

GRIMME

GRIMME Technica

Po raz 9.: targi specjalistyczne dla klientów
i dystrybutorów w Damme

Od 3 do 6 grudnia
codziennie od godz. 9:00 do 16:30

2024

20 lat

GRIMME Technica



20 lat GRIMME Technica

20 lat GRIMME Technica





20 lat GRIMME Technica

W listopadzie 2004 roku odbyły się pierwsze targi GRIMME Technica z tematem przewodnim „Targi GRIMME Technica mają coś w zanadru” w zakładzie głównym w Damme. Wcześniej jak i dziś otwieramy bramy, aby odwiedzający z branży z całego świata mogli poznać firmę GRIMME i maszyny.

W naszym centrum dla klientów i wystawienicznym TECHNICOM prezentowaliśmy maszyny oraz inne zakresy tematyczne, takie jak części oryginalne i systemy obsługi. W ciągu dwóch ubiegłych dekad targi GRIMME Technica urosły do rangi wydarzenia wskazującego kierunek rozwoju w branży i w chwili obecnej oferują znacznie rozszerzony i bardziej urozmaicony program ramowy.

Na odwiedzających czeka obszerna **wystawa maszyn** do ziemniaków, buraków i warzyw. Rozbudowane centrum TECHNICOM zaprasza do odwiedzin i tworzy idealną atmosferę do rozmów na branżowe tematy i wymiany doświadczeń. Tematem prezentacji są również inne zakresy tematyczne, takie jak cyfryzacja, maszyny używane oraz serwis i części. W spektakularnym **pokazie nowości** na pierwszy plan wysuwają się udoskonalenia i innowacje. Program dopełnia **zwiedzanie zakładów** w Damme i w Rieste w czasie pracy. Aby odwiedzający mogli skupić się na targach GRIMME Technica, dbamy oczywiście również o ich podniebienia.

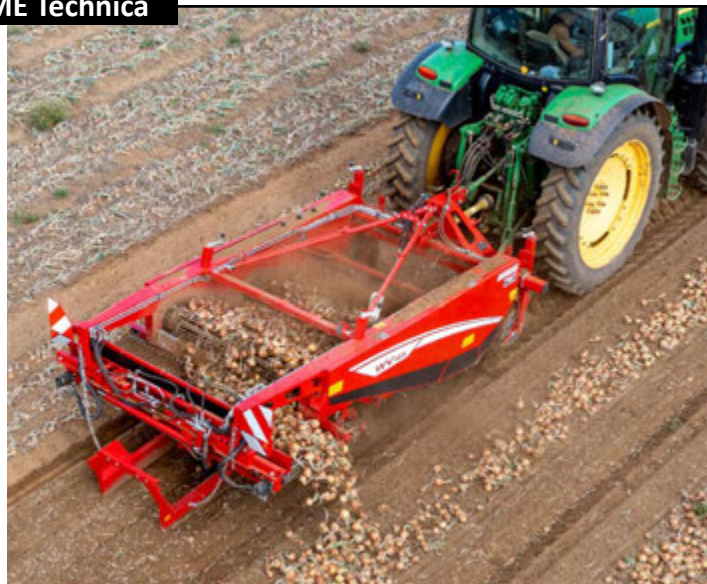
A więc: zachęcamy do wpisania do kalendarza terminu targów GRIMME Technica w Damme – od wtorku, 03.12.2024 r., do piątku, 06.12.2024 r. – i zapraszamy do odwiedzin (codziennie w godz. 9:00 – 16:30)!



**GRIMME Landmaschinenfabrik
GmbH & Co. KG**
Hunteburger Straße 32
49401 Damme

Obcinacz szczypioru VT i kopaczka przenośnikowa WV

Obcinacz szczypioru VT wykorzystywany jest do efektywnego oddzielania szczypioru przed odkładaniem w rzędzie. Dokładna regulacja wysokości zapewnia precyzyjne cięcie na żądanej wysokości i w połączeniu z automatycznym opuszczaniem i podnoszeniem zapobiega zbyt głębokiemu ścinaniu na uwrociu. Ta sama regulacja wysokości stosowana jest również w kopaczce przenośnikowej WV, dzięki czemu obie maszyny są optymalnie do siebie dopasowane i umożliwiają wydajny zbiór cebuli. Kopaczka przenośnikowa WV – w zależności od warunków – może zostać wyposażona w łopatki szczotkowe lub gumowe. Aby zapobiec odkładaniu plonu na uwrociach, można skonfigurować hydrauliczny zbiornik pośredni.



Dostępna jest poprzeczna taśma odkładająca pozwalająca na zwiększenie efektywności podczas późniejszego zbierania. Można ją wykorzystywać do odkładania zebranego plonu między rzędami lub do tworzenia ścieżek do zbioru wzbogaconego.



Zmechanizowany zbiór kapusty do przechowywania – MC-1010C firmy ASA-LIFT

Zawieszany kombajn do kapusty może być wykorzystywany do zmechanizowanego zbioru kapusty białej, czerwonej i włoskiej. W ten sposób czasochłonny zbiór ręczny można zastąpić ergonomicznie zoptymalizowanym i bardziej komfortowym zbiorem.

Dzięki płaskiemu podbieraniu z zapewnieniem należytej ochrony kapusta jest równo oddzielana od łodygi i transportowana przez taśmę siatkową na taśmę stołu przebieczonego. Zgarniacze wałkowe z gąbki usuwają luźne liście wierzchnie, a następnie personel odkłada bezpiecznie plon do ergonomicznie uniesionych i przechylonych skrzyń. Oprócz wariantu z ręcznym napełnianiem dostępny jest wariant z elewatoresem przeładunkowym lub z taśmą napełniającą do wózka skrzyniowego.



Kombajny samobieżne do marchwi

Na targach GRIMME Technica zaprezentowany zostanie samobieżny kombajn z pasami chwytającymi specjalisty w zakresie maszyn do warzyw – firmy ASA-LIFT. Oprócz zbioru marchwi sprawdza się on również w zbiorze pasternaku i innych roślin okopowych. Ten kombajn samobieżny wyróżnia optymalna kombinacja wydajności, komfortu jazdy i zwrotności. Szczególną zaletą jest niezawodność w zbiorach, która u wielu odbiorców



stanowi decydujące kryterium. Długie pasy chwytające zapewniają dostateczną ilość miejsca pod otrząsacze palcowe, dzięki czemu plon może być efektywnie oczyszczany z przywierającej ziemi. Dlatego ta maszyna sprawdza się również w zbiorze towaru przeznaczonego do przechowywania.

Kombajn do zbioru batatów TSP marki ASA-LIFT

Niezmiernie wrażliwa łupina popularnych batatów stanowi wyzwanie w zmechanizowanym zbiorze. Dlatego w zbiorze rezygnuje się z separatorów i stawia na selekcję plonu z masy. Bataty są podbierane z redliny za pomocą lemieszów i krojów tarczowych oraz przekazywane na taśmę odsiewającą. Ta taśma oddziela plon od większej części pobranej ziemi, zanim masa plonu zostanie rozdzielona na dwie taśmy stołu przebiegającego. Personel na stanowiskach przebiegających przegląda masę plonu, pobiera baraty i odkłada je na taśmę plonu znajdującą



się między obydwooma taśmami stołu przebiegającego. Stamtąd bataty przekazywane są do skrzyni, która jest przechylona w celu możliwie jak najlepszej ochrony plonu podczas odkładania. Oprócz zastosowań z batatami maszyna ta jest również przeznaczona do zbioru innych wrażliwych roślin okopowych.

Separator wymienny ChangeSep – Pełna elastyczność w wyborze drugiego separatora

Separator wymienny ChangeSep umożliwia komfortową wymianę drugiego separatora w maszynach wyposażonych w dwa separatory, takich jak EVO 290. W mniej niż dwie minuty operator może z kabiny dokonać hydraulicznej wymiany między taśmą palcową („ClodSep”) i zgarniaczem wałkowym („EasySep”). Regulacja nachylenia pierwszego i drugiego separatora jest nadal możliwa bez ograniczeń. Ponadto możliwa jest płynna regulacja obu separa-

torów, dzięki czemu można bez problemu przystosować kombajn do pracy w prawie każdych warunkach i uprawach.



Okręt flagowy w technice buraczanej – **REXOR 6300**



Nowy kombajn do buraków REXOR 6300 wyposażony jest w kabinę najnowszej generacji i dodatkowe urządzenie obsługowe ISOBUS IBX 200. Zespół silnikowy został zmodyfikowany pod kątem łatwości konserwacji i dostępu.

Nowa kabina oferuje wysoce nowoczesne stanowisko pracy z klimatyzowanym fotelem operatora obracanym w°zakresie 30°, podnóżki, duże okna z°roletami przeciwsłonecznymi i wycieraczkami szyb, chłodzony schowek na napoje oraz nową koncepcję klimatyzacji 2-strefowej. Dzięki oświetleniu do manewrowania i dwóm dodatkowym kamerom z tyłu maszyny – pakietowi kamer Side-View – maszyną można bezpiecznie i wygodnie manewrować.

Nowy system Speedtronic-Cruise po raz pierwszy aktywnie steruje napędem jezdny kombajnu do buraków i w połączeniu ze Speedtronic do sekcji transportu i czyszczenia zapewnia maksymalną efektywność w codziennej pracy. Dodatkowe urządzenie obsługowe ISOBUS IBX 200 jest urządzeniem obsługowym do przeładunku zamontowanym na lewym podłokietniku.

Do zbiornika dostępna jest wykładzina z PE montowana na bokach zbiornika, zapewniająca optymalną ochronę plonu i zmniejszająca ryzyko złamań korzeni oraz uszkodzeń podczas wyładunku. Do wyboru jest również pakiet przeciwnieczyszczeniowy na ścianie tylnej zbiornika, który zapobiega przyklejaniu i gromadzeniu się ziemi.



Nowa generacja siewnika punktowego **MATRIX**

W nawiązaniu do kampanii 2025 GRIMME prezentuje najnowszą generację 12- i 18-rzędowego siewnika MATRIX. W nowym projekcie uwagę skupiono między innymi na kompaktowej konstrukcji, zoptymalizowanym rozkładzie ciężaru oraz większym odciążeniu operatora w zadaniach związanych z ustawieniami i z udziałem systemów asystujących. MATRIX przeznaczony jest do siewu buraków, rzepaku i cykorii korzeniowej.

Cechą szczególną nowego siewnika MATRIX jest zmodyfikowana sekcja wysiewająca z równoległobokiem z odlewu aluminium i bezobsługowymi łożyskami z tworzywa sztucznego. Nowy czujnik optyczny niezawodnie wykrywa materiał siewny do upraw buraków, rzepaku i cykorii korzeniowej. Nowy system wymiany redlic ułatwia wymianę redlic w kampanii. Operatorów cieszy możliwość wprowadzania ustawień w maszynie bez użycia jakichkolwiek narzędzi i konieczności przechodzenia między rzędami. W przypadku siewu w układzie MATRIX poszczególne rośliny odkładane są na wzór diamentu z myślą o optymalizacji rozkładu na stanowisku.

Ponadto możliwe jest tworzenie barierowych rzędów krawędziowych z wyższą obsadą w kierunku skraju pola zmniejszających szkody wywołane podgryzaniem po wewnętrznej stronie pola i pozwalające uzyskać bardziej jednnorodny łan na czas zbiorów. Dodatkowo można tworzyć okienka wyorywania, przerywając wysiew materiału siewnego na określonych powierzchniach. Okienka te ułatwiają operatorowi kombajnu orientację oraz zwiększają efektywność wyorywania, jak i komfort jazdy.



Różnorodność zastosowań **VARITRON 470**

VARITRON 470 wyróżnia różnorodność wariantów zespołów wyorujących, bogata oferta separatorów oraz liczne opcje komfortowe.

Oprócz znanego zespołu wyorującego do ziemniaków dostępny jest również zespół wyorujący do marchwi. Do zbioru cebuli dostępna jest przystawka podbierająca z podbieraczami łopatkowymi lub taśmami szczotkowymi. W ten sposób można rozszerzyć pole zastosowań i korzystać z maszyny przez cały rok. Do elastycznego użytkowania w różnych uprawach dostępne są rozmaite separatory – od maszyny wyłącznie z taśmami odsiewającymi aż po wyposażenie z Vario-RS, MultiSep, separatorem rolkowym i różnymi przenośnikami drobnych łętów.



W ramach opcji komfortowych VARITRON 470 jest standardowo wyposażony w terminal CCI 1200 o wielkości 12,1". Terminal z intuicyjnym interfejsem użytkownika zapewnia operatorowi optymalny podgląd funkcji maszyny. System wizyjny SmartView z ekranem dotykowym 12", z funkcją zoomowania, live slow motion, przekazem obrazu na żywo przez wi-fi, Visual Protect PRO i możliwością nagrywania obrazów wraz z maks. 13 kamerami zapewnia wygodny podgląd wszystkich funkcji maszyny. Umożliwia to jeszcze lepsze ustawienie maszyny.

Maszyny do przechowalni GRIMME – **multitalenty do załadunku w przechowalniach!**

Wysoki poziom ochrony plonu, efektywne oddzielanie i duża przepustowość to cechy charakterystyczne maszyn do przechowalni.

Wiele produktów z działu maszyn do przechowalni stosowanych jest do różnych plonów, np. cebuli, marchwi, buraków ćwikłowych lub selera korzeniowego. W zależności od obszaru zastosowań można dobrać odpowiednie opcje.

W dziale produktowym z koszami zasypowymi teraz dostępny jest nowy wariant, który stoso-



wany jest między innymi z wrażliwymi uprawami. Maszyna RH 24-60 S wyposażona jest w nagarniacz cebuli, taśmę ekspozycyjną (taśma podająca między przenośnikiem podłogowym i zespołem wałków) oraz stalowe wałki gładkie.

Dzięki dużej różnorodności wyposażenia maszyny mogą być lepiej wykorzystywane w ciągu roku.

GRIMME used and more

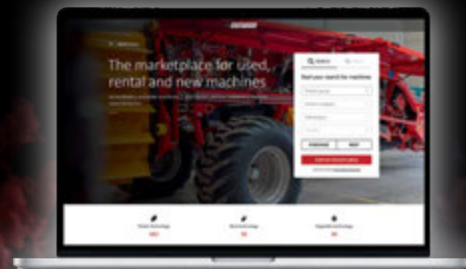


Sprzedaj swoją maszynę używaną

- > Uzyskaj niewiążącą ofertę
- > Możliwość płatności przed odbiorem
- > Łatwa procedura sprzedaży
- > Bezpłatny odbiór Twojej maszyny



Otrzymasz niewiążącą ofertę kupna posiadanej przez Ciebie używanej maszyny do ziemniaków, buraków i warzyw marki GRIMME i innych renomowanych producentów.



Wirtualnie. Sprawnie. W sieci – myGRIMME

myGRIMME to Twoja możliwość wstępu do cyfrowego świata GRIMME. Konto w myGRIMME umożliwi Ci w każdej chwili dostęp do wirtualnej teczki maszyny z serwisem internetowym i informacjami. Wszystkie zadania maszyny są automatycznie dokumentowane i wyświetlane w przejrzysty sposób. Ponadto w sklepie internetowym możesz zamówić online części zamienne. Korzystanie z myGRIMME nic nie kosztuje i jest możliwe z każdego urządzenia z dostępem do Internetu.



my.grimme.com