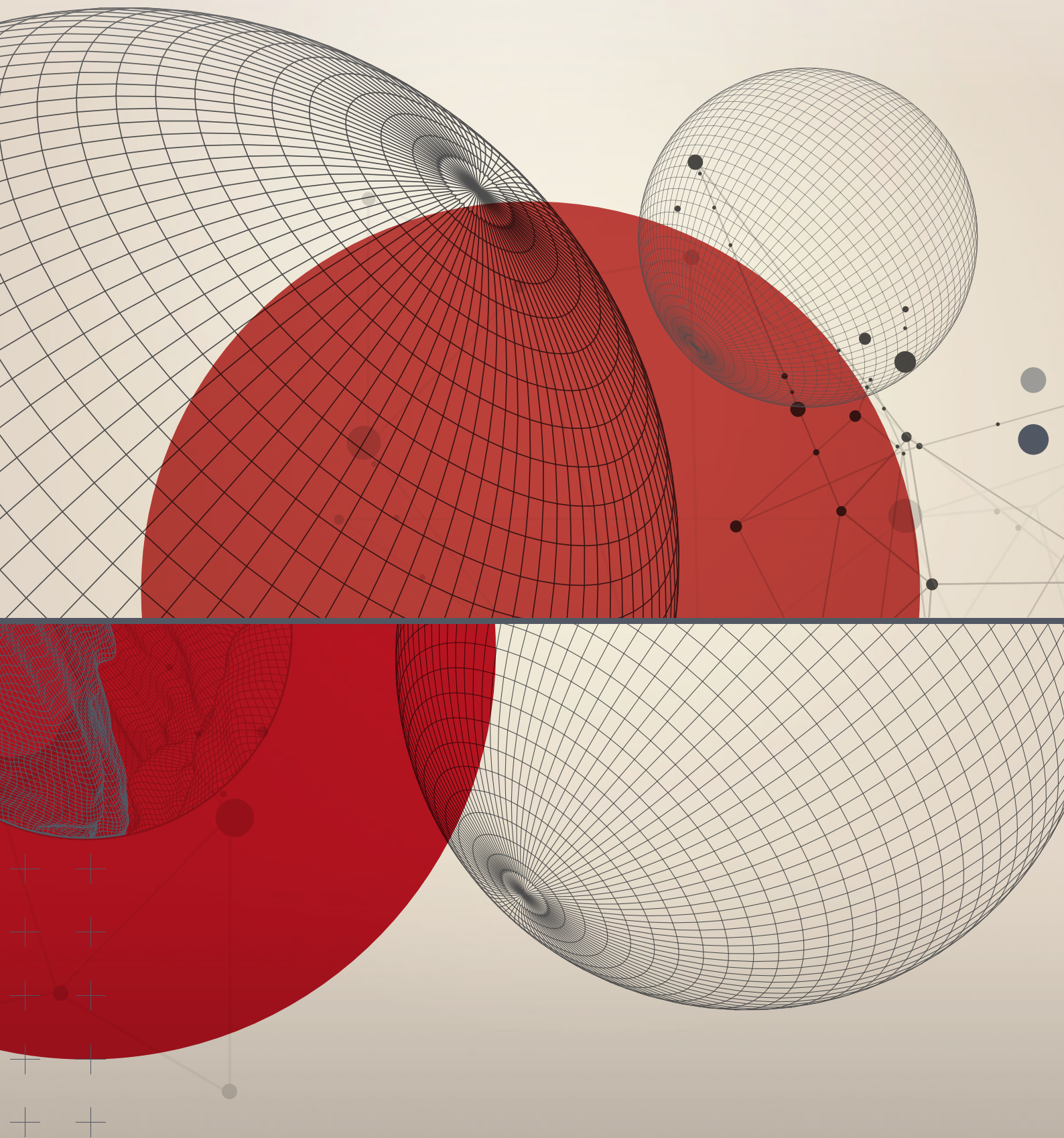




INTELLIGENCE



eosT10 / eosT10 Pro

- Terminal de alta resolução de 10" para controlar todos os dispositivos ISOBUS de acordo com o padrão ISO 11783
- Confiável e robusto: hardware de alto desempenho combinado com software operacional de última geração e fácil de usar em modo diurno ou noturno
- Várias opções de layout para visualizar múltiplos aplicativos simultaneamente – otimizando a visualização
- Transmissão de dados simples e rápida, por exemplo, limites de campo, tarefas ou mapas de aplicação, diretamente do PC devido à interface WLAN
- eosT10 / eosT10 Pro: extensas aplicações ISOBUS como SectionControl já estão incluídas no equipamento padrão – expansível a qualquer momento por meio de um fácil gerenciamento de licenças



Devido à sua alta resolução, o eosT10 oferece uma experiência de usuário de última geração para todas as máquinas compatíveis com ISOBUS

Devido à alta resolução e ao guia de usuário sofisticado, até mesmo funções complexas da máquina podem ser operadas confortavelmente. A alta eficiência e a grande memória (de trabalho) permitem um manuseio suave de grandes quantidades de dados ou mapas de aplicação. Além da importação e exportação tradicionais de dados via pen drive USB, a transferência também pode ocorrer de forma fácil e conveniente online diretamente entre o PC e o terminal.



O design fino do display de 10" permite uma integração perfeita em qualquer cabine de trator

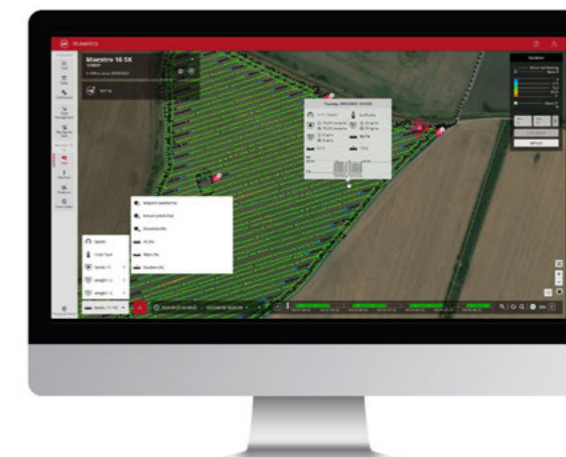
HorschConnect Telematics

Com HorschConnect, soluções de telemetria entram nas áreas de tratos culturais, semeadoras de precisão, semeadoras e adubação. Com visão do desempenho das máquinas até dados detalhados sobre a qualidade do trabalho, HorschConnect oferece a solução certa para cada operação. A condição para o uso do aplicativo é o equipamento da máquina com HorschConnect.

- Transparência total do desempenho das máquinas e da qualidade do trabalho
- Diagnóstico remoto de falhas para um serviço rápido e direcionado
- Painel de controle para monitoramento da frota
- Possibilidade de avaliação baseada em campo de indicadores e todas as ações
- Aplicação possível para vários usuários simultaneamente
- Diversas interfaces através da API HORSCH e a conexão ao agrirouter
- Sempre onde você está. HorschConnect Telematics também disponível na versão de aplicativo



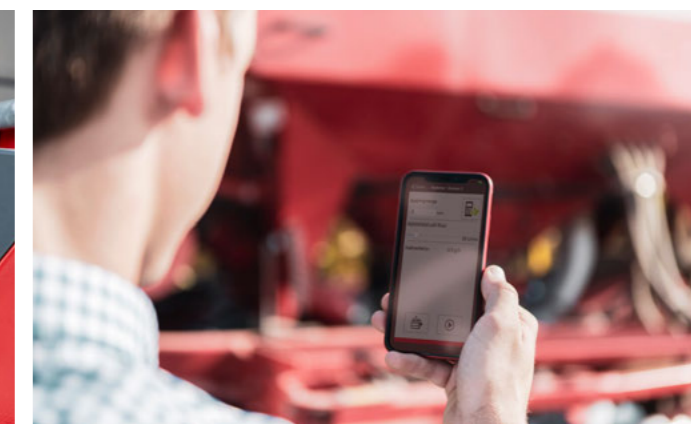
Solução descomplicada pronta para uso com uma ampla gama de interfaces integradas



Fator de sucesso transparência: dados específicos da posição de todas as informações relevantes, como mensagens de erro, velocidade operacional ou qualidade de singulação



Receba códigos de erro via notificação push no smartphone com o aplicativo Telematics



Calibração rápida e fácil na palma da mão com o aplicativo MobileControl



- Ferramenta de suporte digital para todas as linhas de produtos HORSCH
- Acesso online a qualquer momento
- Todas as informações estão sempre atualizadas
- Soluções para todas as etapas do processo – desde os preparativos para o trabalho no campo até o fornecimento de peças de reposição

Serviços Digitais

NOSSAS FERRAMENTAS DIGITAIS INTERATIVAS AJUDAM VOCÊ A TOMAR A DECISÃO PERFEITA EM UM TEMPO MUITO CURTO!

A ampla gama de soluções digitais oferece ferramentas para apoiar qualquer linha de produtos. As aplicações incluem todas as etapas do processo – desde os preparativos para o trabalho no campo até o fornecimento de peças de reposição.

Durante o processo de preparação, os componentes mais apropriados, podem ser determinados. A seleção do rotor ajuda a escolher o rotor correto para a respectiva aplicação a partir da ampla gama de rotores. Selecionando o sistema, o produto de dosagem e a largura de trabalho da máquina. O sistema calcula a vazão na unidade de dosagem com base nos dados inseridos e recomenda o rotor apropriado.

Da mesma forma, a seleção do disco de semente recomenda o disco mais apropriado para a semeadura da cultura desejada.

Seja semeadora de precisão ou volumétrica– a calculadora de linhas de pulverização ajuda a determinar o ritmo necessário das linhas de pulverização. Você só precisa inserir a largura da pista e do pneu.

Todas as informações podem, assim, ser revisadas online a qualquer momento e estão sempre atualizadas. A facilidade de uso e a simplicidade completam as soluções.

Compatibilidade

O padrão ISOBUS de acordo com a norma 11783 permite a comunicação entre implementos e tratores de diferentes fabricantes. Sabemos do que estamos falando: testes extensivos de várias combinações garantem a segurança operacional de nossa tecnologia em combinação com outros dispositivos ISOBUS.



- A base de dados abrangente proporciona transparência em relação a todas as compatibilidades ISOBUS, funcionalidades e seus significados.
- Testes extensivos mostraram que a confiabilidade operacional está garantida.
- Insira a máquina, o terminal desejado e as respectivas versões de software e pronto!

Pesquisa de código de erro

Bem preparado se as coisas não correrem bem: procure rapidamente descrições detalhadas de erros e ações recomendadas com a Pesquisa de Código de Erro HORSCH!



- Digite o código de erro exibido no terminal
- A descrição do erro no aplicativo deixa o processo mais rápido
- Além da causa do erro, são exibidas instruções específicas para uma rápida solução de problemas
- Disponível na página web e como um aplicativo para Apple e Android

Tramline guide

- Torna automático o desligamento nas passadas do pulverizador
- Visão geral gráfica de todas as linhas que estão desligadas



AutoLine

- Corredor de passagem automático ou criação de linhas guias (dependendo do modelo)
- Operação otimizada mesmo em áreas com muitos obstáculos
- Disponível com a assinatura do eosT10 Pro

Seleção de rotor

- Facilita a seleção do rotor ideal para qualquer aplicação
- Ampla gama de seleção, desde sementes normais a sementes finas, fertilizantes e compostos microgranulados
- Modo especialista para executar configurações de rotor também para velocidades de operação e de taxa variável



O seletor de rotores ajuda você a otimizar tempo na hora da configuração

SEMEADORAS DE PRECISÃO

Seleção de discos de sementes

- Máxima flexibilidade – o uso de diferentes discos dosadores permite a semeadura de diferentes culturas com a HORSCH Maestro.
- A ferramenta determina o disco dosador apropriado para sua aplicação.
- Basta inserir o tipo de cultura, velocidade de operação, taxa de aplicação e espaçamento entre linhas e pronto!



Seja milho, girassol ou feijão dependendo do tipo de cultura, diferentes discos dosadores estão disponíveis para a Maestro. Dependendo do tipo de cultura, velocidade de operação, taxa de aplicação e espaçamento entre linhas, a ferramenta recomenda o disco dosador ideal para a semeadura.

Terminal tecnológico e Sistema de direção

Com a nova geração de terminais Trimble GFX 750 você experimenta o controle de máquinas em um nível superior. A alta resolução e a interface de usuário bem planejada permitem operar funções complexas das máquinas de forma confortável. A alta capacidade de desempenho e a generosa memória (de trabalho) possibilitam, além disso, o manuseio sem problemas de grandes volumes de dados ou mapas de aplicação. Assim, torna-se a ferramenta perfeita para o controle de máquinas.

Combinado com um sistema de direção totalmente integrado com receptor, a aplicação torna-se ainda mais precisa e o conforto é mantido mesmo em longas jornadas de trabalho. A ativação VariableRate completa as soluções de precisão quando se trabalha com mapas de aplicação.

Além disso permitimos que o cliente selecione qual terminal tecnológico deseja utilizar, se adaptando ao de maior familiaridade do agricultor, tudo isso graças a comunicação ISOBUS de verdade do HORSCH Leeb.

- Operação intuitiva das máquinas através do terminal Trimble GFX 750 de alta resolução
- Possibilidade de trabalhar com qualquer monitor ISOBUS
- Sistema de direção totalmente integrado ao receptor Nav900 ou o de sua escolha
- Desbloqueio adicional VariableRate para taxa variável, baseada em mapas de aplicação



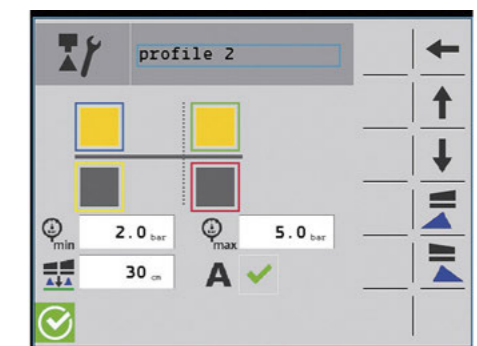
Monitor de alta resolução GFX 750

AutoSelect

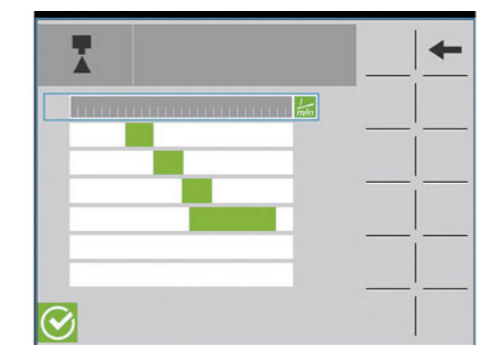
Múltiplas possibilidades de combinação com até 16 perfis de bicos diferentes armazenáveis – para ligar ou desligar a partir da cabine. Sem interrupção do trabalho, a faixa de pressão ideal configurável através do terminal e o tamanho do bico correspondente são automaticamente ajustados continuamente. Ajuste automático da altura da barra em função dos perfis de bicos definidos.

AutoSelect Controle totalmente automático: controle do tamanho ou combinação dos bicos, ajustando vazão de aplicação conforme a velocidade de deslocamento. Alto conforto e segurança para uma gestão de uma operação eficiente.

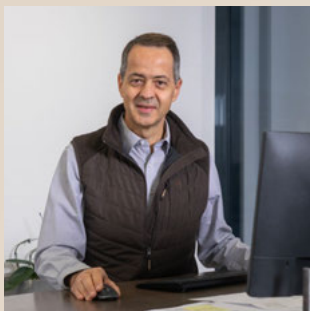
- Controle do tamanho e combinação dos bicos, ajustando a vazão de aplicação de acordo com a velocidade de deslocamento
- Possibilidade de ajustar, além da faixa de pressão, a distância ao alvo para cumprir as exigências de altura de aplicação
- Ajuste automático da altura da barra em função dos perfis de bicos definidos
- Fácil acionamento a partir da cabine



Menu AutoSelect



Até 16 perfis de aplicação com seleção automática

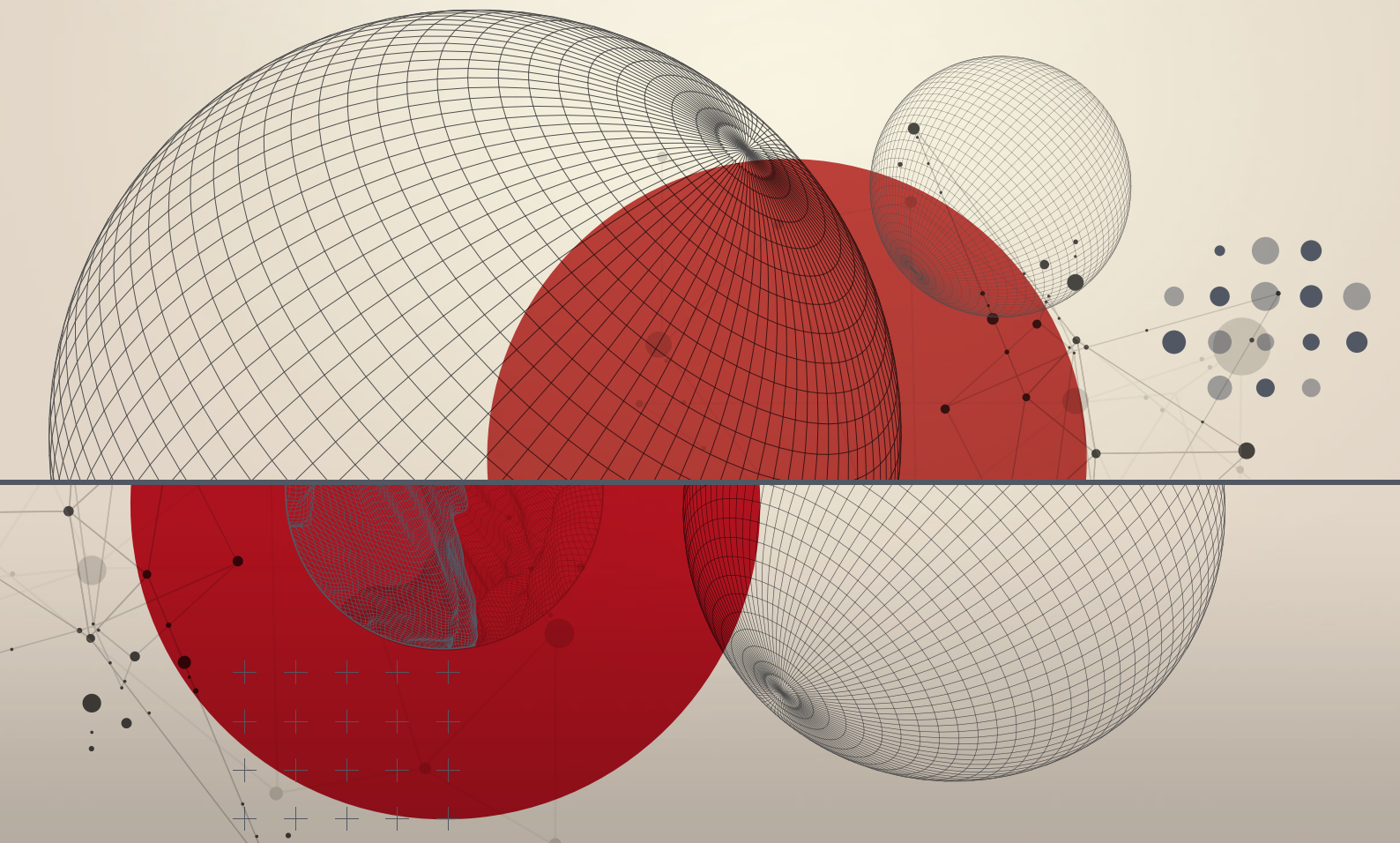


PHILIPP HORSCH

Ano após ano, a eletrônica e softwares permitem novas funções dentro e ao redor de uma máquina. Em nosso setor, estamos apenas no início de uma ligação inteligente de funções, máquinas e serviços. No futuro, a

HORSCH quer usar as possibilidades resultantes para a otimização dos processos de trabalho e comunicação para os clientes de forma ainda mais útil. É por isso que, no setor de engenharia de sistemas, uma grande equipe de desenvolvedores está trabalhando na automação e conectividade de nossas máqui-

nas. Atribuímos a maior importância à confiabilidade dos componentes e funções. Nosso objetivo é melhorar continuamente a facilidade de uso e a produtividade das máquinas HORSCH por meio de eletrônica, software e links de dados telemétricos, ao mesmo tempo em que continuamos a reduzir falhas relacionadas a eletrônica. Para garantir um acoplamento eletrônico suave de nossas máquinas com tratores e software de gestão agrícola, nós e muitos outros fabricantes de máquinas agrícolas cooperamos na AEF com relação à padronização orientada para a prática do ISOBUS e interfaces de dados. Abaixo, mostraremos algumas funções e produtos atuais e futuros de nossa equipe de desenvolvimento eletrônico para os setores de semeadoras, tratos culturais e telemetria.



Sua concessionária



HORSCH do Brasil

Rua Ângela Gabardo Parolin, 551
81.945-020 – Campo do Santana
Curitiba – Paraná – Brasil
+55 (41) 3348-1991
+55 (41) 3396-4322

horsch.com