

TECHNIKA UPRAWY ZIEMNIAKA
TECHNIKA UPRAWY BURAKA
TECHNIKA UPRAWY WARZYW

GRIMME

SUKCES W ZBIORACH!

Obsypnik aktywny serii GF

2-, 4- i 6-rzędowe aktywne obsypniki do rozbijania
grudy i formowania stabilnych redlin



Solidne i wydajne: obsypniki do formowania redlin serii GF

Oczekiwania wobec obsypników są zawsze ogromne, gdyż intensywna uprawa uprawy roli wymaga wytrzymałości i niezawodności. Jednocześnie poszukuje się ich zwrotności przy wysokiej wydajności

powierzchniowej. Cechy te oferowane są przez obsypniki do formowania redlin serii GF. Poddają one glebę intensywnej obróbce i usuwają uciążliwe grudy ziemi. Gleba, która dzięki temu powstaje, używana jest do tworzenia

redlin i stanowi ona podstawę dla wzrostu wydajności plonów. Poza tym, po odpowiedniej adaptacji mogą być używane na całym polu jako glebogryzarki do klasycznej obróbki roli przed sadzeniem.

SERIA GF

Rzędy o najlepszej formie

Dokładne i stabilne: Obsypniki aktywne serii GF tworzą równomierne redliny o właściwych wymiarach.



Inteligentne i precyzyjne: Zęby glebogryzarki intensywnie obrabiają glebę z lewej i z prawej strony bulw. Spulchniona ziemia używana jest do tworzenia solidnych, dużych redlin.



Skuteczne i trwałe: Również na ciężkich podłożach obsypniki aktywne spisuują się idealnie. Dzięki tworzeniu solidnych redlin zapewniają one dobrą jakość aż do zbioru.



Mocne argumenty do ostatniego szczegółu we wszystkich klasach wydajności



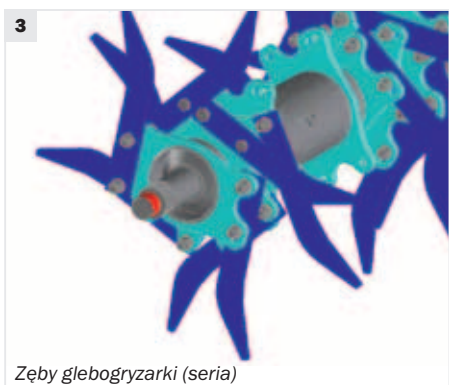
1



2

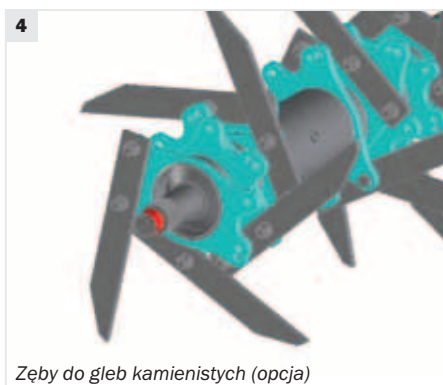
Trwałe i mocne: Przenoszenie napędu w obsypnikach firmy Grimme ma miejsce przy użyciu wytrzymałej przekładni ze batej czołowej (1).

Opcja dwustronnego napędu (2) jest idealna przy ciężkich warunkach.



3

Zęby glebogryzarki (seria)



4

Zęby do gleb kamienistych (opcja)

Odporność na zużycie na każdym rodzaju gleby!

Zęby standardowe: naszpawane w dodatkową masą zużwalną

Zęby widiowe: twarde jak diament dzięki lutowaniu w próżni

Zęby specjalne: specjalnie do kamienistych gleb dzięki odpornemu na uderzenia twerdemu metalowi



5



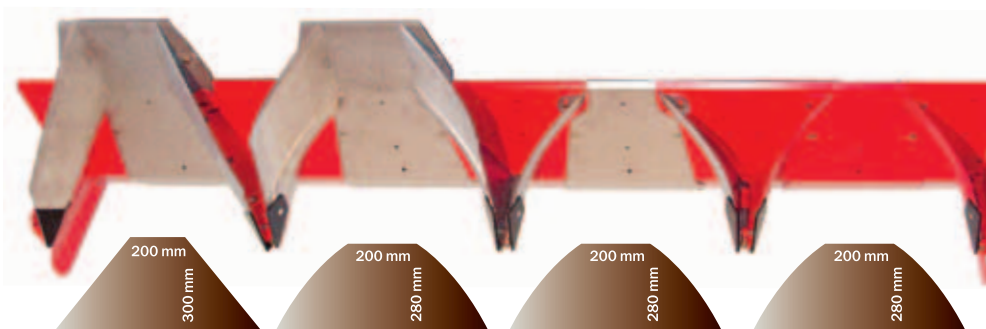
6



7

NOWOŚĆ

Większa nośno: Oprócz standardowych kół podporowych (5) używa się podwójnych kół podporowych (6) lub szerokich kół podporowych (7), które wszystkim obsypnikom aktywnym zapewniają jeszcze większą nośność.



Doskonały kształt: Blacha do formowania redlin umieszczona za elementem okopującym zapewnia tworzenie wielkich redlin. Wymagany nacisk osiąga siódziętki resorowanym podporom dociskowym. Różne kształty wzgl. blachy „speed” pozwalają na tworzenie danych kształtów i powierzchni redlin.

Trapez z blachą „speed” (opcja)

Brzuchata VA z blachą „speed” (opcja)

Brzuchata VA (opcja)

Brzuchata (seria)

GF 75-2, GF 90-2, GF 75-4, GF 90-4, GF 75-6, GF 90-6, GF 75-8

2-, 4- i 6-rzędowe obsypniki aktywne to seria pasująca do każdego typu sadzenia!



Obsypniki aktywne firmy Grimme według rozstawu: Wszystkie maszyny dostępne są z rozstawem rzędów od 75–90 cm wzgl. 30–36 cali. Na ilustracjach pokazany jest 2-rzędowy obsypnik o rozstawie 75 cm (1) wzgl. 90 cm (2).



Piękny kształt i stabilność: GF 75-4 tworzy redliny dokładnie zgodnie z wymaganiami. Sami Państwo decydują zgodnie z własnymi wymaganiami, czy redliny mają mieć formę brzechatą (3) czy też mają być kształcie trapezu (4).



Stabilna praca: Dwa dodatkowe koła z przodu (5) zapewniają 6-rzędowemu obsypnikowi jeszcze więcej stabilności. Napęd maszyny (6) ma miejsce z obu stron!

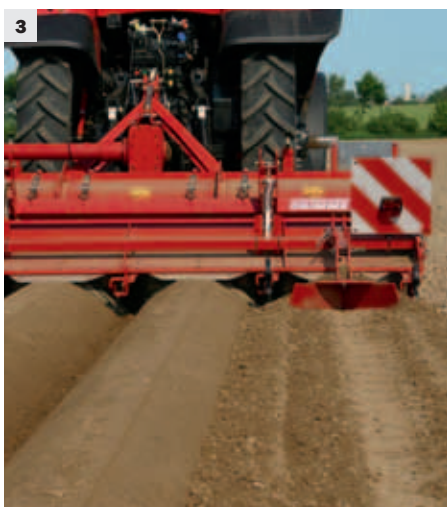


Bezpieczeństwo na drogach: Przy dużych szerokościach roboczych opłaca się używać opcje umożliwiające wzdłużny kierunek jazdy (7) zapewniający bezpieczny transport na drogach.

Skuteczne opcje na trudne warunki pracy

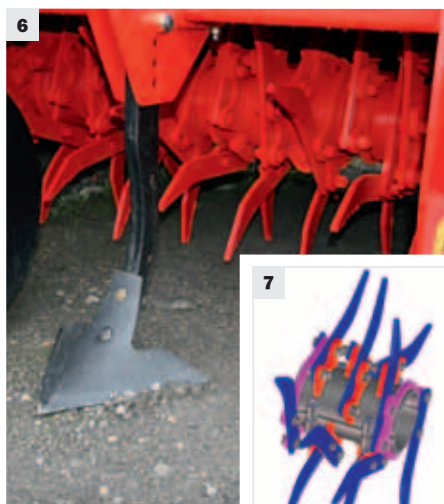


Na właściwym miejscu, by zapewnić lepsze plony: Opcjonalne sterowanie przesunięcia (1) zapewnia umieszczenie bulwy zawsze w środku redliny i redukuje ryzyko zielonych bulw. Opcjonalnie koła podporowe z tyłu (2) poprawiają dokładność utrzymania głębokości pracy obsypnika.



Wygodne prowadzenie w ścieżkach: Mechanicznie opuszczane urządzenia niwelują redliny (opcja) (3) pod ścieżki technologiczne.

Nasza rada dla producentów marchwi siejących j w redlinach: hydraulicznie napędzana rolka dociskająca redlin za obsypnikiem (opcja) (4)!



Używanie obsypnika aktywnego do uprawy jako głębogryzarki zwyczajnej: Po odpowiedniej adaptacji obsypniki Grimme mogą być używane do klasycznej obróbki całego pola (5).

Opcjonalne gęsiostopki (6) powodują, iż sadzarka sadi ziemniaki w głęboko spulchnionej glebie. Dzięki zastosowaniu tej techniki, zgadza się poziom jakości i plonów.

Opcjonalną obejmę zaciskową do całego pola (7) można zamontować bardzo szybko.





Dane techniczne

	GF 75-2	GF 75-4	GF 75-6	GF 75-8	GF 90-2	GF 90-4	GF 90-6
Szerokość robocza	1.550 mm	3.050 mm	4.505 mm	–	1.850 mm	3.650 mm	–
Szerokość transportowa	1.850 mm	3.300 mm	–	–	2.150 mm	3.900 mm	–
Ciężar	800 kg	1.400 kg	Ok. 2.500 kg	Ok. 2.500 kg	900 kg	1.600 kg	Ok. 2.500 kg
Liczba rzędów	2	4	6	8	2	4	6
Rozstaw rzędów	75 cm	75 cm	75 cm	75 cm	90 cm	90 cm	75 cm
Ilość zębów	32	64	92	124	44	84	120
Zęby do kamienistych gleb (opcja) (60 x 12 mm)	16 szt.	32 szt.	46 szt.	62 szt.	22 szt.	42 szt.	60 szt.
Moc ciągnika	Od 40 kW	Od 70 kW	Od 130 kW	Od 130 kW	50 kW	Od 70 kW	Od 130 kW
Przekładnia kąтова	150 KM	150 KM	–	–	150 KM	150 KM	–
Wzmocniona przekładnia na jednolub dwustronny napęd (opcja)	–	230 KM	300 KM Seria: obustronna	300 KM	–	230 KM	300 KM Seria: obustronna
Przekładnia zmianowa	–	Opcja	–	–	–	Opcja	–
Prędk. obrotowa WOM w ciągniku	320	300, 320, 332*	340	340	320	300, 320, 332*	340
1.000 obr./min.	Po uzgodnieniu	Po uzgodnieniu	–	–	Po uzgodnieniu	Po uzgodnieniu	–
540 obr./min.	Po uzgodnieniu	Po uzgodnieniu	–	–	Po uzgodnieniu	Po uzgodnieniu	–
750 obr./min.	–	–	–	–	–	–	–

* Opcjonalnie



Używanie obsypnika aktywnego jako glebogryzarki zwyczajnej:
Po odpowiedniej adaptacji obsypnik aktywny Grimme może być używany do klasycznej obróbki całego pola, również w połączeniu z GL 34 T, 4-rzędową sadzarką.

Państwa Grimme Eurodealer dla doradztwa i serwisu bezpośrednio na miejscu:

Tekst, zdjęcia, dane techniczne, wymiary i masy, wyposażenie, a także parametry mocy nie są przedmiotem roszczeń. Dane te są podane w przybliżeniu i nie są wiążące. Możliwe są w każdym czasie zmiany w wyniku postępu technicznego.

Grimme Polska Sp z o.o. · Żabikowo 1 · PL-63-000 Środa Wielkopolska
Telefon +48 61 285 2847 · Mobil +48 600 454734 · Mobil +48 666 330678

Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG
Hunteburger Straße 32 · 49401 Damme · Niemcy · Telefon +49 5491 666-0
Telefax +49 5491 666-2298 · grimme@grimme.de · www.grimme.com

GRIMME
SUKCES W ZBIORACH!