

Semănătoare de semănat direct pe miriști "CPH" de 12' (12' CPH No-Till Drill)



Poza poate arăta echipament opțional ce nu este livrat cu articolul de standard.

La 12' lățime, această semănătoare este ideală pentru fermieri, care au cereri de transport strimte ca porți sau poduri strimte. Linia de semănat precisă a lui CPH (Center Pivot Hitch) (Filet de pivot central) este o caracteristică exclusivă de la Great Plains (Mari cimpuri), care concurenții noștri simplu nu pot ii găsi o corespundere. Indiferent dacă operați pe curbe, contururi sau pământ deluros, CPH-ul întotdeauna aliniează scormonitorul cu coulter-ul (cuțit de disc) corespunzător, asigurând că sămînța este pusă în fundul gropii înăuntrul fișii proaspăt arate. Great Plains este singura linie de semănători de semănat direct pe miriști, care o are pe CPH ca o caracteristică exclusivă și aceasta este asigurarea Dvs. pentru o semănătură solidă. Cînd este timpul de umplut, veți aprecia cu siguranță platforma lată ca și accesul complet la containerile de sămînță. Alte caracteristici ca minerul de reglat nivelul sămînței potrivit, cutia de viteze de patru viteze, containerul de sămînță de 2.4 bushel pe foot (86,4 kg pe 30,48 cm) ca și rezervorul de alimentare brăzdat exclusiv o fac pe 12' CPH și 3-Point Drill (semănătoare de 3 puncte) cea ideală sistemă de semănat direct pe miriști.

Caracteristici	
Caracteristici	Pagina
Scobă greutăți	69
Gratar deservitor din ulei	79
Caracteristici scormonitor	60
Rezervor de alimentare brăzdat	64
Capaci impermeabile	65
Cutie de viteză de 4 viteze	62

Opțiuni (Options)	
Opțiuni	Pagina
Sămînțe roci	64
Depozit rezervor de sămînță	65
Ingrășăminte sec	65
Aplicator	63
Grupa reactivă cu cutit	69
Loc de sămînță #	61
Comandă coulter-ului™	67
Razătoare de disc cu Design de aer #	60

Opțiuni scormonitor	
Scormonitorare	Pagina
00 Serii	54
10 Serii	59
20 Serii	57

Specificatiile semănătorii de semănat direct pe miriști cu filet de pivot central de 12'

Nume model	CPH-12/1200				CPH-12/1200F				CPH-12/1210				CPH-12/1210F				CPH-12/1220			
Distanța între rânduri	7"	7.5"	8"	10"	7"	7.5"	8"	10"	7"	7.5"	8"	10"	7"	7.5"	8"	10"	7.5"	8"	10"	
Numar scormitoare	20	19	18	14	20	19	18	14	20	19	18	14	20	19	18	14	19	18	14	
Greutate	6850lbs (3106kg)				6950lbs (3152kg)				7750lbs (3515kg)				7650lbs (3470kg)				8050lbs (3651kg)			
Lățime de lucru	12' (3.66m)				12' (3.66 m)				12' (3.66 m)				12' (3.66 m)				12' (3.66 m)			
Lățime de transport	12' 1" (3.7 m)				12' 1" (3.7 m)				12' 1" (3.7 m)				12' 1" (3.7 m)				12' 1" (3.7 m)			
Spatiu de transport	17" (43cm)				17" (43 cm)				17" (43 cm)				17" (43 cm)				17" (43 cm)			
Înălțime	8' 2" (2.49m)				8' 2" (2.49 m)				8' 2" (2.49 m)				8' 2" (2.49 m)				8' 2" (2.49 m)			
Lungime	21' 10" (6.65m)				21' 10" (6.65 m)				21' 10" (6.65 m)				21' 10" (6.65 m)				21' 10" (6.65 m)			
Capacitate rezervor de sămînță	29bu				29bu sămînță/12 cu ft				29 bu				29 bu sămînță/12 cu ft				29 bu			
Dimensiune anvelopa	9.5 x 15" (24.13 x 38.10cm)				9.5 x 15" (24.13 x 38.10cm)				9.5 x 15" (24.13 x 38.10cm)				9.5 x 15" (24.13 x 38.10cm)				9.5 x 15" (24.13 x 38.10cm)			
Mere scormonitor	6.5" (16.51cm)				6.5" (16.51cm)				6.5" (16.51cm)				6.5" (16.51cm)				6.5" (16.51cm)			
Adîncime scormonitor	0 la 3.5" (0 la 8.89cm)				0 la 3.5" (0 la 8.89cm)				0 la 3.5" (0 la 8.89cm)				0 la 3.5" (0 la 8.89cm)				0 la 3.5" (0 la 8.89cm)			
Presiune de jos scormonitor	90-180lbs (40.82 la 81.64kg)				90-180lbs (40.82 la 81.64kg)				100 la 140lbs (45.36 la 63.50kg)				100 la 140lbs				100 la 225lbs (45.36 la 102kg)			
Coulter adîncime	0 la 6" (0 la 15.24cm)				0 la 6" (0 la 15.24cm)				0 la 6" (0 la 15.24cm)				0 la 6" (0 la 15.24cm)				0 la 6" (0 la 15.24cm)			
Coulter pre-incarcare	450lbs (203kg)				450lbs (203kg)				450lbs (203kg)				450lbs (203kg)				450lbs (203kg)			

Observatii: Greutăți bazate pe distanța de 7,5" și vor varia în funcție de opțiuni. Spațiul de transport va varia în funcție de tractor.

Transferul greutății hidraulic

Pentru a mari adîncimea coulterului, simplu scurtați cilindrul de sleau. Designul unic al filetelui de pivot central transferă greutatea de la tractor la coulter-uri (cutite de disc) pentru a ajuta la penetrare.



Mai multă greutate este aplicată la coulter-uri (cutite de disc)

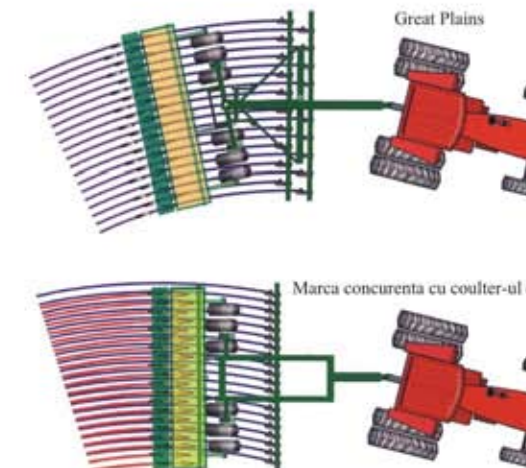
Bara cu coulter-uri dubla

Designul bari cu coulter-uri duble furnizează o ordonare completă în forma de zigzag de 10:3:4 între coulter-uri. Aceasta dizlocare ridică dramatic nivelul reziduurilor ce pot trece neimpiedicați prin filet. Coulter-urile sunt reincarcate la 450 lbs (203 kg) pentru a asigura taiere curată și adîncimea coulter-ului consistentă.



Design de pivot central

Great Plains este singura sistemă de semănat direct pe miriști ce plantează pe curbe și contururi. CPH-ul (Center Pivot Hitch) (Filet de pivot central) al nostru aliniează coulter-urile (cutite de disc) cu scormonitorul pentru o linie de semănat perfectă. După cum demonstrează ilustrația, coulter-urile de pivot ale marci concurente nu pot menține linie de semănat proprie.



Designul containerului de sămînță și al gratarului deservitor

Gratarul deservitor nealunecos lat al nostru furnizează acces complet la marele container de sămînță de 2,4 bushel pe foot (86,4 kg pe 30,48 cm). Designul "sămînță înainte" al containerului de sămînță pune greutatea sămînței înaintea centrului de gravitație al semănătorii. La golirea containerului de sămînță, presiunea asupra scormonitorului nu se modifică apreciabil, menținînd poziția sămînței consistentă.



Containerile de sămînță cu fund în forma de V sunt cu design care permite curățenie regulată și completă a containerului de sămînță.

Great Plains Manufacturing, Inc.
Corporate Offices: 1525 E. North Street / Salina, KS 67401 USA
Phone (785) 823-3276 FAX (785) 822-5600
INTERNET: <http://www.greatplainsmfg.com>

