

H2

High Capacity GrainGage

H2

HIGH-CAPACITY GRAINGAGE

Das HarvestMaster H2 präsentiert sich mit der lange bestehenden Reputation der HarvestMaster Zuverlässigkeit, sowie mit neuer fortschrittlicher Technologie, um noch größere Genauigkeit, verbesserter Effizienz und geringere Wartung zu bieten. Das H2 ist für Einzel- als auch für Doppelparzellen entwickelt worden, um extrem genaue Erntedaten auch für größere Parzellen mit hohem Ertrag zu gewährleisten. Das Erfassen von Daten mit hohen Kapazitäten, inklusive präziser Wiege-Genauigkeit war noch nie so einfach.



BEMERKENSWERTE DATENGENAUIGKEIT

Das H2 verwendet patentierte Technologie und innovatives Design, um die Datengenauigkeit signifikant zu erhöhen. Die speziellen Filter und die DSP Module des H2 reduzieren zum Großteil Datenfehler, die durch externe Faktoren wie Geländeunebenheiten verursacht werden und liefern hoch akkurate, unverzerrte Resultate.

Das neue optimierte Design, lässt Saatgut sauber und gleichmäßig durch das System durchfließen und bietet daher eine unvergleichbare Datengenauigkeit.

MAXIMALE EFFIZIENZ

Das H2 GrainGage bietet Ihnen die Möglichkeit Felddaten so effizient wie noch nie zu sammeln.

Erstens arbeitet der patentierte "Slope and Motion" Sensor während der Drescher in Bewegung ist, ohne die Notwendigkeit anzuhalten. Zweitens, mit dem neuen Design sammelt das H2 nun Daten wie Testgewicht, Feuchtigkeit und Parzellengewicht gleichzeitig, um die nächste Parzelle noch schneller zu erreichen.

Drittens, das perfekte Design des H2 hilft die Wartung gering zu halten und bietet Ihnen dadurch längere, ungestörte Einsatzzeiten.

KONTINUIERLICHE SYSTEM ÜBERWACHUNG

Weil wir wissen wie wichtig Ihre Daten sind, hat das H2 einen eingebauten Mechanismus, welcher kontinuierlich das System überwacht, um sicherzustellen, dass alles einwandfrei funktioniert.

Durch die Verwendung des H2 GrainGage ist gewährleistet, dass der Anwender die höchste Qualität an Daten erhält.

MIRUS SOFTWARE - EINFACH & MÄCHTIG

Das H2 wurde für den Betrieb mit HarvestMaster's Mirus Software optimiert. Mirus, ein mächtiges Werkzeug, einfach in der Handhabung, ermöglicht Daten während der Ernte zu überwachen und zu sammeln.



Anwendungen

Sortenprüfung | Einzel-Doppelparzellenmähdrescher | GPS Streifendrusch

Spezifikationen

Gewicht Genauigkeit: +/- 45 Gramm

Hektoliter Gewichtsgenauigkeit: +/- 1 kg/hL

Feuchte Genauigkeit:

+/- 0,5% für 0% bis 27% Feuchte

+/- 1% für 27% bis 40% Feuchte

System Kapazität: 3-30kg

Zykluszeit:

6 Sekunden für Einzelparzelle

12 Sekunden für Doppelparzelle

Maße:

Einzel: 51cm breit x 59cm tief x 56cm hoch

Twin: 51cm breit x 69cm tief x 107cm hoch



NOTIZ: DIE ANGEGEBENE SYSTEM GENAUIGKEIT ERFORDERT EINE KORREKTE KALIBRIERUNG UND KONFIGURATION DES WIEGESYSTEMS.