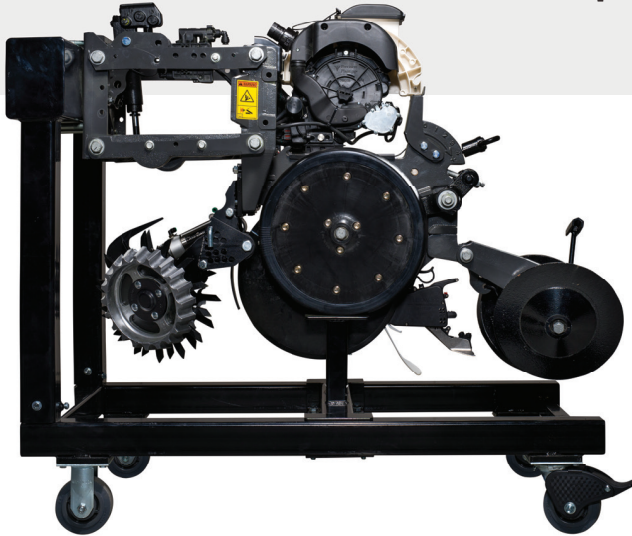


ReadyRowUnit



Comprare una nuova seminatrice non ha sempre senso

Quando gli agricoltori stanno cercando una nuova seminatrice l'obiettivo è quello di ottenere l'ultima tecnologia e un'unità di fila aggiornata. Cosa succederebbe se potessi ottenere l'elemento di semina aggiornata e la tecnologia che desideri, senza la spesa di una nuova seminatrice?

tieni la tua seminatrice, aggiorna gli elementi di semina

Perché non mettere semplicemente nuove unità di fila sulla tua attuale piantatrice? L'unità Ready Row di Precision Planting® ti consente di fare proprio questo. Mantieni il tuo telaio aggiungi i nuovi elementi di semina e la tecnologia che desideri in cima a questa nuova fondazione. L'unità di allineamento Precision Planting Ready è completamente personalizzabile in base alle esigenze operative con diverse opzioni di ruota di livello, opzioni di ruota di chiusura, configurazioni di tramoggia e accessori di fertilità. Non comprare, aggiorna.

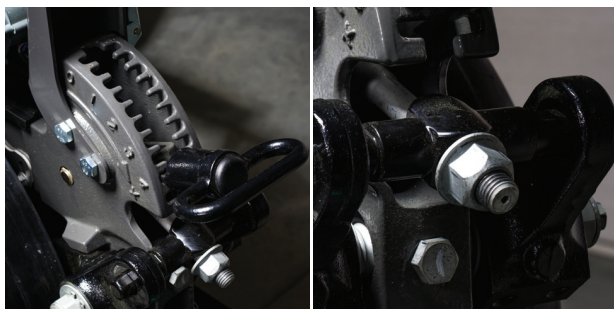
crea la seminatrice che vuoi

I pezzi più importanti della seminatrice sono gli elementi di semina e la tecnologia. L'elemento di semina pronto per la messa a terra di precisione è pronta ad accettare una vasta gamma di prodotti per la semina di precisione. Non ci sono due aziende uguali, non ci sono due piantatrici uguali e ora puoi costruire la piantatrice che desideri per la tua azienda. La piantatrice che già possiedi è capace di più di quanto tu possa immaginare, e il tuo rivenditore locale Precision Planting Premier può consultarti su come ottenere il massimo da quella macchina.



guarda la differenza

La profondità conta. La profondità costante di semina è fondamentale per l'emergenza uniforme e l'insediamento delle radici. Variazioni meccaniche nel processo di produzione e usura degli aprisolco e del cinematismo di regolazione della profondità possono portare a una semina meno profonda della profondità impostata. L'unità Row Precision Planting Ready è dotata di un sistema di calibrazione della profondità che consente di calibrare ogni unità di fila alla stessa profondità prima di andare sul campo. Il sistema di calibrazione assicura che quando ogni manopola di regolazione della profondità è impostata alla stessa profondità, ogni fila viene piantata a quella profondità, ponendo le basi per un'emergenza uniforme.

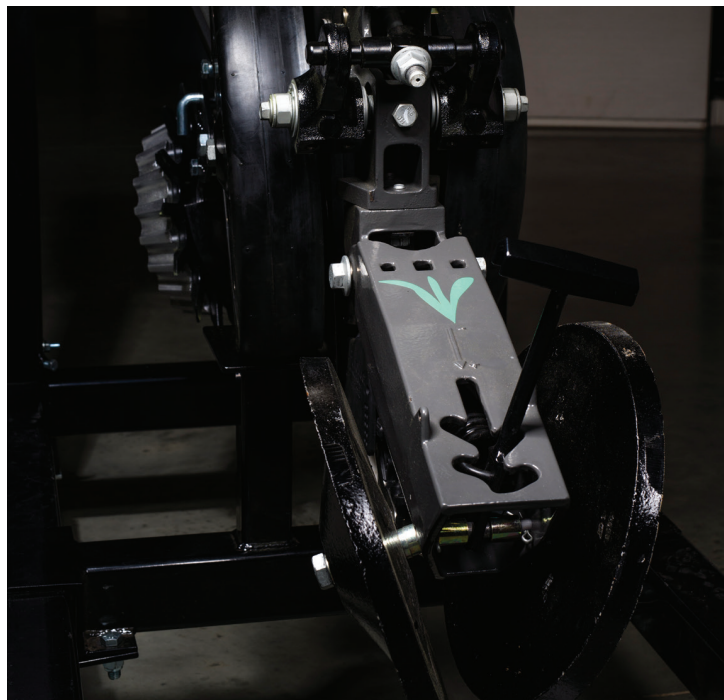


impostazione della profondità

calibrazione della profondità



Questa foto illustra la variazione di emergenza tra due file dello stesso set di prodotto con la stessa impostazione di profondità, ma con profondità di semina reali variate di 5/8 "tra le file.



Compatibilità

PRECISION PLANTING READY ROW UNIT

Ghisa
14 "Bracci paralleli
16 "dischi aprifila
27 cm di corsa
Opzioni di calibro (3 "o 4,5")
Raschiatori per calibri opzionali
Opzioni di chiusura della ruota (gomma, ghisa o nessuna)
Universal Faceplate (molte opzioni di pulitore di riga e di fertilizzante Coulter)

COMPATIBILITÀ DI IMPIANTO DI PRECISION PLANTING

BullsEye®
CleanSweep®
DeltaForce®
FurrowJet®
Keeton®
mSet® (compatibilità futura)
SmartFirmer™
SpeedTube®
vApplyHD®
vDrive®
Insetticida vDrive®
vSet® (mini hopper o 1.9 Bu hopper)
WaveVision®

L'unità Precision Planting Ready Row è fabbricata presso lo stabilimento AGCO® Beloit, KS, una struttura all'avanguardia certificata ISO 9001 per soddisfare severi standard di qualità.

Distribuito da

vantage
BY TRIMBLE AGRICULTURE

SPEKTRA AGRI
PRECISION FARMING

Vantage Italia | Spektra Agri Srl

Via Mongini 11/A

44030 Serravalle (FE)

Tel. +39 0532 834445

info@vantage-italia.it

www.vantage-italia.com