO KNOW

Sensores disponíveis

Sensor de inclinação transversal

O sensor de inclinação permite que o perfil transversal seja determinado com precisão e depois pavimentado com precisão, a faixa de medição é de +/- 10%.

Sensor de nivelamento mecânico variável

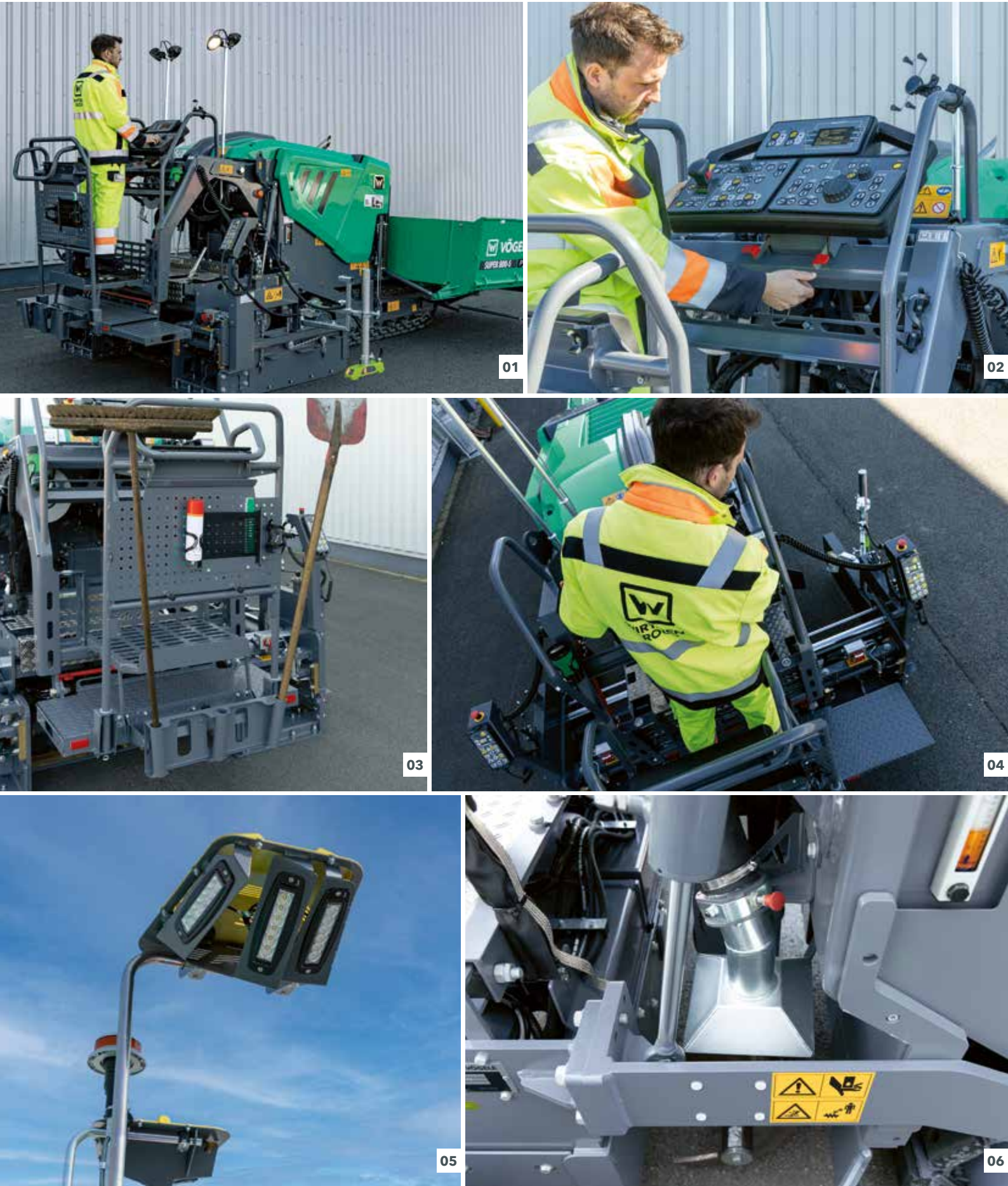
O sensor de nivelamento mecânico variável pode ser equipado com esquis para referência a partir do solo em comprimentos de 30 cm, 1 m e 2 m.

Sensor sônico de célula única

O sensor sônico de célula única emite um cone de som e, consequentemente, copia as referências 1:1 sem calcular uma média. Ele pode ser usado para medição a partir do solo (modo "Solo") ou a partir de um fio tensionado (modo "Referência de Fio de Guia").

Sensor sônico multicelular

O sensor sônico multicelular, com seus quatro sensores, é altamente versátil. Ao calcular uma média, ele pode compensar pequenas irregularidades em uma referência.



PLATAFORMA DO OPERADOR ERGOBASIC 5

Ergonômica, organizada e confortável

Um posto de trabalho ergonômico é crucial para manter um elevado nível de concentração durante as longas horas de trabalho. Um fator importante neste caso é a configuração da plataforma do operador. A plataforma do operador da ErgoBasic 5 está organizada e cumpre os elevados requisitos da prevenção de acidentes.

Além disso, a excelente visibilidade total também aumenta a segurança. Desde o seu posto de trabalho, o operador tem tudo sob controlo: A alimentação, o transporte e o espalhamento do material. Com o seu design inteligente, o sistema de comando ErgoBasic 5 prova que a tecnologia inovadora pode ser controlada de forma eficiente, intuitiva e confortável.

01 Visibilidade total ideal

- > Visibilidade total ideal para o operador devido a moega de material com nova mecânica de dobra e plataforma do operador elevada.
- > Com o degrau rebatível automático, o operador tem sempre uma posição de comando com altura suficiente e, assim, uma visibilidade perfeita.

02 Console de operação ajustável individualmente

- > O console de operação ergonômico pode ser adaptado às suas necessidades: O ângulo do painel pode ser ajustado em três níveis pressionando simplesmente a alavanca do lado esquerdo.
- > Além disso, a alavanca direita permite o ajuste lateral do console, o que permite um alinhamento ainda mais personalizado.

03 Tudo tem seu lugar

- > O pacote de armazenamento garante organização e segurança na mesa com seus porta-ferramentas e rede porta-objetos para peças pequenas.
- > Alimentação de corrente para terminais móveis.
- > Dois porta-copos laterais.
- > O console de operação pode ser protegido contra destruição arbitrária mediante uma cobertura à prova de quebra.

04 Sensação de condução ainda mais segura graças a proteção ideal

- > As pegas adicionais no console de operação ErgoBasic 5, bem como uma plataforma do operador aumentada com estribos laterais garantem uma sensação de condução ainda mais segura.

05 Também equipada para trabalhos noturnos

- > Com o potente holofote do pacote de luz Plus opcional, o operador tem uma vista perfeita da pavimentação e mais segurança no escuro.
- > A iluminação da câmara do sem-fim e a iluminação dos cilindros de nivelamento garantem uma visibilidade ótima para a pavimentação.
- > A área dos pés e o acesso à plataforma do operador são igualmente iluminados para segurança do operador.

06 Sistema de ventilação integrado

- > Um dispositivo de aspiração opcional integrado redireciona vapores e aerossóis do asfalto quente, reduzindo a exposição do operador.

FORTE TECNOLOGIA DE ACIONAMENTO

Três componentes principais formam a unidade de acionamento da SUPER 800-5(i): o radiador de vários canais de grandes dimensões, um moderno motor diesel refrigerado a líquido e uma caixa de transferência das bombas flangeada no motor.

A força de tração neste pacote potente da VÖGELE é o seu motor diesel. O motor de quatro cilindros entrega 55,4 kW a 2.200 rpm. Mesmo assim, o modo ECO com economia de combustível é suficiente para muitas aplicações. Mesmo assim, a vibroacabadora ainda tem 54 kW à sua disposição. Além disso, a máquina gera ainda menos ruído ao operar a apenas 1.800 rpm.

Um grande radiador garante que a unidade de potência sempre entregue o seu máximo. Com direcionamento de ar inovador e ventilador de velocidade variável, as temperaturas são sempre mantidas dentro do ideal, aumentando significativamente a vida útil do motor a diesel e do óleo hidráulico. Uma vantagem adicional é que a máquina pode operar sem dificuldade em todas as regiões climáticas do mundo. Todos os consumidores hidráulicos recebem óleo hidráulico diretamente através da caixa de acionamento de bombas. Bombas hidráulicas e válvulas estão localizadas centralmente, tornando-as acessíveis para manutenção.

VÖGELE > GOOD TO KNOW



Tratamento de gases de escape e combustíveis alternativos (HVO)

Nos motores do nível de gases de escape V, o tratamento de gases de escape realiza-se através do catalisador de oxidação de diesel (DOC), de um filtro de partículas diesel (DPF). Além disso, a SUPER 800-5 P está homologada para a utilização de combustíveis alternativos como HVO*.



PRECISÃO NAS ESTEIRAS

Acionamentos hidráulicos independentes de alta qualidade são um componente chave do conceito de acionamento VÖGELE. Eles tornam nossas vibroacabadoras extremamente eficientes e econômicas.

- > Avanço positivo ao mover-se para frente e mudança de direção precisa devido à tração independente e controle eletrônico fornecido para cada esteira.
- > Graças aos potentes acionamentos independentes instalados nas rodas dentadas das esteiras, a potência do motor é traduzida em velocidade de passagem sem perda de potência.
- > As longas esteiras proporcionam tração máxima graças ao grande espaço ocupado. Isso garante uma velocidade de avanço constante, mesmo quando estiver operando em terrenos difíceis.



CONCEITO DE SERVIÇO PADRÃO

O conceito de serviço padronizado concebido para as vibroacabadoras da VÖGELE significa que a manutenção é rápida e descomplicada. Grandes painéis articulados proporcionam acesso conveniente a todos os pontos de serviço da máquina.

Todas as bombas hidráulicas estão localizadas no divisor da caixa de acionamento de bombas e oferecem máxima facilidade de serviço, graças à sua disposição clara e fácil acessibilidade. Componentes altamente resistentes ao desgaste também garantem longa vida útil.

Através da tela do console de operação, é possível acessar o menu de serviço. Aqui, é possível consultar a memória de erros, por exemplo. As mensagens de erro detalhadas são apresentadas na tela em texto simples. O diagnóstico de erros não tem mais de ser realizado através de um laptop ou de um aparelho de diagnóstico. Isso simplifica a leitura de mensagens de erro e ajuda à localização de erros. Além disso, no menu de serviço são ajustadas a hora, idioma e sistema de unidades de medida.



- 01 O novo disjuntor da matria permite desligar a bateria da máquina com um simples gesto.
- 02 A caixa de transferência das bombas está flangeada diretamente no motor a diesel. É facilmente acessível e os consumidores hidráulicos estão dispostos de forma clara. O nível de enchimento do óleo da transmissão pode ser verificado facilmente num vidro de inspeção.
- 03 A SUPER 800-5 P possui um quadro de comando ampliado e, por isso, mais fácil de visualizar. Na posição aberta, a tampa do quadro de comando permanece em cima facilitando o acesso aos fusíveis e ao sistema elétrico central.

AB 200 E AB 220 MESAS EXTENSÍVEIS

As mesas AB 200 e AB 220 foram especialmente concebidas para utilização com a SUPER 800-5 P. As mesas extensíveis suportam especificamente os pontos fortes das pavimentadoras da Mini Class. Por um lado, asseguram a maior flexibilidade possível e, por outro, oferecem as normas de qualidade específicas da VÖGELE.

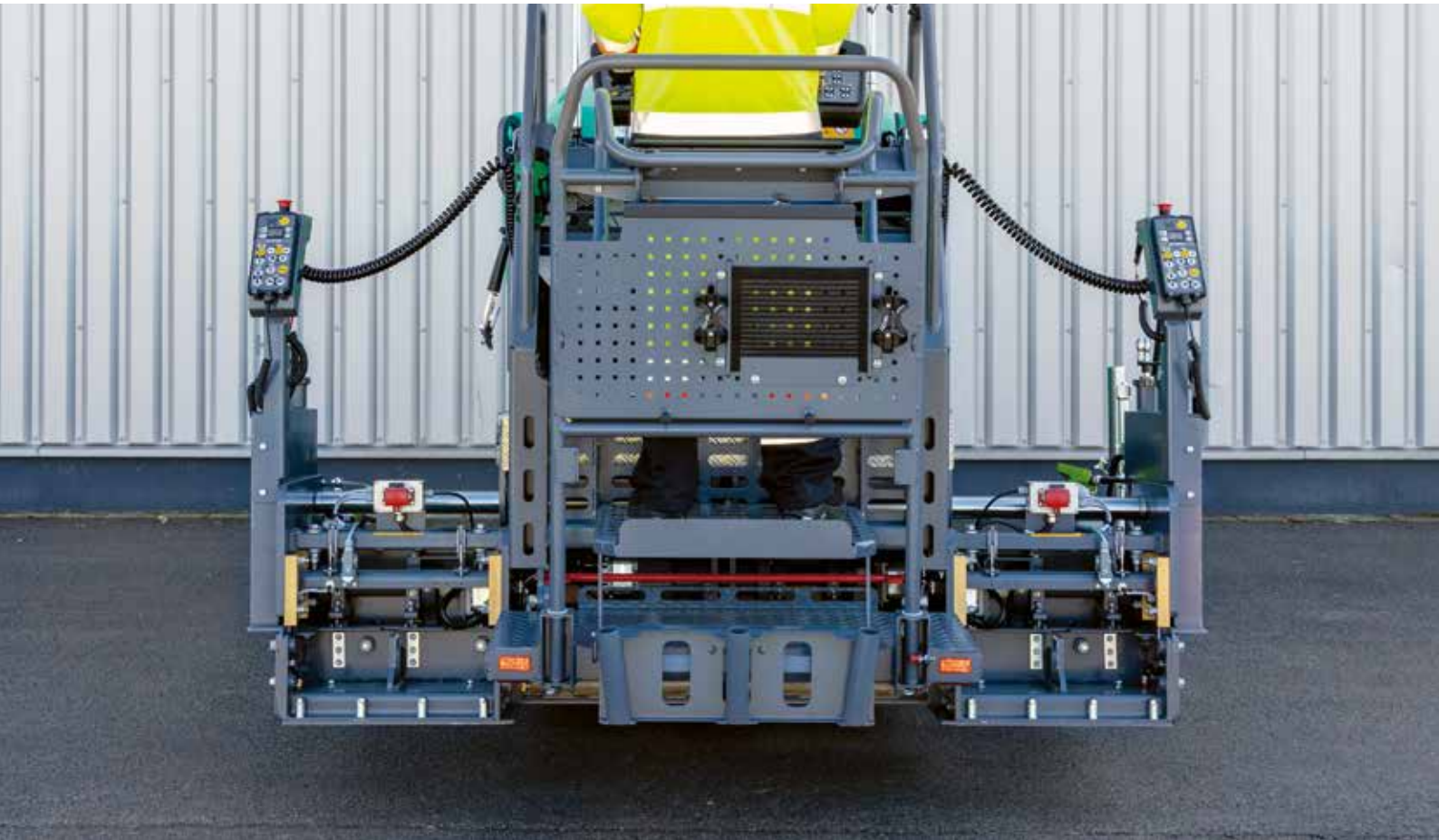
A Mesa Extensível AB 200 tem uma largura básica de apenas 1,1 m e estende-se hidraulicamente até 2 m. É ideal para pavimentação entre trilhos e em faixas fresadas, bem como para pavimentação de caminhos estreitos. A mesa extensível AB 220 está disponível para projetos maiores. Com uma largura básica de 1,2 m, estende-se hidraulicamente até 2,2 m. Com as extensões aparafusadas montadas, a largura máxima é de 3,5 m.

O sistema de redução da largura de pavimentação permite reduzir infinitamente a largura de pavimentação para 0,5 m. Uma vez instalado, ele é convenientemente efetuado a partir do posto do operador da vibroacabadora, sem qualquer necessidade de conversão. O sistema de redução da largura de pavimentação torna fácil preencher valas ou pavimentar assimetricamente ao longo de meios-fios ou paredes, mesmo quando se usa fita adesiva.

**Larguras de
pavimentação variáveis**
de 1,1 a 2,2 m com a AB 220

Aquecimento uniforme da mesa
de placas de mesa e tamper para camadas de
superfícies uniformes

**Modo alternado para
aquecimento da mesa**
alimentando alternadamente cada metade
do sistema de aquecimento da mesa



AB 200

Larguras de pavimentação

- > Taxa infinitamente variável de 1,1 m a 2 m
- > Largura máxima de pavimentação através de extensões parafusadas:
3,2 m (2 x 60 cm)
- > Largura mínima de pavimentação de 0,5 m com sistema de redução da largura de pavimentação

Sistemas de compactação

- > AB 200 V com vibradores
- > AB 200 TV com tãmpêr e vibradores

AB 220

Larguras de pavimentação

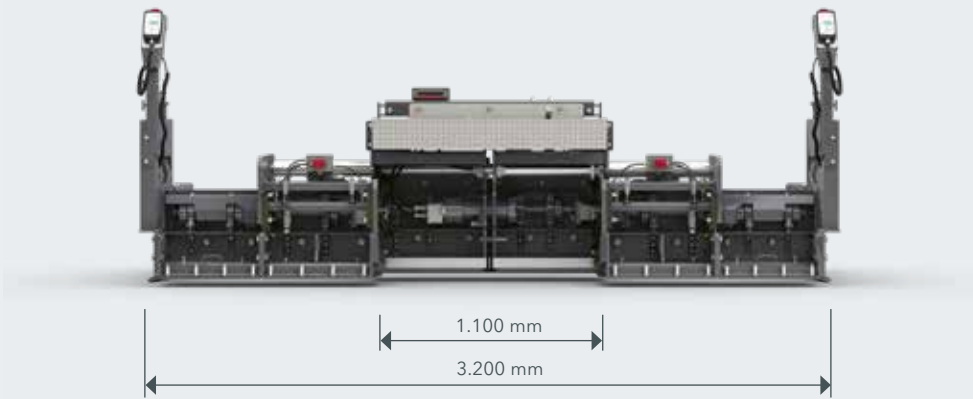
- > Taxa infinitamente variável de 1,2 m a 2,2 m
- > Largura máxima de pavimentação através de extensões parafusadas:
3,5 m (2 x 65 cm)
- > Largura mínima de pavimentação de 0,5 m com sistema de redução da largura de pavimentação

Sistemas de compactação

- > AB 220 V com vibradores
- > AB 220 TV com tãmpêr e vibradores

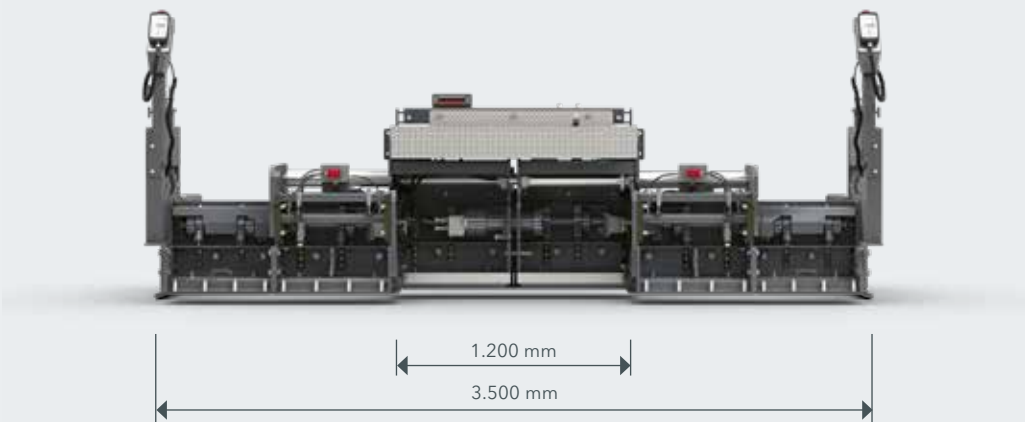
AB 200

AB 200 TV com extensões aparafusadas de 60 cm



AB 220

AB 220 TV com extensões aparafusadas de 65 cm



WIRTGEN GROUP SUPORTE AO CLIENTE

Serviço em que você pode confiar.



Você pode confiar em nosso suporte confiável e rápido durante todo o ciclo de vida de sua máquina. Nossa ampla gama de serviços está pronta com a solução certa para cada desafio que você enfrentar.

Serviço

Mantemos nossa promessa de serviço com assistência rápida e direta - no canteiro de obras ou em nossas oficinas profissionais. Nossa equipe de serviço é treinada com um padrão profissional e ferramentas dedicadas garantem que as tarefas de reparo, cuidado e manutenção sejam concluídas rapidamente. Podemos dar suporte a você com contratos de serviço personalizados mediante solicitação.

> www.wirtgen-group.com/service



Peças de Reposição

As peças e acessórios originais do WIRTGEN GROUP garantem a confiabilidade e a disponibilidade de suas máquinas a longo prazo. Nossos especialistas também terão prazer em aconselhá-lo sobre soluções otimizadas para peças de desgaste adequadas à sua aplicação. As nossas peças estão disponíveis em todo o mundo, a qualquer momento, e são fáceis de encomendar.

> parts.wirtgen-group.com



Treinamento

As marcas do WIRTGEN GROUP são especialistas em sua área com décadas de experiência em aplicações; nossos clientes se beneficiam dessa experiência. Em nossos treinamentos do WIRTGEN GROUP, temos o prazer de passar nosso conhecimento para você, personalizado para atender tanto os operadores quanto a equipe de manutenção.

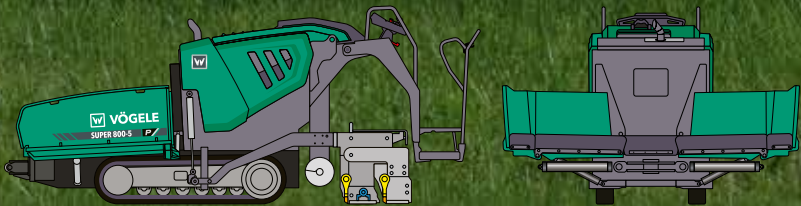
> www.wirtgen-group.com/training

TODOS OS FATOS NO DETALHE

Vibroacabadora de esteiras SUPER 800-5 P



DADOS TÉCNICOS



SUPER 800-5 P

- > Largura de pavimentação: 0,5-3,5 m
- > Capacidade máxima de pavimentação 300 t/h
- > Espessura da camada até 20 cm
- > Largura da folga 1,4 m



JOSEPH VÖGELE AG

Joseph-Vögele-Str. 1
67075 Ludwigshafen
Germany

T: +49 621 8105-0

F: +49 621 8105-461

M: marketing@voegele.info

 www.voegele.info



Para mais informações, escaneie o código.