



DeltaForce®

una profondità inconstante può costarti molto caro

Controllare che lo sforzo a terra sia a corretto è una delle cose più importanti da fare durante la piantagione. Ma controllare l'impostazione di forza verso il basso in un punto del campo è solo il punto di partenza. L'obiettivo finale è quello di garantire che il carico verso il basso sia impostato correttamente su tutto il campo, non solo in un punto. I semi piantati con una profondità costante aiutano a raggiungere un'emergenza uniforme che pone le basi per il resto della stagione.

I requisiti di forza verso il basso sono variabili

La quantità di forza verso il basso necessaria varia drasticamente attraverso il campo, e anche attraverso la seminatrice. Diversi tipi di terreno e tessitura, umidità nel suolo o solo le passate delle mietitrebbie della scorsa stagione creano ambienti diversi per ogni fila della seminatrice ogni anno. La nostra ricerca mostra che il peso trasportato sulle ruote del d'appoggio durante la piantagione può variare di oltre di molto. Mentre semini sullo stesso campo, le condizioni cambiano, e la tua seminatrice?

DeltaForce prende il controllo

Hai bisogno di una seminatrice in grado di percepire questi ambienti in evoluzione e regolare automaticamente ogni fila. DeltaForce prende la tua seminatrice esistente e aggiunge un sensore di sforzo e un cilindro idraulico su ciascuna fila. Ciò garantisce che tutti i semi siano piantati con la forza di abbassamento ottimale, garantendo una profondità costante eliminando la compattazione in eccesso, fila per fila.

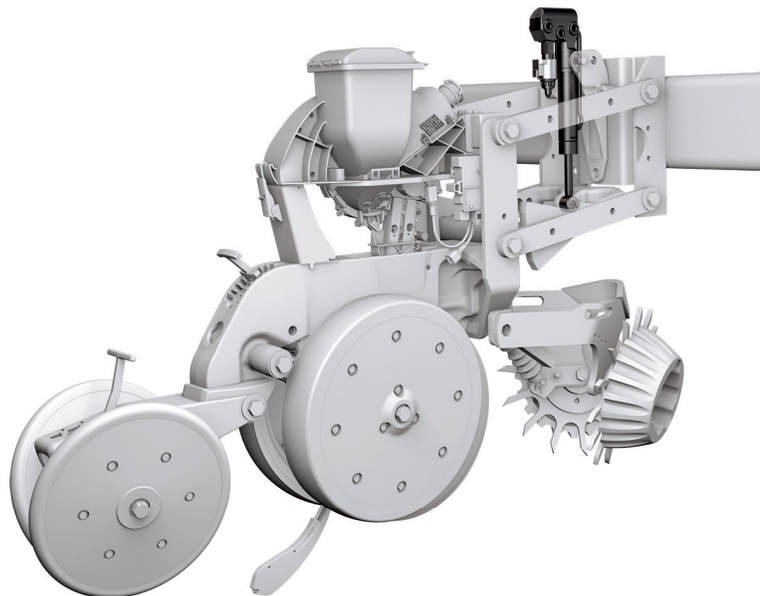
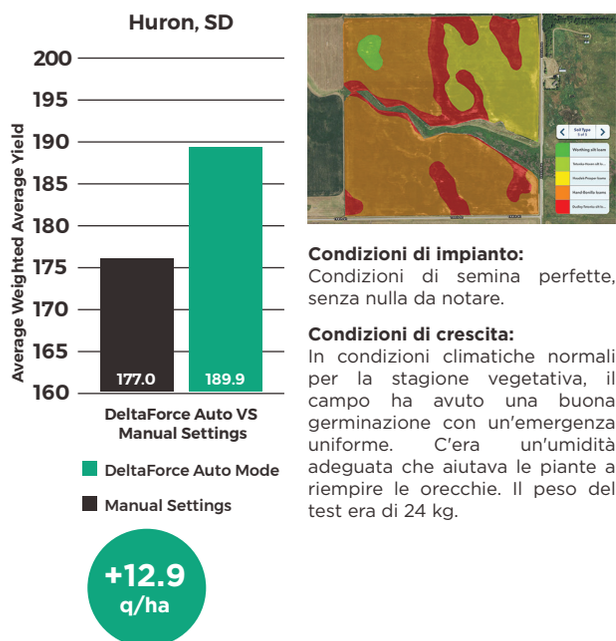
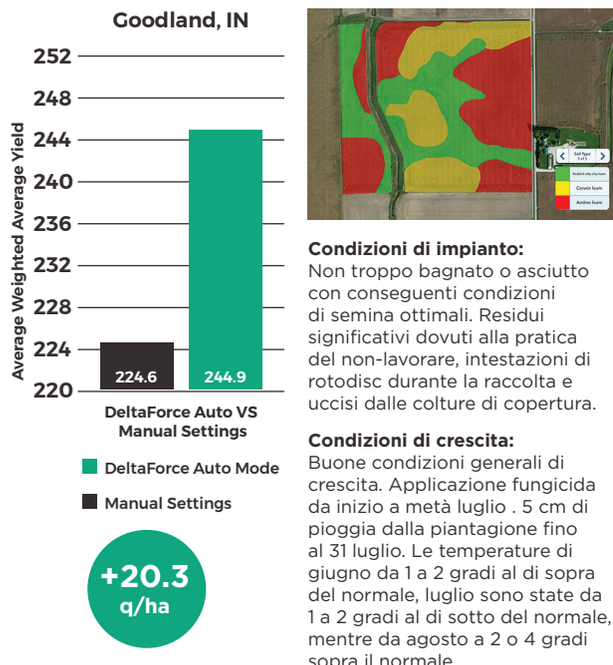


 Precision
Planting®

Guarda la differenza

Quanto potresti perdere in termini di rendimento a causa di un calo del carico?

gli studi del 2016 di Precision Planting Down Force



Specifiche

ELEMENTI DI SEMINA

CASE IH® 1200 / 12X5 / 2000
JOHN DEERE® 7000/7100/7200/7300/17XX
DB / 17x5 / ExactEmerge
CASE IH® 1200/12X5* HARVEST INTERNATIONAL®
LaserPro
KINZE® 2000/3000/4900
PRECISION PLANTING® Ready Row Unit
WHITE® 5000/6000/8000/9000

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE

1 amp / fila
2,25 Amp / fila con vDrive®

REQUISITI IDRAULICI

1/4 GPM / fila Max
Sistema a centro chiuso
Pressione di alimentazione minima di 2250 PSI

REQUISITI DELL'ALTERNATORE

Più di 16 file DeltaForce e vDrive o più di 32 file di DeltaForce o vDrive richiede un ulteriore alternatore

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