

ANNABURGER

Maszyny z wieloletnią tradycją

Uniwersalny rozrzutnik obornika i wapna



URGER

Wydajne, równomierne oraz dokładne dozowanie i rozrzucanie obornika, kompostu oraz wapna.

ANNABURGER – dla wymagających Klientów

Uniwersalne rozrzutniki obornika ANNABURGER

szeroka oferta najwyższej jakości

Rozrzutnik obornika T 088 – skuteczność dzięki stałemu rozwojowi i doskonaleniu!



- Zaprojektowany przez konstruktorów firmy FORTSCHRITT Landmaschinen w Neustadt.
- Wyprodukowany w ilości ponad 10.000 egzemplarzy w latach 1975 – 1985, doskonale sprawdzał się przez dziesięciolecia w dużych gospodarstwach rolnych w wielu krajach.

Maszyny mniejsze:

Typ		HTS 9.04	HTS 11.04
Dopuszczalna masa całkowita	(t)	9,0	11,0
Ładowność	(m ³)	8,0	10,0
Dł. x szer. x wys.	(m)	4,6x2,0x0,78	4,6x2,0x0,98
Zapotrzebowanie mocy	(kM)	70	80



15 lat dokładnych obserwacji rynku i intensywnego rozwoju.

Efekt: Profesjonalny rozrzutnik uniwersalny dla mniejszych, średnich i dużych gospodarstw rolnych.

- Solidna konstrukcja.
- Mechaniczne układy napędowe.
- Wydajne maszyny charakteryzujące się doskonałą jakością pracy.
- Najlepsze wyniki w testach instytutu DLG w zakresie dokładności rozdrabniania i rozrzutu.

Rozrzutnik uniwersalny dla ciągników o mocy od 70 do 240 kM!

Wszystkie rozrzutniki uniwersalne ANNA-BURGER to maszyny o konstrukcji spawanej. Rama pojazdu i nadwozie stanowią całość. Dzięki temu cechują się one dużą stabilnością i wytrzymałością.

Solidnie wyprofilowane burty zapewniają dużą stabilność nadwozia.

Maszyny charakteryzują się stosunkowo nie-dużą masą własną. Podłoga w rozrzutnikach typu tandem i tridem jest wykonana z drewnianych płyt wielowarstwowych.

Listwowy przenośnik podłogowy jest prowadzony w prowadnicach U-kształtnych, co gwarantuje bezawaryjną pracę rozrzutnika. Wysokiej jakości łańcuchy przenośnika produkowane są ze stali StE 50 B. W wersjach tandem i tridem przenośnik podłogowy jest trójrzędowy. Przenośnik podłogowy jest napędzany hydraulicznie.

W przedniej burcie znajduje się metalowa kratka, która pozwala kierowcy kontrolować nadwozie. Rozrzutniki są też seryjnie wyposażone w hydrauliczną burtę wewnętrzną, która zamyka nadwozie i służy do dozowania materiałów o dużym tarciu statycznym.

Maszyny dla średnich i dużych gospodarstw:

Typ		HTS 14.04	HTS 16.04	HTS 20.04	HTS 22.04
Dopuszczalna masa całkowita	(t)	14,0	16,0	20,0	22,0
Ładowność	(m ³)	13,0	16,0	17,0	19,0
Dł. x szer. x wys.	(m)	4,9x2,3 x1,0	4,9x2,3 x1,2	6,3x2,3 x1,0	6,8x2,3 x1,0
Zapotrzebowanie mocy	(kM)	90	100	140	160



Maszyny dla wielkotowarowych gospodarstw rolnych:

Typ		HTS 29.04	HTS 33.04
Dopuszczalna masa całkowita	(t)	29,0	33,0
Ładowność	(m ³)	21,0	29,0
Dł. x szer. x wys.	(m)	7,5x2,3x1,0	7,5x2,3x1,4
Zapotrzebowanie mocy	(kM)	190	240



Trzy czynniki decydują o dziennej wydajności

Maksymalna pojemność skrzyni we wszystkich klasach wydajności.



- Wszystkie rozrzutniki uniwersalne ANNABURGER typu tandem i tridem posiadają bardzo szeroką skrzynię – 2,30 m.
- Burty o wysokości 1,00 m można zwiększyć o 400 mm za pomocą specjalnych nadstawek.
- Dla materiałów bardzo lekkich w ofercie dostępne są też burty o wysokości 1,80 m.

Optymalna zwrotność na drogach publicznych oraz podczas rozrzucania.



- Rozrzutniki ANNABURGER dostępne są z podwoziami przeznaczonymi do różnych warunków jezdnych.
- Podwozia wahaczowe, paraboliczne i hydrauliczne mogą być wyposażone w osie podnoszone i skrętne.
- Bezpieczeństwo i komfort jazdy, zużycie oleju napędowego oraz zużycie opon są decydującymi czynnikami przy wyborze podwozia.

Maksymalna wydajność rozrzucania na minutę.



- Rozrzutniki uniwersalne ANNABURGER zostały wyposażone w duże otwory wylotowe, agresywne wały rozrywające i przenośniki podłogowe o dużej mocy.
- Seria HTS XX.04 przeznaczona jest szczególnie dla firm wymagających dużej wydajności rozrzucania.
- Z tego względu maszyny typu tandem i tridem są wyposażone w dwie wydajne przekładnie przenośnika podłogowego.
- Przekładnie przenośnika podłogowego są przystosowane do przenoszenia obciążeń do 28,0 t.
- Unikalny trójrzędowy przenośnik podłogowy jest wyposażony w specjalne łańcuchy ogniwowe, które są prowadzone w prowadnicach U-kształtnych.
- Łańcuchy ogniwowe wykonano ze stali o dużej wytrzymałości poświadczonej certyfikatem wytrzymałości.

Technika, technologia i ekonomia – pełna współzależność!

Technika zapewniająca niezawodność eksploatacji!

Rozrzutniki uniwersalne – z zabezpieczeniami zgodnymi z przepisami BHP. Układ napędowy składający się wałów przegubowych najwyższej jakości.

- Od 15 lat wały przegubowe, przekładnie i układy hydrauliczne firmy B&P sprawdzają się doskonale.
- Wały przegubowe i przekładnie cechują się najwyższą jakością.
- Osłona wału przegubowego jest zgodna z najnowszymi wymogami w zakresie bezpieczeństwa pracy.
- Wszystkie zastosowane wały przegubowe i poszczególne części dostępne są w firmie AG BAG Polska Sp. z o.o.



Optymalna ochrona przekładni przed przeciążeniem i awariami.

- Krzywkowe sprzęgła bezpieczeństwa i sprzęgła łańcuchowe oraz sprzęgła jednokierunkowe chronią wszystkie przekładnie rozrzutnika przed uszkodzeniem.
- Amortyzowana kłapa tylna zapewnia swobodne wyrzucanie ciał obcych.
- Przekładnie zostały zaprojektowane „na wyrost”, gwarantując długi czas pracy przy dużych obciążeniach.
- Przykręcane łopatki na talerzach rozrzucających zapewniają proste wykonywanie napraw.



Przełożnik podłogowy zaprojektowany i wyprodukowany z myślą o intensywnej eksploatacji.

- Wstępne naprężenie łańcuchów przez sprężyny tarczowe.
- Automatyczne włączanie i wyłączenie przełożnika podłogowego w przypadku przeciążenia – na podstawie pomiaru prędkości obrotowej wałów rozrywających.
- W typach tandem i tridem przełożnik podłogowy jest hydraulicznie napędzany przez dwie przekładnie zębate.
- Łańcuchy przełożnika podłogowego prowadzone są w prowadnicach U-kształtnych.
- Podłogę wykonano ze specjalnych, drewnianych płyt wielowarstwowych wyjątkowo odpornych na zużycie i korozję.



Rozrzutnik obornika z przebudową na przyczepę objętościową

Wysokowydajny i niezawodny rozrzutnik uniwersalny.



- Przeznaczony zwłaszcza do materiałów o zróżnicowanej konsystencji.
- Szeroki rozrzut nawet do 24,0 m, z równomiernym rozrowadzeniem materiału.
- Wyjątkowa wydajność rozrzucania dzięki dużym otworom wylotowym.
- Precyzyjny i równomierny adapter rozrzutnika umożliwia rozrzucanie również na terenach trawiastych.
- Dokładne dozowanie wapna i osadu ściekowego dzięki hydraulicznej burcie zewnętrznej.

Przyczepa objętościowa o dużej pojemności zapewniająca precyzyjny rozładunek przewożonego materiału.



- Unikalne rozwiązanie pozwala na prosty i szybki montaż poprzecznej taśmy przenośnikowej.
- Kompatybilna prędkość przenośnika podłogowego i taśmy przenośnikowej.
- Taśma przenośnikowa pozwala wyrzucać paszę do 3,0 m na boki do stołu paszowego.
- Napęd hydrauliczny, regulowana prędkość i duża moc.

Solidna i korzystna cenowo przyczepa objętościowa.



- Rozrzutnik z przebudową na przyczepę objętościową gwarantuje wysoki stopień wykorzystania w ciągu roku.
- Napędzany mechanicznie przenośnik podłogowy umożliwia rozładowanie przyczepy w czasie do 60 sekund.
- Rozdrabniacz wałowy umożliwia równomierne rozłożenie zebranego materiału w silosie.
- Bardzo szybki montaż nadstawek na burty za pomocą podnośnika.
- Zastosowane rozwiązanie jest alternatywą w stosunku do konwencjonalnych przyczep objętościowych.

Uniwersalność zastosowań pozwala na szerokie wykorzystanie maszyny w ciągu całego roku.

Rozrzutnik uniwersalny ANNABURGER z certyfikatem DLG!

Mocna strona rozrzutników – wysoka jakość pracy.

Najlepsze wyniki kontroli pracy i efektywności instytutu DLG.

- Talerzowy mechanizm roztrzaskający umożliwia proste i szybkie ustawienie na każdy rodzaj materiału.
- W celu prawidłowego rozprowadzenia materiału na polu (w poprzek i wzdłuż) wymagane jest równomierne załadowanie rozrzutnika.
- Moc współpracującego z rozrzutnikiem ciągnika wpływa na jakość procesu rozrzucania.



Dokładne rozprowadzenie dzięki optymalnemu ustawieniu punktu podawania.

- Rozrzucane materiały posiadają różną konsystencję.
- Prawidłowy punkt podawania na talerz rozrzucający ma decydujący wpływ na prawidłowe rozprowadzenie.
- Punkt podawania można łatwo i szybko przestawić na klapie tylnej



Dokładne ustawienie uzyskuje się poprzez zmianę położenia łopatek rozrzucających.

- Rozrzutniki uniwersalne są wyposażone w sześć łopatek na każdym z talerzy.
- Kąt rozrzucania można łatwo zmienić, regulując pozycję łopatek – zapewnia to bardzo dokładne rozprowadzenie materiału.
- Dzięki temu możliwe jest precyzyjne ustawienie maszyny dla materiałów o różnej gęstości.



Hydraulicznie podnoszona burta tylna zapewnia dokładne dozowanie.

- Tylna burta jest otwierana i zamykana hydraulicznie.
- Zapewnia ona dokładne dozowanie materiałów o dużym tarciu statycznym.
- Dodatkową funkcją hydraulicznej burty tylnej jest zamykanie skrzyni.



Nadwozie rozrzutnika uniwersalnego

- jako komponent systemu wymiennych nadwozi MultiLand Plus

Rozwiązania systemowe zyskują na znaczeniu w transporcie



Nadwozie przyczepy objętościowej do przewozu traw i kukurydzy

- Szybki rozładunek w ciągu 120 sekund
- Wały rozdrabniające zapewniają równomierne układanie materiału
- Nadwozie przeznaczone specjalnie do pasz objętościowych



Nadwozie przyczepy asenizacyjnej do transportu i rozlewania gnojowicy bydlęcej i chlewnej

- Wydajny kompresor
- Krótki czas napełniania i równomierne rozlewanie.
- Zawieszania trójpunktowe do adapterów rozlewających.



Nadwozie przyczepy samowyładowczej – uniwersalne zastosowanie do przewożenia wszystkich materiałów

- Duża pojemność skrzyni
- Bardzo stabilna konstrukcja
- 3 wersje: przyczepa z wywrotem tylnym, bocznym i obustronnym



Nadwozie przyczepy przeładowniczej – numer jeden przy zbiorach zbóż, rzepaku i ziarna kukurydzy

- Bardzo duża pojemność użytkowa we wszystkich wersjach
- Maksymalna wydajność przeładunku 15 m³ na minutę



Nadwozie SchubFix do trzech zastosowań

- Doskonała alternatywa dla przyczepy samowyładowczej
- Z talerzowym adapterem roztrzaskającym jako rozrzutnik obornika
- Ze ślimakiem do ziarna jako przyczepa przeładownicza



Platforma transportowa

- Przeznaczona do materiałów stosunkowo lekkich, ale gabarytowych, których nie można transportować wewnątrz skrzyni

Wszystkie komponenty (nadwozia) zostały zaprojektowane specjalnie z myślą o dużych gospodarstwach rolnych. Na jednym podwoziu można zamontować aż 7 różnych typów nadwozi, w zależności od potrzeb danej firmy.

Szerokie zastosowanie, szybka amortyzacja i niewielkie obciążenie finansowe coraz częściej przekonują klientów do systemu MultiLand Plus. W wielu różnych krajach używanych jest już ponad 750 systemów MultiLandLight i MultiLandPlus, na życzenie możemy udostępnić listę referencyjną.

Systemy wymiennych nadwozi MultiLand – wydajne, uniwersalne, niezawodne

w dużych gospodarstwach rolnych



- Systemy MultiLand stosowane są w wielu krajach europejskich i cieszą się dużym uznaniem Klientów.
- W żadnym innym systemie pojazdów kombinowanych nie ma możliwości zmiany nadwozi w czasie 30 minut bez żadnej dodatkowej pomocy.
- Poszczególne komponenty można w szybki i łatwy sposób wymieniać, w razie potrzeby również między poszczególnymi podwoziami.



Zalety systemu MultiLand:

1. Wysoka wydajność, duża niezawodność i wyjątkowa jakość pracy w porównaniu z pojazdami standardowymi.
2. Znaczne korzyści finansowe w porównaniu z pojazdami jednofunkcyjnymi. Różnica w cenie może być czynnikiem decydującym, zwłaszcza w przypadku maszyn typu tandem i tridem oraz sytuacji, gdzie kupowane są ponad dwa komponenty.
3. Koszty eksploatacji są niższe, a zakres zastosowania większy.



Przyłącze hydrauliczne kompaktowe



AMS



Uchwyty

Najlepsze podwozia – maksymalna zwrotność!

Podwozia wahaczowe – sprawdzony wybór od wielu lat



Zalety podwozia wahaczowego:

- Duże zakresy wahań gwarantują dobrą przydatność do pracy w terenie.
- Wszystkie koła przylegają dobrze do podłoża również przy dużych nierównościach terenu, zapewniając tym samym optymalne wyrównanie obciążenia osi.
- W podwoziach typu tandem i tridem osie podnoszone stanowią wyposażenie standardowe.
- Oś podnoszona ma ogromny wpływ na zachowanie wymaganego nacisku na dyszel, zwłaszcza w przypadku rozrzutnika uniwersalnego.

Podwozia paraboliczne – wartościowe uzupełnienie oferty



Zalety podwozia z zawieszeniem parabolicznym

- Ugięcie resorów nawet o 80 mm umożliwia regulację siły hamowania zależną od obciążenia.
- Prosta budowa agregatów nie wymaga wysokich nakładów na konserwację.

Bezpieczeństwo i komfort jazdy – dwa kryteria w pełni realizowane przez nowoczesne podwozia

Podwozie hydrauliczne – nowoczesna technika wyznaczająca nowe standardy!

Od 2003 roku w ofercie firmy ANNABURGER –
rozrzutniki dla wielkotowarowych gospodarstw rolnych!



Hydrauliczne zawieszenie podwozia dla pojazdów typu tandem i tridem

- Wysoka stabilność i optymalne wyrównanie osi
- Zaskakujący komfort pracy resorów przy najwyższej stabilności jazdy
- Duże zakresy wahań dzięki niezależnemu zawieszeniu poszczególnych kół
- Regulacja siły hamowania zależna od obciążenia i zintegrowana os podnoszona



Hydraulicznie amortyzowany dyszel

- Płynna regulacja wysokości w celu łatwego dopasowania do wysokości sprzęgu ciągnika
- Zapewnia doskonały komfort jazdy i niezawodność pracy



Zaczepek kulowy, dziś obowiązkowy w wydajnych pojazdach typu tandem i tridem

- Pozbawiony luzu, odporny na zużycie, niezawodny
- Zapewnia wysoki komfort jazdy i optymalne bezpieczeństwo
- Do zastosowania ze wszystkimi typami ciągników



Układ kierowania wymuszonego, dla pojazdów o rozstawie osi co najmniej 1800 mm

- Nowy komfort jazdy dzięki dobrym właściwościom jezdny
- Proste i bezpieczne cofanie

ANNABURGER

Szeroka gama pojazdów z jednego źródła!

Pojazdy zapewniające wydajny i ekonomiczny transport produktów rolnych!



Pojazdy zapewniające przyjazne dla środowiska i optymalne dla roślin rozrzucanie i rozlewanie nawozów organicznych!



Kultywator Uni-Hacke



ANNAB



ANNABURGER – dla wymagających Klientów



ANNABURGER

Wyłączny dystrybutor w Polsce:
AG BAG Polska Sp. z o.o.
Szelejewo Drugie 10
63-820 Piaski

tel. (0-61) 651 01 03
fax: (0-61) 651 40 71
info@ag-bag.pl
www.ag-bag.pl