

Combiplow®

Spulchniacz agregowany



Wybór profesjonalistów

Ekskluzywna technologia

Wspólna charakterystyka : Ostrza TCS 650 / Ostrza z zabezpieczeniem śrubowym lub non-stop / Zes
Końcówka ostrza napawan

Combiplow[®] Silver

Model maszyny o szerokości 3 m.



Combiplow[®] Gold

Model maszyny o szerokości 3 m.



Maksymalna kompaktowość 37,5 cm



Maksymalna kompaktowość 29 cm

Agronomia

PATENT



- Zachowana struktura gleby
- Efekt «fali» powoduje powstawanie pionowych szczelin
- Ułatwiony rozrost korzeni oraz wyciąg kapilarny

Ekonomika



- Zmniejszona ilość zabiegów polowych
- Lepsze wschody = wyższa rentowność
- Oszczędność paliwa

Unikalne ostrze polecane przez agronomów

Praca od 10 do 40 cm Od 4 do 10 km/h

taw ostrzegawczy w standardzie / Podpory postojowe / Zaczep ciągnikowy kat. 2 lub 3 / Zaczep tylny /
a węglanem w standardzie

Combiplow® Platinum

Model maszyny o szerokości 4 m.



Maksymalna kompaktowość 35 cm

Combiplow® Platinum Wersja SR

Model maszyny o szerokości 3 m.

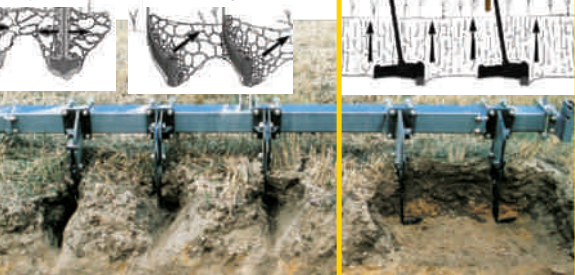


Maksymalna kompaktowość 75 cm

Wydajność

Ostrza proste

Ostrza zagięte



Jednolite spulchnienie na całej szerokości roboczej
Bez efektu "grabienia"
Bez tworzenia się grud

Rozsuwany zaczep



- Duży prześwit w pracy
- Kompaktowość w transporcie
- Kompaktowość ramy

Rama typu mostowego



- Szerokie przejście dla wału PTO
- Bezpieczny zaczep

Charakterystyka

	Silver	Gold			Platinum			Platinum SR	
					Model nieskładany	Modele składane		Modele nieskładane	
Szerokość pracy	3,00 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	3,00 m	4,00 m
Waga (kg)	520	680	840	870	780	970	970	1 130	1 520
Moc ciągnika (KM)	80 - 140	90 - 210	125 - 210	140 - 210	100 - 210	110 - 225	140 - 265	100 - 210	140 - 265
Ilość ostrzy	4	4	6	6	4	6	6	4	6

COMBIMULCH 30

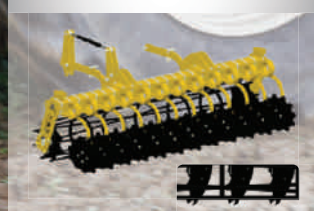


WAŁY

Klatkowy Ø450



Combimulch 30



COMBIFLOW 90



WAŁY

Klatkowy Ø526



Flexi-Sem Ø540



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