

Max-Chisel™

UTILAJE

PREGĂTIREA PRIMARĂ



NOU!

Dacă ești în căutarea unui utilaj primar care să nu lase în urmă un teren accidentat, sau dorești o prelucrare mai adâncă decât tradiționalul disc greu, atunci fi atent la noul utilaj de la Great Plains, Max-Chisel, noul campion din gama utilajelor primare.

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. Rulmenții sunt încastrați în suportți 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 ancure.

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, ancure 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.



Great Plains Ag



@GreatPlains_Ag



Great Plains Ag

www.GreatPlainsAg.com


Great Plains
"Harvest Starts Here."

MODEL INFO	Max-Chisel™			
MODEL	MC5109	MC5111	MC5313	MC5315
Distanța între Ancore	38cm			
Distanța între Discuri	19cm (2 secțiuni cu decalaj, 38cm pe secțiune)			
Greutate (aprox)*	4,620	5,640	6,620	7,630
Putere Necesară (min)	250+	300+	350+	400+
DIMENSIUNI				
Lățime de Lucru	3,4	4,3	5,5	5,8
Lățime (transport)	4,3	5,3	4,4	4,4
Înălțime (transport)	N/A	N/A	3,23	3,44
INFO UTILAJ				
Secția Centrală	3	3	3	3
Aripi	N/A	0'8	1	1,5

Specifications are subject to change without prior notification.
*Weights are represented with no attachments.

Tip:

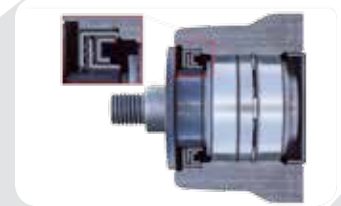
Utilaj de prelucrare verticală

Model:

MC5109 (11' 6")
MC5111 (14')
MC5313 (16' 6")
MC5315 (19')

Echipe Standard

- Discuri concave Turbo-Blades sau Samurai Edge de 60cm
- Pachet ancore Heavy-Duty spațiate la 38cm
- ancore Auto-reset la 38cm
- cadru de 10x15cm
- sistem stradal LED
- Controlul adâncimi dintr-un singur punct
- Roți 12.5Lx15 pe modelele 5109 și 5111
- 340/60R 16.5 pe modelele 5313 și 5315
- Axă tandem pe secțiunea centrală
- PEER® Rulmenți fără mentenanță încastrați



Atașamente

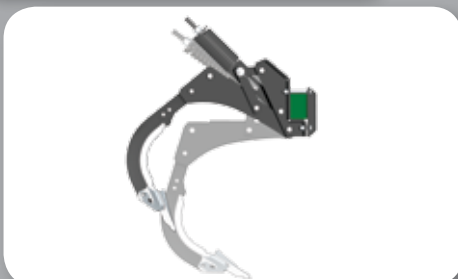


Tăvălug tocător - Un tăvălug tocător pentru fiecare ancoră pentru o mai bună încorporare și nivelare.



OPȚIUNEA 20 ANCORE- Disponibil pentru condiții medii de lucru cu ancore semi ușoare.

Caracteristici & Beneficii



ANCORE CU RESETARE - Ancora Heavy-Duty are o forță orizontală de aprox 1.200 Kgf și se va reseta automat la nevoie.



CONTROLUL ADÂNCIMII DINTR-UN PUNCT - Secțiunile de discuri sunt ajustabile hidraulic oferind o flexibilitate de până la 10cm adâncime.



AXA TANDEM - Permite ancorelor să lucreze la aceeași adâncime în terenurile denivelate.



DICURI INDIVIDUALE - Oferă mai mult spațiu între discurile de 60cm diametru turbo. Dotat cu un disc exclusiv samurai edge pentru o mai bună încorporare și performanțe excelente în soluri umede.