

TECHNIKA UPRAWY ZIEMNIAKA
TECHNIKA UPRAWY BURAKA
TECHNIKA UPRAWY WARZYW

GRIMME

SUKCES W ZBIORACH!

SE 150/170-60

2-rzędowy kombajn do zbioru ziemniaków z bocznym wykopem
i ze zbiornikiem dużej ładowności



Witamy w luksusowej klasie: silny, silniejszy, SE 150/170-60!

Najwyższa wydajność, wytrzymałość i niezawodność – to SE 150/170-60 firmy Grimme. 2-rzędowy kombajn ze zbiornikiem i z bocznym wykopem nadaje się szczególnie do użytku na dużych powierzchniach, wszędzie tam, gdzie konieczna jest duża siła działania i często zmieniają się warunki pracy. Łatwość obsługi, ustawień i konserwacji pozwala na użytkowanie maszyny także w trudnych warunkach terenowych. Bardzo dobra widoczność dzięki

umieszczeniu zespołu wykopującego po prawej stronie, a także długi stół selekcyjny z dużą ilością miejsca znacznie ułatwiają pracę. Dwie taśmy odsiewające, pracujące wspólnie, gwarantują bardzo dobrą skuteczność oddzielania i ochronę bulw, użycie 2 taśm zapobiega staczaniu się bulw i poprawia skuteczność odsiewania ziemi na 1. taśmie. W następnej kolejności ziemia jest przesiewana na 2. taśmie odsiewającej. Łęty są

oddzielane na poruszającej się w koło taśmie łęcinowej, a strumień produktu jest transportowany delikatnie na kolejne separatory – wszystko w jednym procesie technologicznym! Maksymalne ograniczenie uszkodzeń bulw jest gwarantowane dzięki małemu kątowni wzniosu taśm, zmniejszonym stopniom spadania bulw i miękkiej wykładziny zbiornika. Wydajna maszyna do zbiorów: SE 150/170-60!



Spis treści

Przegląd elementów zespołu kociącego	4
Lepsza wydajność – zespoły odsiewające, oddzielanie łęcin i separatory	8 – 9
Proste oczyszczynie i sortowanie	10 – 11
Zbiornik z przenośnikiem podłogowym – ograniczenie uszkodzeń bulw podczas przeładunku	12 – 13
Napęd, zawieszenie, ogumienie, sterowanie maszyną i technika cyfrowa	14 – 15
Kombajn samojezdny SF 150/170-60	16 – 17
Dane techniczne	18

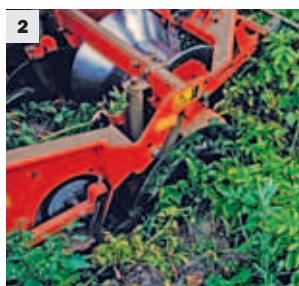




Wysoka wydajność: ochrona bulw od samego początku



Boczny wykop z prawej strony maszyny zapewnia łatwą obsługę maszyny. Ciągnięty podbieracz z dużymi, sprężynowymi krojami tarczowymi i 2 krążkami podajnika łęcin umożliwiają sprawne przeprowadzenie wykopywania na szerokości (odstęp między krojami) 540, 580, 600 i 620 mm. Automatyczna regulacja nacisku na redlinę lub hydrauliczne zmniejszenie nacisku na redlinę z ustawieniem ciśnienia na pulpicie sterowniczym jest oferowane opcjonalnie. Kontrola nacisku zapobiega niepotrzebnemu zagęszczaniu, np. tworzeniu się brył na glebach z dużą zawartością wody, a także uszkodzeniu ziemniaków przez kamienie. Jednocześnie utrzymywana jest struktura redliny w przypadku gleb lekkich (1).



Idealny w przypadku dużej ilości łęcin: opcjonalny 2. krój tarczowy (2)

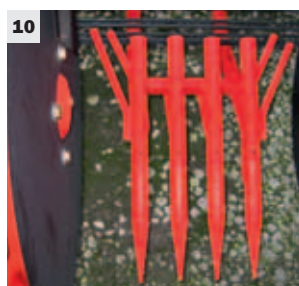
Złoty środek: korzyści z automatycznego prowadzenia na środku redliny (opcja) (3). Poprzez dwa czujniki osadzone na ramie wałków redlinowych dyszel jest sterowany hydraulicznie.

Hydrauliczne zmniejszenie nacisku na redlinę (opcja) (4).



Dobrze wybrane: lemiesz 2-listwowy sprawdza się na ciężkich glebach, lemiesz 3-listwowy na glebach średnich i lekkich. Ochrona lemieszu za pomocą opcjonalnego zabezpieczenia przed kamieniami (5).

Proste rozwiązanie: zmiana ustawień lemieszu w celu uzyskania optymalnej głębokości za pomocą wrzeczona nastawczego (6) lub opcjonalnie z hydraulicznie i bezstopniowo (7) z ciągnika.



Trzy zespoły: dostępne opcjonalnie zespoły do zbioru cebuli, selera i marchwi (8–10)

Zespół podbierający z rzędu do gleb lekkich za pomocą lemieszu listwowego i wałka gumowego lub do gleb ciężkich za pomocą wałka obrotowego

Podbieracz do zbioru warzyw: pełny lemiesz listwowy z kołami podporowymi. Możliwość dostosowania do indywidualnych potrzeb.

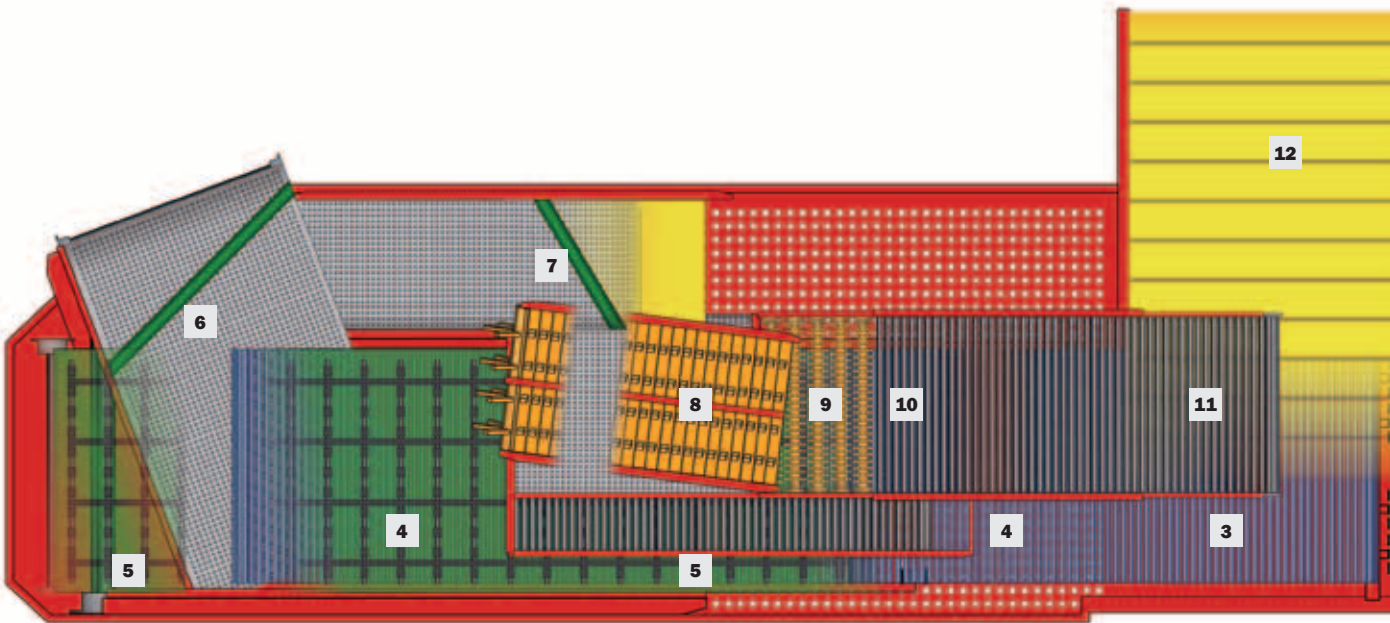
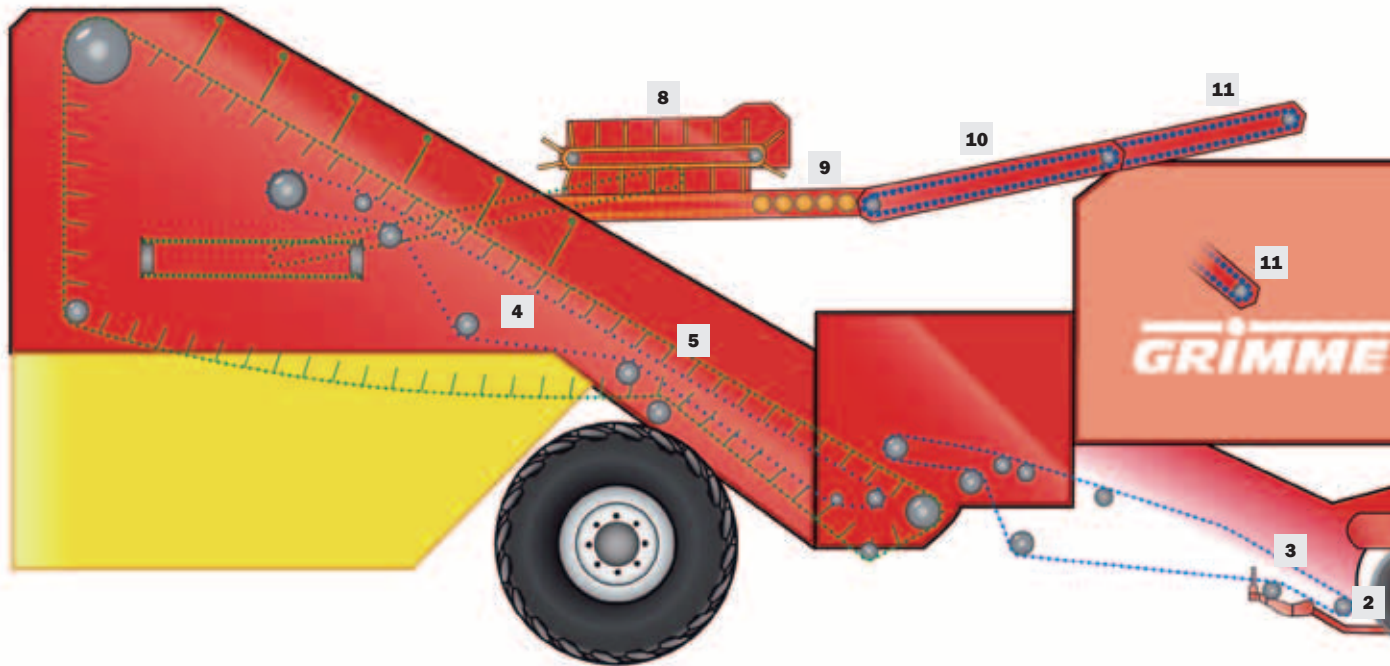
Podbieracz do marchwi: duże koła podporowe z możliwością ustawienia rozstawu, mechaniczna zmiana głębokości i dwu- lub trzyrzędowy lemiesz. Możliwość dostosowania do żądanych rozstawów rzędów i odstępów.

Tylko indywidualne rozwiązania są idealnymi rozwiązaniami: opcje Grimme

Warunki przeprowadzania zbiorów są inne w każdej kampanii: różne warunki pogodowe, różne rodzaje gleb i ziemniaków itd. Jak

osiągnąć pomimo tych czynników optymalny wynik? Dzięki opcjom Grimme dla SE 150/170-60. Liczne możliwości ustawień

i wyposażenia zapewniają dostosowanie kombajnu do indywidualnych potrzeb



- | | | | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1 Zawieszenie | 4 2. Taśma odsiewająca | 7 2. Zespół wałków zgarniających | 10 Stół przebiecz |
| 2 Zespół wykopujący | 5 Taśma do łęcin | 8 Separator | 11 Ruchoma końcówka stołu przebiecznego |
| 3 Pierwsza krótka taśma odsiewająca | 6 1. Zespół wałków zgarniających | 9 Zespół wstępnego sortowania (opcja) | 12 Ruchoma podłoga zbiornika |

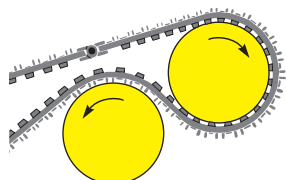
me!

wanie
eb.

ZESPOŁY WSPOMAGAJĄCE ODSIEWANIE

Oczyszczają z domieszek i transportują bulwy – zespoły wspomagające odsiewanie

1. i 2. taśma odsiewająca (gumowe wałki napędowe)



Idealna kombinacja taśm odsiewających: pierwszej krótkiej i drugiej dłuższej - zapewniają optymalne odsiewanie ziemi w maszynie. Spokojna, równomierna praca dzięki wytrzymałym gumowanym rolkom napędzającym. Seryjny napęd pod prętami.



Taśma pobierająca (opcja)

Napędzana hydraulicznie i bezstopniowo taśma pobierająca stanowi dodatkowy stopień spadania bulw w kanale oczyszczania podnosząc wydajność podczas pracy na glebach bardzo ciężkich i w przypadku ziemniaków skrobiowych.



Taśma pobierająca

Patent Taśma z krzywkami

Pełna ochrona bulw dzięki wysokim noskom gumowym: transport idealnie ograniczający uszkodzenia bulw. Ziemniaki są przenoszone jakby były niesione na rękach nad metalowymi częściami taśmy.



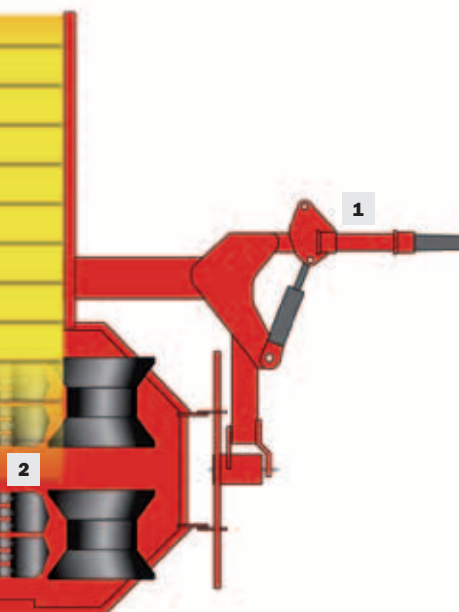
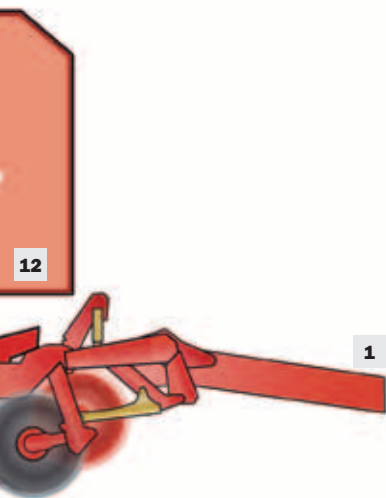
Hydrauliczny wytrząsacz (opcja)

Lepsza skuteczność oczyszczania na 1. taśmę odsiewającą. Intensywność działania wytrząsacza można ustawić w zależności od potrzeb na pulpicie sterowniczym.



Rolki trójkątne w kanale odsiewania

Rolki trójkątne poprawiają skuteczność odsiewania. Blachy V2A w ramie wychylnej (opcja) są idealnym rozwiązaniem zmniejszającym ilość przyklejonej ziemi i zwiększającym ochronę bulw dzięki zmniejszeniu tarcia.



Eksluzywny know-how Grimme: taśma wielofunkcyjna. Lepsze odsiewanie, lepsze sortowanie, lepsze przenoszenie.

Patent Opatentowana taśma wielofunkcyjna

Odsiewanie, oddzielanie, przenoszenie: trzy czynności w jednej operacji roboczej dzięki taśmie wielofunkcyjnej. Minimalne stopnie spadania ograniczają uszkodzenia bulw podczas transportu z 1. na 2. taśmę odsiewającą. Następnie ziemniaki są wynoszone w porcjach ku górze.

Odsiewanie 2. taśma odsiewa skutecznie i delikatnie ziemię. Następnie bulwy są przenoszone na separator.

Oddzielanie Poruszająca się bezpośrednio nad 2. taśmą, taśma łączinowa oddziela łęciny ze strumienia produktu i odkłada je na polu. Oddzielanie może być wspomagane przez 3 wałki zbierające. Zabezpieczenie przez sprzęgła poślizgowe jest wyposażeniem seryjnym. Sprężynowanie grzebieni zgarniających przedłuża ich żywotność, dodatkowy grzebień może być dostarczony opcjonalnie.

Przenoszenie Bulwy są delikatnie transportowane w torbach utworzonych przez 2. taśmę odsiewającą i taśmę łączinową. W ten sposób ziemniaki są sprawnie i delikatnie transportowane w „porcjach” na 1. separator.



Optymalna ochrona bulw: taśma łączinowa z miękkimi poliuretanowymi łopatkami (odstępny do wyboru 200 mm, 280 mm)



Odsiewanie



Oddzielanie



Przenoszenie

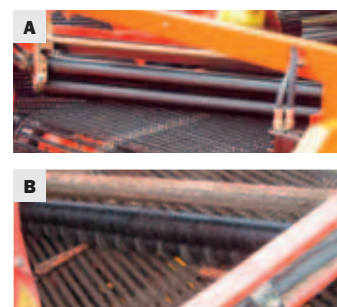
Efektywne oddzielanie i delikatne przenoszenie bulw

1. i 2. wałki zgarniające

Skuteczność oddzielania drobnych łecin i domieszek jest gwarantowana przez 1. i 2. wałki zgarniające i taśmę igiełkową, oferowanymi w różnym rozstawem prętów. Aby optymalnie dostosować warunki oddzielania do ziemniaków istnieje możliwość ustawienia odstępów między wałkami zgarniającymi a przenośnikiem. Opcjonalnie jest dostępna możliwość hydraulicznej zmiany ustawień 1. wałków zgarniających. Taśmę igiełkową i wałki zgarniające można szybko i płynnie dostosować do panujących warunków glebowych poprzez napędy hydrauliczne. Dodatkowy plus: wysoka pewność działania dzięki wzajemnemu oczyszczaniu wałków bez użycia zgarniaczy.



1. Zespół wałków zgarniających



Wałki zgarniające (A), opcjonalny wałek spiralny (B) podnoszący skuteczność oddzielania



2. Zespół wałków zgarniających

Efektywne oddzielanie na separatorach ułatwia pracę przy stole selekcyjnym!

Typ UB do gleb z tendencją do zbrylania się, lecz zawierających niewielką ilość kamieni

Taśma igielkowa jest dostępna w formie płyt, do pracy na glebach lekkich i średnich oraz jako taśma prętowa do gleb ciężkich. Prędkość taśm palcowych i taśmy igielkowej można zmieniać bezstopniowo. Ustawień taśm palcowych, także ich prędkości, można dokonywać hydraulicznie, oddzielnie dla każdej taśmy.



Typ UB: najlepsza skuteczność oddzielania na glebach z tendencją do zbrylania się, zawierających niewielką ilość kamieni

Typ SB do gleb kamienistych

Optymalne dostosowanie do pracy w różnych warunkach glebowych dzięki hydraulicznemu napędowi taśm igielkowych i szczotkowych. Nowość: masa produktu jest już wstępnie oczyszczana podczas kierowania na taśmę igielkową. Taśma przebiega pod małym kątem co umożliwia delikatne kierowanie bulw na taśmę szczotkową. Kamienie i duże bryły zatrzymują się w tym miejscu i są w ten sposób skutecznie oddzielane. Rezultat: znaczne zwiększenie efektywności oddzielania.



Typ SB: najlepsza skuteczność oddzielania na glebach kamienistych dzięki innowacyjnemu, kinematycznemu separatorowi kamieni

Typ NB do gleb z małą zawartością kamieni i brył

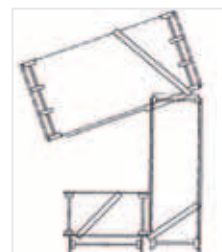
Prędkość przedłużonego, napędzanego hydraulicznie przenośnika sortującego można ustawić płynnie z pulpitu sterowniczego przy przenośniku lub z ciągnika. Mechanizm poziomujący umożliwia dostosowanie pracy do produktu i do warunków glebowych. Rolki trójkątne pod przenośnikiem poprawiają odsiewanie i oddzielanie. Intensywność działania można ustawić za pomocą dźwigni. Dodatkowo jest dostępny jako opcja hydrauliczny wstrząsacz obrotowy.



Typ NB: najlepsza skuteczność oddzielania na glebach z małą zawartością kamieni i brył

Typ NB z 3. taśmą igielkową i 3. wałkiem zgarniającym zwiększający wydajność na glebach z małą zawartością kamieni i brył

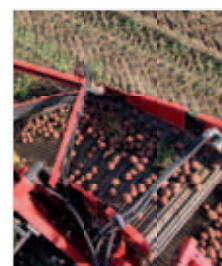
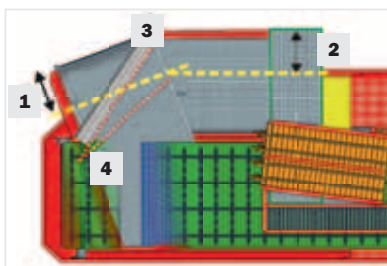
Separator typu NB jest wyposażony w dodatkową taśmę igielkową z wałkiem zgarniającym. Poprawia to znacznie skuteczność oddzielania. Można także zmienić nachylenie całego separatora, aby poprawić oddzielanie bulw na przenośniku.



Typ NB z 3. taśmą igielkową i 3. wałkiem zgarniającym to jeszcze lepsza skuteczność oddzielania na glebach małą zawartością kamieni i brył

Nowość Separator XXL dla maksymalnej skuteczności oddzielania

Nowy separator XXL składa się z przedłużonego pierwszego separatora (1), szerszego drugiego separatora (2) i trzech w miejscach dwóch wałków zgarniających (3) przy 1. separatorze. Wałki umieszczone pod większym kątem (4) umożliwiają zwiększenie przepływu o 40 % i ograniczają w znacznym stopniu uszkodzenia bulw podczas kierowania większej ilości ziemniaków.



Sprawny przepływ masy produktu także przy dużych ilościach



Staraj się o dobre wyniki i najlepszą jakość produktów!



1



2

W kombajnie z separatorami UB lub SB 5 regulowanych hydraulicznie wałków oddziela skutecznie małe ziemniaki (1). Sterownie przy przenośniku lub z ciągnika.

W separatorze NB ustawienia 5 wałków separujących (2) w odległości od 0 – 40 mm dokonuje się płynnie za pomocą centralnego regulatora.

Ochronę bulw zapewniają wałki, których ilość rośnie w kierunku przepływu strumienia produktu.



3

4



Prawie płaski stół selekcyjny: maksymalnie 6 osób może pracować przy przenośniku (3) w ergonomicznych warunkach.

W zasięgu ręki: za pomocą pulpitu sterowniczego GBT 817 osoby pracujące przy przenośniku mogą sterować wszystkimi ważnymi funkcjami przenośnika. Prędkość separatorów i przenośnika można ustawiać płynnie dzięki hydraulicznemu napędowi, umożliwiając optymalne dostosowanie zespołów roboczych do ilości ziemniaków i zawartości domieszek. Personel przy przenośniku może zatrzymać przenośnik naciskając wyłącznik awaryjny, przekazując w ten sposób sygnał ostrzegawczy kierowcy (4).



5



6

Przemysłane: przenośnik poprzeczny transportuje domieszki pod przenośnikiem sortującym (5). Domieszki są w ten sposób na stałe usuwane ze strumienia produktu.

Pojemnik na kamienie z taśmą (opcja) (6). Pojemnik jest napędzany poprzez odpowiednio umieszczone wloty. Pojemnik można opróżnić poprzez instalację hydrauliczną z ciągnika lub z przenośnika sortującego.



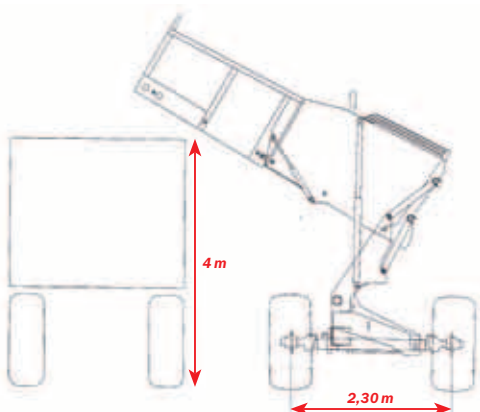
7



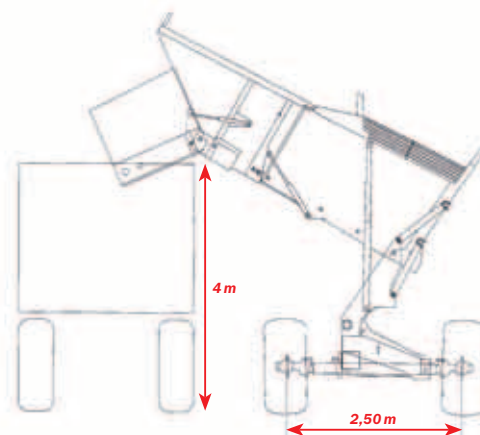
8

Minimalne stopnie spadania podczas napełniania zbiornika z przenośnikiem podłogowym (7/8) dzięki hydraulicznemu podnoszeniu i opuszczaniu przenośnika. Korzyści z automatycznej regulacji przenośnika taśmowego (opcja): w miarę podnoszenia się stożka usypanych w zbiorniku bulw, przenośnik podnosi się automatycznie i stopniowo zapewniając zawsze możliwie najmniejszy stopień spadania bulw.

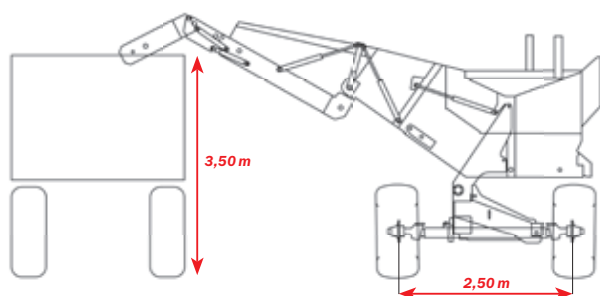
Duża ładowność i bogaty know-how



6 ton zbiornik z przenośnikiem podłogowym (seria): dzięki opcjonalnemu wspomaganiu napelniania można zwiększyć pojemność zbiornika o 300 kg do poj. 6.300 kg.



Opcja: 7,5 ton zbiornik z opuszczanym górnym segmentem zwiększa znacznie siłę działania. Ważne: do użytku wyłącznie z szeroką osią i zaczepem kulowym, całkowita szerokość wynosi ze względu na większy rozstaw kół 3,30 m (należy zwrócić uwagę na przepisy ruchu drogowego).



Opcja: 5,8 ton zbiornik umożliwiający praktyczny przeładunek podczas jazdy. Możliwy jest szybki i łatwy przeładunek na przyczepy o maksymalnej wysokości 3,50 m.





1



2

Lepszy przeładunek ograniczający wysokość spadania bulw: Zbiornik z przenośnikiem podłogowym może być opcjonalnie wyposażony w funkcję obniżania górnego segmentu (1).

Przeładunek podczas jazdy: zbiornik przeładunkowy (2) umożliwia szybki i łatwy przeładunek na przyczepy o maksymalnej wysokości 3,50 m.



3



4

Delikatny spadek dzięki spowalniaczowi: zapewnia delikatny przeładunek na środki transportu ziemniaków (opcja) (3)

Hydrauliczny mechanizm odchylny (opcja) (4) spowalnicza umożliwia wychylenie urządzenia ze strumienia bulw i optymalne dopełnienie bardzo wysokich pojazdów do transportu ziemniaków.



5



6

Praktycznie: urządzenie napełniające BIG BAG w kombinacji ze spowalniaczem (opcja) (5)

Więcej korzyści automatyczny system napełniania (opcja) (6) zastępuje obsługę ręczną; pojemność zbiornika jest optymalnie wykorzystywana.



7



8

Opcja ograniczająca uszkodzenia bulw: zbiornik z przenośnikiem podłogowym ze ścianami z V2A (7) zapobiega podczas pracy na mokrych glebach tworzeniu się skorup z przyklejonej ziemi.

Optymalna ochrona bulw dzięki miękkiej wykładzinie na dnie zbiornika, szybki przeładunek dzięki kieszeniowej konstrukcji podłogi (8)

Dla wszystkich z wielkimi planami: zbiornik o dużej ładowności jest podnoszony hydraulicznie przez naciśnięcie przycisku na maks. wysokość przeładunku 4,20 m. Zawieszenie na ciągnach umożliwia prawie równomierną szerokość przeładunku przy różnej wysokości podnoszenia. Kieszeniowa konstrukcja podłogi z wykładziną na dnie zbiornika zapewnia szybki przeładunek. Opróżnianie z resztek można przeprowadzić w dwóch różnych prędkościach.



9

Przemysłane w każdym calu: silniki umieszczone w środku zbiornika z przenośnikiem podłogowym (9) nie tylko niezawodnie pracują, ale są też zabezpieczone przed kolizjami.

ZAWIESZENIE I NAPĘDY

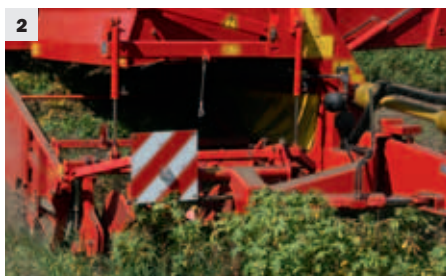
Dobre połączenie: silne napędy i wytrzymałe zawieszenie

Tak można pracować nie wymagający konserwacji napęd 2. taśmy odsiewającej i taśmy łeciniowej (1) zapewnia spokojną i sprawną pracę maszyny. Dobra widoczność zespołów oddzielających ułatwia pracę przy stole selekcyjnym.

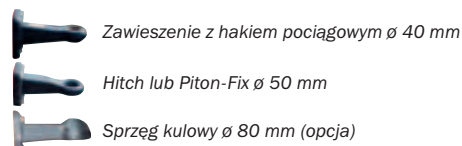


Hydrauliczne przestawienie zaczepu pociągowego (2) i współśrodkowe położenie wału przęgubowego umożliwiają sprawną i spokojną pracę napędzając zapewniając długą żywotność elementów.

Zawsze dobra jazda z optymalnym ogumieniem (3)



Dobre połączenie sprzęg kulowy jest dostarczany jako opcja. Alternatywnie maszynę zawiesza się pod zaczepem WOM. Wysokość zaczepów pociągowych można dopasować do różnych typów ciągników.



600/55-26.5 (seria) 710/45-26.5 (opcja) 710/50-26.5 (opcja) 710/50-30.5 (opcja) 800/45-30.5 (opcja)
710/50-30.5 (opcja)

Przekładnia trzybiegowa (opcja) (4): dostosowanie maszyny do różnych wielkości plonów, łagodne uruchomienie podzespołów

Napęd maszyny także w trudnych warunkach dzięki hydrostatycznemu napędowi kół (5)

Hydrauliczny mechanizm skrótu kół: duża zwrotność i mały promień skrętu. Zawsze w równowadze: dzięki seryjnemu hydraulicznemu mechanizmowi poziomującemu (6); opcjonalnie automatyczne poziomowanie



UKŁAD STEROWNICZY I TECHNIKA CYFROWA

Konsekwentna obsługa dla najlepszych wyników



Visual Protect

Szybka reakcja: opcjonalny system podglądu VISUAL PROTECT sterowany przez magistralę CAN umożliwia stałą kontrolę kombajnu. W przypadku wystąpienia usterek na ekranie jest wyświetlany podgląd z właściwej kamery.



Sukces w zbiorach za naciśnięciem przycisku: technologia cyfrowa Grimme

Maksymalny komfort obsługi umożliwia sterowany cyfrowo pulpit sterowniczy Grimme SKE-S. Dla operatora oznacza to nie tylko wygodę, ale przede wszystkim maksymalną niezawodność. Pulpit umożliwia ponadto kontrolę i obsługę funkcji bezpośrednio z fotela kierowcy. Dostępny opcjonalnie pulpit VC 50 (5) umożliwia wyświetlanie na ekranie takich parametrów, jak całkowita liczba hektarów,

motogodziny, wydajność dzienna itd. Zintegrowany system diagnozy usterek zapewnia najwyższy serwis. Dodatkową funkcją jest np. programowanie przebiegu czynności „Początek pola” lub „Koniec pola”. W ten sposób można w każdych warunkach zbioru maksymalnie wykorzystać zalety SE 150/170-60!



Pulpit sterowniczy SKE-S



Wygodna obsługa w serii: kombinacja terminali VC 50 i GBX zapewniająca dobrą obsługę (1).

Precyzyjna obsługa maszyny jedną ręką, opcjonalnie, za pomocą dżojstika z możliwością dowolnej konfiguracji przycisków (2).



Jedyną w swoim rodzaju na świecie: koncepcja obsługi CCI 200 (3) stworzona we współpracy z Grimme, kompatybilna z produktami innych producentów w maszynach rolniczych z systemem ISOBUS (opcja).

Wygoda za naciśnięciem guzika: opcjonalny system CLEAN-CONTROL (4) umożliwia jednoczesne sterowanie wybranymi zespołami oddzielającymi, aby np. w celu czyszczenia na krótko zwiększyć maksymalnie prędkość.

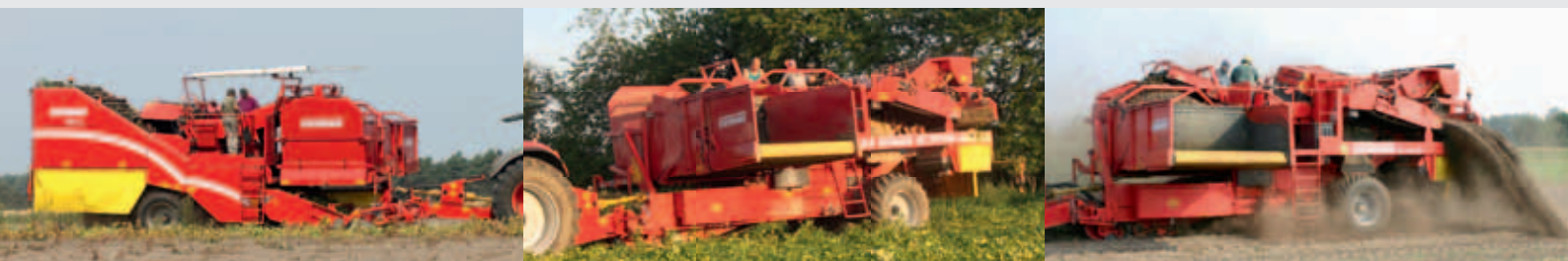


Dzięki połączeniu technologii cyfrowej z opcjonalnym pulpitem VC 50 (5) możliwa jest wygodna obsługa dodatkowych funkcji bezpośrednio z kabiny lub przy stole selekcyjnym: np. płynna regulacja 6 grzebleni wspomagających odrywanie łęcin (3 do góry, 3 na dole) na łańcuchu łęcinowym, płynna regulacja głębokości roboczej lemiesz, bezstopniowa regulacja nachylenia lub rozstawu 1. i 2. zespołu wałków zgarniających, a także programowanie przebiegu czynności „Początek i koniec pola”. Ergonomiczne umieszczenie urządzeń sterowniczego i zespołów podbierających.

Więcej korzyści: kombajn samojezdny SF 150/170-60







Dane techniczne

	SE 150/170-60	
Długość	11.200 mm (z zaczepem)	
Szerokość	3.000 mm (ze zbiornikiem 6 ton) lub 3.300 mm (ze zbiornikiem 7 ton lub 7,5 ton)	
Wysokość	3.700 mm (z ogumieniem standardowym)	
Masa w stanie pustym	Masa całkowita 9.350 kg, nacisk na oś 7.650 kg, nacisk na punkt zaczepienia 1.700 kg (wszystkie masy w wyposażeniu podstawowym)	
	Wyposażenie Standardowe	Wyposażenie
Zawieszenie	Zaczepy pociągowe 40 lub 50 mm, hak pociągowy/Hitch	Hydrauliczne sterowanie dyszlem, sprzęg kulowy o średnicy 80 mm
Przenoszenie napędu	Napęd główny: napęd z przekładniami niewymagający częstej konserwacji wraz z wałkami przegubowymi, prędkość obrotowa 540 obr./min. lub 1.000 obr./min.	Przekładnia 3-stopniowa
Zespół wykopujący	Ciągniony zespół wykopujący, 4 ciągnione kroje tarczowe, sprężynowe, do wyboru rozstawy 540 mm, 580 mm lub 620 mm, 2 lemieszki typu łopatkowego, 2- lub 3-listwowe lemieszki, 2 ciągnione wałki redlinowe, 2 krążki podajnika łęcin, średnica 400 mm	Urządzenie do prowadzenia na środku redliny, hydrauliczna regulacja głębokości lemieszki, zabezpieczenie przed kamieniami lamieszki listwowej, automatyczne zmniejszenie nacisku na redlinę, automatyczna regulacja nacisku na redlinę, taśma pobierająca z hydrauliczną zmianą prędkości, 2. krój tarczowy z prawej strony, wałek gumowy do podbierania z rzędu, 2 płozy do odsuwania łętów
Pierwsza taśma odsiewająca	Szerokość kanału 1.500 mm: szer. 1.450 mm, długość 2.750 mm, rozstaw 28, 32, 35, 40, 45 lub 50 mm Szerokość kanału 1.700 mm: szer. 1.650 mm, długość 2.750 mm, rozstaw 28, 32, 35, 40, 45 lub 50 mm	Blachy ze stali V2A w kanale odsiewania, napędzany hydraulicznie wytrząsacz z możliwością płynnego ustawienia prędkości, szerokość kanału odsiewania 1.700 mm
Druga taśma odsiewająca	Szerokość kanału 1.700 mm: szer. 1.650 mm, długość 3.900 mm, podziałka 28, 32, 35, 40 lub 44 mm	Kontrola poślizgu
Oddzielanie łętów	Zespół oddzielający z gumowymi grzebieniami hamującymi, taśma łęcinowa szer. 1.750 mm, długość 5.400 mm	Hydrauliczna zmiana ustawień grzebieńi wspierających
Pierwszy separator	Poprzeczny przenośnik gumowo-palcowy z dwoma wałkami zgarniającymi, regulacja nachylenia, szer. 1.300 mm, długość 2.340 mm	Kontrola poślizgu, hydrauliczna zmiana wysokości wałków zgarniających, elektryczna zmiana prędkości
Drugi separator	Typ UB, NB: przebiegający wzdłuż przenośnik gumowo-palcowy z wałkami zgarniającymi, szer. 730 mm, długość 2.380 mm; Typ SB: taśma podająca, zamknięta obudowa, szer. 730 mm, długość 1.300 mm	Elektryczna zmiana prędkości
Trzeci separator	Typ UB: poprzeczny przenośnik gumowo-palcowy, mechaniczne nastawienie nachylenia, szer. 1.300 mm, długość 1.450 mm, przenośnik z dwoma rzędami palców (2) z transporterem domieszek Typ SB: 2 poprzeczne przenośniki gumowo-palcowe, przenośnik długi o szer. 650 mm i długość 2.350 mm, przenośnik gumowo-palcowy krótki o szer. 650 mm i długość 1.450 mm z transporterem domieszek; Typ NB-taśma igłowa: poprzeczny przenośnik gumowo-palcowy, nachylenie ustawiane mechanicznie, z dwoma wałkami zgarniającymi, bez transportera domieszek	Typ UB/SB: elektryczna zmiana prędkości Typ NB-taśma igłowa: 3. taśma igłowa
Stół selekcyjny	Z urządzeniem alarmowym, UB/SB szer. 1.100 mm, NB bez taśmy igłowej o szer. 900 mm, NB z taśmą igłową o szer. 1.100 mm, NB z selekcją i bez taśmy igłowej szer. 1.000 mm, transporter domieszek (UB, SB) szer. 340 mm, platforma robocza dla 2 x 2 osób (UB, SB), hydr. napęd przenośnika selekcyjnego	Pojemnik na kamienie z boczną taśmą odprowadzającą, zespół sortowania wstępnego ze zbiornikiem na małe ziemiaki
Zbiornik	Wysokość podnoszenia: 4.200 mm, pojemność: 6.000 kg, napędzany z silnika dwustopniowego, bezstopniowa zmiana ustawień	Ładowność zbiornika: 6.300 kg łącznie ze wspomaganie napełniania, wylot ziemiaków ze spawalniczem, napędzany hydraulicznie mechanizm odchylny wylotu ze spawalniczem, automatyczny system napełniania, 7,5 ton zbiornik (szer. maszyny 3.300 mm), 5,8 ton zbiornik do bezpośredniego przeładunku (szer. maszyny 3.300 mm), obniżany górny segment zbiornika, BIG BAG z wylotem ze spawalniczem, automatyczna regulacja przenośnika taśmowego
Oś	Hydrauliczny mechanizm kierowniczy osi hydrauliczny mechanizm wyrównania nachylenia	Powrót koł do jazdy na wprost, automatyczne poziomowanie hydrauliczny napęd kół
Ogumienie	600/55-26.5	710/50-30.5, 600/55-26.5 Michelin-Cargobib lub 710/45-26.5
Układ sterowniczy	Magistrala CAN z możliwością diagnozy	Pulpit VC 50, VISUAL-CONTROL CCI 200, kolorowy monitor z kamerami, VISUAL-PROTECT

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!