

Desenvolvimento contínuo para aumentar capacidade, precisão, controle e conexão

Trata-se de uma tecnologia revolucionária porque possibilita o plantio de precisão em todos os níveis: profundidade, espaçamento, velocidade, densidade, etc. Equipado com o monitor, o agricultor tem acesso imediato aos dados em tempo real da semeadura. Essa tecnologia conectada está permitindo ao agricultor associar os dados de plantio a outros fatores-chave do campo, como tipos de solo, clima, fertilização e o programa de proteção. A qualidade da aplicação do revestimento das sementes é o principal fator para garantir um plantio de alta qualidade e uma alta velocidade de trabalho.



Plantio de precisão

Novos tipos de semeadoras são desenvolvidos. São mais polivalentes do que antes, adequados para cereais e plantio de precisão de milho e girassol. Eles geralmente têm uma grande tremonha central e são projetados para trabalhar em velocidades mais altas. Essas semeadoras precisam de força para acioná-las, e é recomendável ter sementes com excelente fluidez.



Plantio direto

Máquina de semeadura para plantio de cereais; fácil de usar sobretudo em solos já preparados. Elas aumentam o rendimento do local de semeadura.



Plantio por gravidade

Semeadora mecanizada puxada por um trator. O rendimento aumenta consideravelmente, a precisão das doses semeadas continua baixa, mas o progresso no plantio de cereais é enorme.



Plantio mecanizado

Primeira máquina de semeadura puxada por cavalos ou bois. A precisão é baixa, mas o trabalho é mais fácil e o rendimento é maior.



Primeria máquina de plantio