Desarrollo continuo para lograr más capacidad, precisión, control y conexión

Se están desarrollando nuevos tipos de sembradoras. Son más multi-propósito que antes, adecuadas para cereales y cultivo de precisión de maíz y girasol. A menudo tienen una tolva central y han sido concebidas para trabajo a velocidades más altas. Estas sembradoras requieren una potencia para impulsarlas, y se recomienda tener semillas de excelente fluidez.



Cultivo de precisión

Sembradoras que se utilizan en cultivos de cereales, fáciles de usar especialmente en suelo ya preparado. Aumentan el rendimiento del sitio de sembrado.



Sembradoras de cultivo directo

Sembradora para la siembra de cereales; fácil de usar especialmente en suelo preparado. Aumentan el rendimiento del lugar de siembra.



Sembradoras de gravedad

Sembradoras mecanizadas jaladas por un tractor. Aumenta de forma considerable el rendimiento, la precisión de las dosis sembradas permanece baja, pero es enorme el progreso con cereales.

Primera sembradora jalada por caballos o bueyes. La precisión es baja, pero el trabajo es más fácil y el rendimiento mayor.



Sembradoras mecanizadas

Primera Sembradora