

MAX-CHISEL



MAX-CHISEL™

MODELE: MC5109 | MC5111 | MC5313 | MC5315

Max-Chisel este un utilaj primar, agresiv construit pentru a asigura o fracturare uniformă a solului. Construit pe aceeași platformă ca și Turbo Chisel, noul Max-Chisel are în dotare două rânduri de discuri exclusiv concave, patentate și denumite Samurai Edge. Discurile înlătură agresiv rădăcinile, tăindu-le și apoi încorporându-le în primii 10 - 15cm împingându-le către sol pentru a accelera procesul de descompunere.

Montate pe brațe individuale discurile de 60cm diametru și cu o spațiere de 38cm asigură o degajare ușoară a resturilor vegetale. Rulmenți sunt încastrați în suporturi turnați, sigilați cu șase garnituri pentru a menține vaselina înăuntru și praful afară.

Max-Chisel prelucrează solul mai agresiv decât oricare utilaj tradițional, dar lasă o suprafață

nivelată permițând unui utilaj de ultimă trecere, precum DiscoVator sau Turbo Max-ul de la Great Plains să finiseze în fața semănătorii de precizie.

Ancorele spațiate la 38cm și segmentele de tamburi posteriori lucrează împreună pentru a presa pământul înapoi în tranșeu, nivelându-l și pastrându-i profilul prelucrat pe verticală lăsat de ancore.

Max-Chisel este disponibil în două variante rigide cu lățimi de lucru de la 3,5m la 4,5m și două cu închidere hidraulică de 5m și 6m. Toate au ca și caracteristică standard ajustarea hidraulică a secțiilor de discuri pentru controlul adâncimii, ancore Heavy-Duty cu o forță de penetrare de aprox 1,200 Kgf la o adâncime de 30cm.

Descoperă potențialul ascuns al productivității cu noul Max-Chisel de la Great Plains.



CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

Great Plains Ag

@GreatPlains_Ag

GreatPlainsAg

Great Plains Ag

- **Discuri exclusiv concave, patentate "Samurai Edge"** - Montate pe brațe individuale la o distanță de 38cm și un diametru de 610mm, discurile Samurai permit o bună degajare a resturilor vegetale. Două rânduri de discuri exclusiv concave înlătură agresiv toate rădăcinile și în același timp oferă o încorporare masivă a resturilor în primii 10 - 13cm de sol, împingându-le în sol pentru a grăbi descompunerea.
- **Rulmenți fara Gresare** - Toate discurile sunt dotate cu rulmenți fără întreținere, încastrați în lagăre și sigilați cu 6 o-ring-uri pentru a ține vaselina înăuntru și praful afară
- **Unitate Hibrid echipata cu Ancore Heavy-Duty și Auto Reset** - Când este echipat cu ancore Heavy - Duty cu auto reset acest utilaj "hibrid" prelucrează solul de până la 35cm adâncime, și prelucrează solul la suprafață mai bine decât un disc greu. Ancorele pot flota, ele lucrează la adâncime setată sau sunt excluse - nu există cale de mijloc.
- **Tavalug Tocator posterior** - Acest tocător plasat în spatele fiecărei ancore împinge solul prelucrat înapoi în tranșeu efectuând o sigilare a acestuia. Astfel se diminuează evetul de evaporare și se păstrează profilul vertical lăsat de ancore
- **Ax de rulare Tandem** - Menține înălțimea setată pentru un control bun a adâncimii de lucru.



ECHIPARE STANDARD

- Discuri de 610mm diametru Samurai edge
- Ancore Heavy-duty
- Ancore Auto Reset
- Distanța între ancore 38cm
- Punct unic de ajustare a adâncimii
- Structura grea de 10x15
- Sistem de iluminare LED
- Axa tandem pentru transport
- Rulmenți încastrați și fara gresare, PEER®

OPȚIONAL

- Tavalug Tocator
- Tavalug Tocator și tavalug MaxLift™
- Ancore tip plug



Max-Chisel™	MC5109	MC5111	MC5313	MC5315
Recomandare	Unitate primara			
Distanța Discuri Distanța Ancore	19cm 38cm			
Latime de lucru - metri	3,5	4,26	5,03	5,79
Latime de transport - metri	4,50	5,3	4,42	4,42
Înălțime	N/A	N/A	3,20	3,43
Necesar putere la bara de tractiune HP	250+	300+	350+	400+
Greutatea (Kg)*	4,613	5,638	6,613	7,629

Specificatiile se pot modifica fara înștintare prealabila
Imaginile sunt cu titlu informativ

*Greutatea aproximativa

©GREAT PLAINS MFG, INC. 1745D-GPM

Ce poți face pe site-ul www.GreatPlainsInt.com?

Revedeti principiile agronomice
Localizeaza cel mai apropiat dealer
Descarca manuale
Cauta piese de schimb

Vizioneaza videoclip uri
Citeste recenzile fermierilor
Vezi expozitiile unde participam
Citeste sfaturile inginerilor

Vezi istoricul companiei
Vizioneaza clipurile produselor
Vezi informatii utile despre companie

Ne gasesti pe:



Misiunea Noastra

Să fim o companie care să îmbine Inovația, Spiritul de Echipă și Dorința de a perfecționa, cu:

- Bucuria Clienților Noștri
- Asigurarea unui loc de muncă Recompensator pentru Angajați
- Asigurarea Stabilității și a Creșterii prin Profit



Great Plains

Great Plains Manufacturing, Inc., a fost inaugurată în Aprilie 1, 1976 de proprietarul acesteia, Dul Roy Applequist. De la început, Great Plains a devenit un leader în industria constructoare de mașini agricole din Statele Unite, dar și un leader în producția de echipamente de întreținere a spațiilor verzi. Acum, Great Plains Manufacturing împreună cu Great Plains Ag, Great Plains Internațional, Land Pride, GPAC (Great Plains Acceptance Corporation) și Great Plains Trucking fac parte din Kubota Company.

Produsele Great Plains International



ECHIPAMENTE VERTICALE



ECHIPAMENTE CONVENTIONALE



SEMANATORI PNEUMATICE



SEMANATORI COMPACTE



SEMANATORI MECANICE



YIELD-PRO® PLANTERS



TOCATORI ROTATIVE



APLICATOARE DE FERTILIZANT



+1-785-823-3276 | 1525 E. North St., Salina, KS 67401 USA
gpi@greatplainsmfg.com