



Ekskluzywna technologia

Disc-O-Mulch® Gold



Zestaw ostrzegawczy z amortyzacją

Bezpieczeństwo na drodze

Multistop

Ułatwiona regulacja głębokości pracy

Hamowanie z assistance

Hamulec hydrauliczny lub pneumatyczny w standardzie

Koła transportowe

Ø standard : 400/55x22,5

Ø opcja : 500/45x22,5

Wał Flexi-Roll

Szeroki wybór wałów w zależności od rodzaju gleby

Deflektor

Optymalne wyrównanie powierzchni

Płyta do rozbijania grud

Regulacja w zależności od warunków pracy

Zabezpieczenie sprężynowe 3D®

35x35 mm

Łożyska bezobstęgowe

SR Ø80 w standardzie
SRE Ø100 w opcji

Odległość między rzędami talerzy

1 070 mm

Rama

Belka 120x120 mm

Doświadczenie specjalisty

Uniwersalna maszyna do różnych zastosowań.

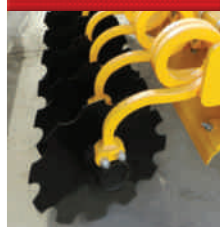


Odstęp Prześwit

Zabezpieczenie 3D z efektem wibracji

Dodatni kąt nachylenia i pracy talerzy.

PATENT



Podczas pracy : spirala na spirale



Łożyska

Największe łożyska SR = 80 mm/ SRE =

Łożyska kulkowe dwurzędowe, podwójnie uszczelniane.



Konkurencja

- Niezależne talerze z amortyzacją
- + Duży prześwit pod ramą
- Duży odstęp między belkami=efektywne rozdrabnianie

- + Wysoka jakość pracy
- Oszczędność energii
- Brak nakładu pracy

- + Bez nakładu
- Łożyska szeregowe
- Praca przy w

Intensywna praca i szybkość

Praca do 15 cm Penetracja: 800 - 1 000 kg/m Od 8 do 18 km/h

Regulacja pracy

Hydrauliczna blokada

Bezpieczeństwo podczas transportu



Model zawieszany 3 m.
Wał kłatkowy Ø526

Podpory

Stabilność podczas postoju



Hydrauliczny dyszel

Centralna regulacja głębokości pracy

Uchwyt do przewodów

Ułatwiona obsługa



Model zawieszany, składany 4,5 m.
Wał kłatkowy Ø526

Talerze ząbkowane

przednie Ø610
tylne Ø560 (610 w opcji)

Wybór zaczepu

standardowy, kulowy
lub belka zaczepowa

Nowość

Nowy talerz MULCZER

Rowkowy profil na całej szerokości roboczej.



- Maksymalne rozdrabnianie
- Samodzielne oczyszczanie w warunkach wilgotnych
- Niezmieniona jakość pracy mimo zużycia talerza
- Dłuższa żywotność

Bezobsługowe

na rynku
= 100 mm



Podział łożyska SRE

u pracy
szelne = niezawodność
wysokiej prędkości

Płyta do rozbijania grud

Umieszczona za szeregiem talerzy.



- Dodatkowe rozdrabnianie
- Optymalne wyrównanie
- Regulacja wyrzutu ziemi

Dwie wielkości talerzy

Talerze przednie mają większą średnicę niż talerze tylne.



- Większy prześwit z przodu maszyny
- Lepsze rozdrobnienie z tyłu maszyny
- Jednolite zużycie na dwóch rzędach talerzy

Charakterystyka

ZAWIESZANY	Modele nieskładane			Modele składane			
	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	6,00 m
Szerokość pracy	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	6,00 m
Waga (kg) z wałem klatkowym	1 960	2 400	2 510	3 150	3 600	3 860	4 420
Moc ciągnika (KM)	75 - 130	90 - 160	110 - 180	110 - 180	130 - 200	150 - 220	170 - 250
Ilość talerzy	24+1	28+1	32+1	32+1	36+1	40+1	48+1

PÓŁZAWIESZANY	Modele składane			
	4,50 m	6,00 m	7,00 m	8,00 m
Szerokość pracy	4,50 m	6,00 m	7,00 m	8,00 m
Waga (kg) z wałem klatkowym	5 570	6 380	7 820	8 370
Moc ciągnika (KM)	150 - 210	190 - 280	230 - 310	250 - 350
Ilość talerzy	36+1	48+1	56+1	64+1

W E R S J A S I E W N I K

Po zamontowaniu zbiornika DS 580 lub DSF 1600/2200 maszyna staje się siewnikiem.



Zeskanuj kod QR aby obejrzeć film z maszyną w pracy.

W A Ł Y

Klatkowy Ø526



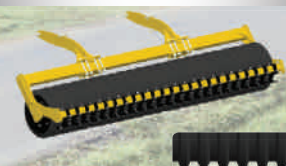
Flexi-Sem Ø540



Flexi-Roll Ø600



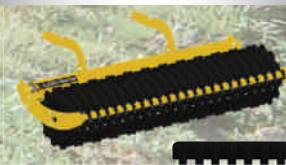
Agrix Ø500 et Ø700



V-Sem Ø600



Steel-Pack Ø700



T-Sem Ø620



Flexi-Pack Ø700



439 rue de l'Étang - Beaucé Tel.: +33 (0)2 40 77 40 48 agrisem@agrisem.com
44850 LIGNÉ - FRANCJA Faks: +33 (0)2 40 77 45 45 www.agrisem.com

Twój dealer