



# Effektivität...

## ...NEU DEFINIERT

Die Hatzenbichler Kompakt-Sämaschine „Mustang“ setzt neue Maßstäbe in Sachen Effektivität und Technik.

Verfügbare Arbeitsbreiten sind 3 m, 4 m, 4,5 m, 5 m sowie 6 m und 8 m.

Die 3 m Ausführung ist mit einem starren Grundrahmen ausgerüstet während die Versionen ab 4 m hydraulisch aufklappbar sind, und eine Transportbreite von 3 m ermöglichen.

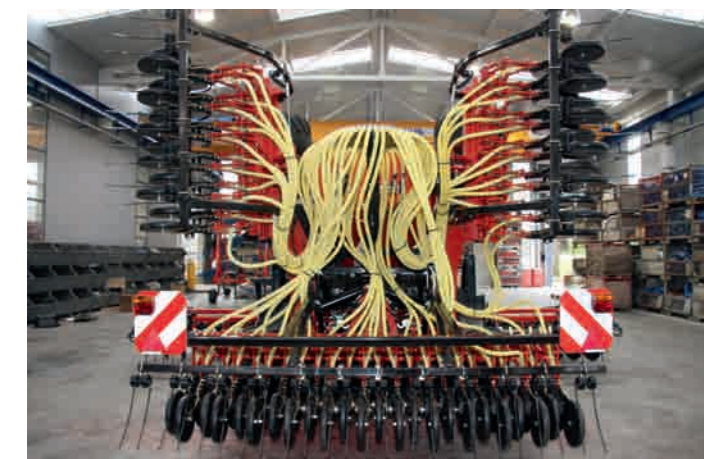
Neben dem aufgesatteltem Systemträgerahmen, dem Saatgutbehälter mit 3200 Liter Fassungsvermögen zählt auch die, als Vorwerkzeug zur Säeinheit integrierte, zweireihige Kurzscheibenegge zur Grundaussattung und ermöglicht hervorragende Ergebnisse.

Das Gerät ist ausgestattet mit einem Doppelsänscheibenparallelogramm

(Strichabstand 12,5 cm) und Andrückrollen für hydraulische Schardruckverstellung. Eine Druckverstellung für alle Parallelogramme ist ebenso möglich wie eine einzelne Feinabstimmung um eine bestmögliche Anpassung an die Aussaatbedingungen zu ermöglichen.

Der „Mustang“ ist sowohl als Drillmaschine mit 1-Tank-System (Grundaussattung), als auch als 2-Tank-System (Zusatzausstattung) für gleichzeitige Düngerausbringung während des Drillens, lieferbar.

Die vom Schleppersitz aus hydraulisch regulierbare Arbeitstiefeneinstellung, die hydraulischen Spurreißer sowie die serienmäßigen Beleuchtungseinrichtungen unterstreichen die durchdachte Konstruktion des Hatzenbichler „Mustang“.



## VORTEILE

- einfache Handhabung, sowohl im Betrieb als auch bei der Wartung
- Präzisionsaussaat durch exakte Tiefenführung der 100.000-fach bewährten Säparallelogramme
- Sehr gute Boden Anpassung des Reifenpackers
- kein zusätzliches Transportfahrwerk notwendig
- dank Kombi-Reifenpacker ist eine Verringerung des Vorgewendes möglich



Einstellen der Arbeitstiefe mittels Distanzscheiben am Hydraulizylinder, paralleles Ausheben und Absenken der Arbeitswerkzeuge, keine Verstellung des Angriffs- bzw. Schnittwinkels der Arbeitswerkzeuge



Automatische Transportverriegelung der Sänschiene mittels Hydraulizylinder



Parallelogrammgeführte Doppelscheibenschare, Reihenabstand 12,5 cm



Parallelogrammgeführte Doppelscheibenschare mit Druckrollen und Nachkrümelstrielgel



Große Einfüllöffnung am Sätank, Abdeckung des Tanks lässt sich durch Gasdruckzylinder einfach öffnen



Für eine gute Rückverfestigung sind die Reifenpacker auf den Seitenarmen zusätzlich federbelastet



Ein- oder Zweikreis-Druckluftbremsanlage



Gummiabstreifer mit eingefassten Hartmetallkanten sorgen für einen reibungslosen Säablauf



Federbelasteter Nachkrümelstrielgel folgt den Arbeitswerkzeugen



Hydraulizylinder mit Distanzscheiben zum Verstellen des Neigungswinkels bzw. der Arbeitstiefe



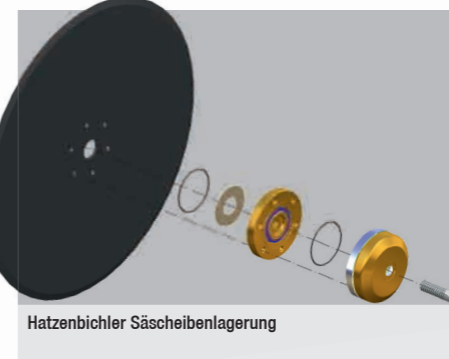
Dosiereinheit für Saatmengenverstellung



Tiefeneinstellung des Reifenpackers mittels Distanzscheiben am Hydraulizylinder



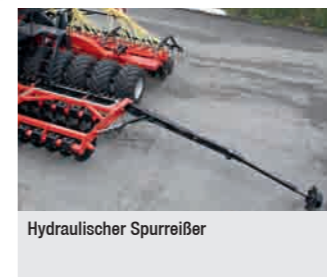
Federgesicherter Spurlockerer



Hatzenbichler Sänscheibenlagerung



2 Reihen gezackte Hohl scheiben mit 540 mm Durchmesser und speziellen, wartungsfreien Lagern, schwingungsgedämpfte Aufhängung



Hydraulischer Spurreißer



Zapfenwellengebläse auf der Zugdeichsel



Antrieb der Säeinheit mittels Sporenrad über den Reifenpacker



Elektrische Fahrgassenabschaltung mit Rückführung in den Sätank



## HATZENBICHLER BORDCOMPUTER

Der Bordcomputer dient an der Drillmaschine zum automatischen Anlegen von Fahrgassen. Durch die Vielzahl unterschiedlicher, vorprogrammierter Rhythmen ist jede Drillmaschinenarbeitsbreite mit dem gewünschten Fahrgassenabstand kombinierbar. Sie können Ihre Arbeit von rechts oder links beginnen. Eine manuelle Weiterschaltung ist ebenfalls möglich.

Weiterhin dient der Bordcomputer zur Überwachung der Sämaschine. Die Drehzahlen von Saatwelle und Gebläse werden permanent überwacht. Ein Tankmelder warnt vor fehlendem Saatgut. Außerdem liefert der Bordcomputer Informationen zur bearbeiteten Fläche, Flächenleistung, Fahrstrecke und Geschwindigkeit.

