

DALE DRILLS

THE FUTURE OF EFFICIENT CROP ESTABLISHMENT



ECO M

Wszechstronny siewnik o średniej wielkości



**Niskie
zapotrzebowanie
mocy ciągnika:**

Wystarczy 20/25 hp na metr roboczy
maszyny

Unikatowość:

Jeden z nielicznych na rynku siewnik
bezpośredni z regulacją odstępu

Dokładność:

Połączenie równoległe zapewnia stałą
kontrolę głębokości w każdych warunkach

**Przyjazny
środowisku:**

Wąskie zęby powodują mniejsze
zruszanie gleby nie naruszając jej struktury

**Ciągła kontrola i
nadzór pracy:**

System kontroli połączony z GPS ciągnika
pozwala na zmianę gęstości siewu



Dostępny w wersjach 3 – 8m, Eco M świetnie sprawdza się na różnej wielkości gospodarstwach. Idealny wybór dla tych, którzy chcą wypróbować metodę siewu bezpośredniego po raz pierwszy.

Nasza wypróbowana i przetestowana technologia zamontowana jest na przyczepianym podwoziu. Zespoły zębów rozsunięte co 750 mm, zapewniając duży prześwit i eliminując problemy z przepływem resztek oraz odpadów.

Koła o rozmiarze 600/40-22.5 umieszczone są między pierwszym a drugim rzędem roboczym maszyny. Zapewniają niski nacisk na podłoże i w efekcie małe zagęszczenie gleby po przejeździe. Usytuowanie kół sprawia, że siewnik odznacza się lepszą manewrowością zarówno na polu jak i na drodze.

Eco M został wyposażony w dwutonowy zbiornik, zamontowany w przedniej części maszyny.

Unikatowe zespoły zębów znakomicie podążają za kształtem ziemi i z dużą dokładnością umieszczają ziarno.

Wąskie zęby i samoczyszczące koła dociskające (pierścienie Guttler®) wprowadzają bardzo małe zakłócenia gleby, podczas gdy mały ciężar maszyny i większa szerokość pozwala na wydajniejszą uprawę i minimalne uszkodzenie struktury gleby.

Mały stosunek masy do rozmiarów rezultuje niskim zagęszczeniem gleby i wymaganą mocą ciągnika wynoszącą ok. 20-25 HP na metr.



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Brona zagarniająca
- Czujniki zblokowania
- Talerze tnące
- Drugi silnik do aplikacji nasion i nawozu
- Dodatkowe znaczniki
- Tylina kamera
- Markery przejazdowe

DANE TECHNICZNE					
Szerokość robocza	3 m	4 m	4,8/5 m	6 m	8m
Dzienna wydajność	25 ha	35 ha	45 ha	55 ha	70 ha
Minimalna moc ciągnika	60 - 75 HP	80 - 100 HP	100 - 125 HP	120 - 150 HP	160 - 200 HP
Masa maszyny	3,5 t	4,25 t	4,75 t	5,25 t	6,25 t
Szerokość transportowa	2,98 m				
Wysokość transportowa	3 m	3 m	3 m	3 m	3,85 m
Długość	7,8 m				
Liczba zębów/rylców	24	32	38	48	64
Głębokość rycia	0 - 100 mm				
Prześwit	750 mm pomiędzy zespołami zębów w jednym rzędzie				
Odstęp między rowkami	Regulowany 12,5 - 25 cm dla zbóż, lub do 50 cm dla OSR				
Pojemność zbiornika	2 t				
Koła	600/40-22,5				
Nasiona i nawóz	Zależny od potrzeb				



IMPORTER MARKI DALE DRILLS: KARCHEX, DZIADKOWO 5B, 56-330 CIESZKÓW

TEL: 507 158 699 / 606 211 056 | EMAIL: KARCHEX@VP.PL | WWW.KARCHEX.EU