



ROZRZUTNIKI OBORNIKA PRONAR

www.pronar.pl



ROZRZUTNIKI PRONAR Z SERII NV161

ROZRZUTNIK PRONAR N161

ROZRZUTNIK PRONAR N162/2

ROZRZUTNIK HERKULES N262

ROZRZUTNIK PRONAR N262/1



ROZRZUTNIKI **OBORNIKA** PRONAR Z SERII NV161



Rozrzutniki obornika **PRONAR** przeznaczone są do precyzyjnego i równomiernego rozrzucania obornika, torfu, kompostu. Rozrzutniki obornika **PRONAR** to wydajne, solidne i wytrzymałe urządzenia, których zastosowanie zapewnia idealne i skuteczne nawożenie. Mają optymalną pojemność od 9,1 m³ do 14,9 m³ dzięki czemu rozrzutniki obornika **PRONAR** to doskonałe rozwiązanie zarówno dla małych jak i dużych gospodarstw rolnych.

NV161/1 (6 ton)



Dane techniczne:	NV161/1	NV161/2	NV161/3	NV161/4	NV161/5	
Dopuszczalna masa całkowita:	10500	12300	14200	17200	19900	[kg]
Ładowność:	6750	8490	10240	12290	14690	[kg]
Masa własna:	3750	3810	3960	4910	5210	[kg]
Pojemność ładunkowa:	9,1	10,7	11,8	13,1	14,9	[m ³]
Powierzchnia ładunkowa:	6,7	6,7	6,7	7,5	8,5	[m ²]
Wysokość załadunku	2250	2500	2430	2600	2700	[mm]
Wymiary gabarytowe (dł./szer./wys.):	7250/2540/2560	7250/2540/2610	7330/2760/2700	7900/3090/2720	8580/2950/2800	[mm]
Wymiary skrzyni (dł./szer./górną-dół)/wys.):	4500/2000-1500/1160	4500/2000-1500/1360	4500/2000-1500/1500	5000/2000-1500/1500	5680/2000-1500/1500	[mm]
Grubość blachy (podłoga/ściany):	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	[mm]
Rozstaw kół:	2050	2050	2170	2340	2320	[mm]
Zawieszenie:	Jednoosiowe, sztywne	Jednoosiowe, sztywne	Jednoosiowe, sztywne	Jednoosiowe, sztywne	Jednoosiowe, sztywne	
Obciążenie oka dyszla:	2000	2500	3000	3000	4000	[kg]
Rozmiar ogumienia:	18,4-34	18,4-38	23.1-26	750/65R26 (28.1R26)	650/75R32	
Prędkość konstrukcyjna:	30	30	30	30	30	[km/h]
Zapotrzebowanie mocy:	70-80	75-90	80-100	100-115	120-130	[KM]
Obroty WOM:	540	540	1000	1000	1000	[obr./min.]
Typ adaptera:	Pionowy 2-walcowy	Pionowy 2-walcowy	Pionowy 2-walcowy	Pionowy 2-walcowy	Pionowy 2-walcowy	
Max. szerokość rozrzutu:	8-12	8-12	8-12	8-12	8-12	[m]

Wyposażenie standardowe ROZRZUTNIKÓW PRONAR NV161:

Skorupowa, samonośna skrzynia ładunkowa
Zawieszenie sztywne jednoosiowe z osią sztywną
Adapter rozrzucający pionowy 2-walcowy o wysokości 1600mm - NV161/1, NV161/2
Adapter rozrzucający pionowy 2-walcowy o wysokości 1800mm - NV161/3, NV161/4, NV161/5
Przełożenie łańcuchowy z dwoma łańcuchami o grubości 14mm z wysokogatunkowej stali, z napędem hydraulicznym, z bezstopniową regulacją prędkości przesuwu,
Dyszel amortyzowany do łączenia z dolnym zaczepem ciągnika
Zaczep dyszla, obrotowy z okiem 50mm
Podpora dyszla: prosta, mechaniczna, teleskopowa
Sterowanie hydrauliczne z rozdzielacza ciągnika
Instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa
Korbowy hamulec ręczny
Instalacja oświetlenia 12V
Dwa kliny do kół umieszczone w ocynkowanych kieszeniach
Drabinka i stopnie burtowe ułatwiające dostęp do skrzyni ładunkowej
Przełożenie łańcuchowy z czterema łańcuchami o grubości 14mm - NV161/4, NV161/5

Wyposażenie dodatkowe ROZRZUTNIKÓW PRONAR NV161:

Instalacja hamulcowa pneumatyczna jednoprzewodowa - NV161/1, NV161/2, NV161/3, NV161/4
Instalacja hamulcowa hydrauliczna
Hydraulicznie otwierana, dwuskrzydłowa osłona tylna umożliwiająca ograniczenie kierunku rozrzutu obornika
Hydraulicznie podnoszona zasuwka
Dyszel amortyzowany do łączenia z górnym zaczepem ciągnika
Zaczep dyszla: sztywne, z okiem 40mm - NV161/1, NV161/2, NV161/3
Zaczep dyszla: sztywne, kulowy K80mm
Wał przegubowo teleskopowy – zwykły
Wał przegubowo teleskopowy – szerokokątny
Blotniki metalowe

**Samonośna, skorupowa skrzynia ładunkowa
o pojemności od 9,1 m³ do 14,9 m³**

**Płynna bezstopniowa
regulacja prędkości
przełożenia podłogowego**

Jednoosiowe zawieszenie



Hydrauliczna zasuwa (opcja)

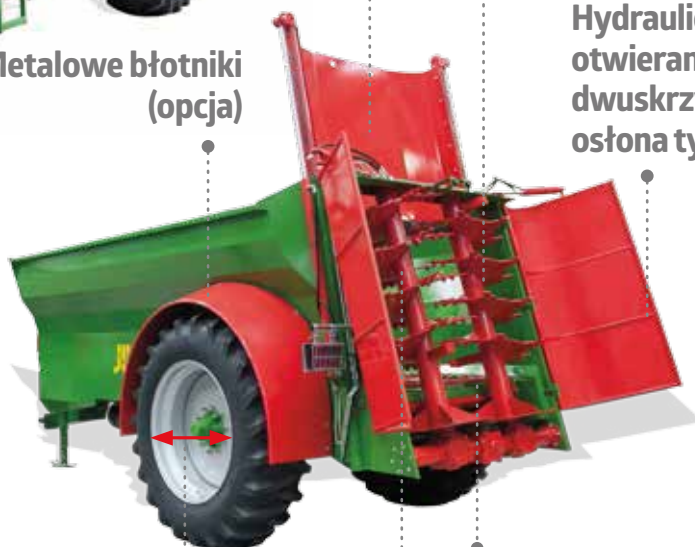
**Wymienne łopatki
adaptera wykonane
z najlepszej jakości stali**

**Hydraulicznie
otwierana,
dwuskrzydłowa
osłona tylna (opcja)**

**Metalowe błotniki
(opcja)**

**Amortyzowany
dyszel**

**Łatwa wzrokowa kontrola
naprężenia łańcuchów**



**Ogumienie
o dużej średnicy**

**Przełożnik łańcuchowy
z dwoma łańcuchami
o grubości 14 mm
z wysokogatunkowej stali**

**Adapter rozrzucający
pionowy 2-wirnikowy**



ROZRZUTNIKI **OBORNIKA** PRONAR Z SERII NV161



Nisko osadzony środek ciężkości
powoduje większą stabilność maszyny

Pojedyncza oś z dużymi kołami sprawia,
że rozrzutnik doskonale radzi sobie w najtrudniejszym terenie

Podłoga i ściany skrzyni ładunkowej są wykonane
z najwyższej jakości stali S355 o grubości 4mm

Podwójny adapter - umożliwia dużą szerokość rozrzutu
różnych rodzajów obornika

Zasuwa z uszczelnieniem

Wysokie koła
ułatwiają manewrowanie i zapewniają niskie opory toczenia

Zoptymalizowana skrzynia w kształcie litery "V"
zapewnia dużą ładowność przy jednocześnie niskiej wysokości załadunku

Łańcuchy - łatwy dostęp do regulacji napięcia
łańcuchów przenośnika

Przekładnie najwyższej jakości renomowanych firm

dolny zaczep transportowy



adapter rozrzucający z talerzami



deflektory kierunku rozrzutu



ROZRZUTNIKI OBORNIKA

PRONAR N161, N162/2, N262, N262/1



PRONAR N161



PRONAR N162/2



PRONAR N262



PRONAR N262/1

Dane techniczne:	N161	N162/1	N162/2	N262	N262/1
Dopuszczalna masa całkowita [kg]	8200	13000*	15100	18660	21200*
Ładowność [kg]	6000	od 7580 do 8400* (**)	od 9540 do 10140**	12000	14000*
Masa własna [kg]	2200	od 4600 do 5420**	od 4960 do 5560**	6660	7200**
Pojemność ładunkowa [m ³]	4,1	9	9	11,3	14
Powierzchnia ładunkowa [m ²]	7,6	8,5	8,5	8,9	11,1
Długość powierzchni ładunkowej wewn. [mm]	4000	4400	4400	4500	5600
Szerokość powierzchni ładunkowej wewn. [mm]	1900	1930	1930	trapez: 1955/1995	trapez: 1955/1995
Wymiary gabarytowe (długość/szerokość/ wysokość) [mm]	5780/2230/2750	7420/2510/3430***	7455/2440/3285***	8000/2510/3740***	9000/2550/3740***
Wysokość ścian skrzyn [mm]	600	1040****	1040****	1265****	1265****
Grubość blachy podłogi/ściany [mm]	3/2,5	3/3	3/3	4/3	4/3
Wysokość podłogi od podłoża [mm]	1150	1460	1315	1530	1530
Rozstaw kół [mm]	1660	1900	1820	1900	1940
Zawieszenie	jednoosiowe, sztywne	jednoosiowe na resorach parabolicznych	tandem- resory paraboliczne	tandem- resory paraboliczne	tandem- resory paraboliczne
Obciążenie oka dyszla [kg]	1500	2000	2100	2200	2200
Rozmiar ogumienia	500/50-17	600/50-22,5	500/50-17	550/60-22,5	600/50-22,5
Prędkość konstrukcyjna [km/h]	25	25	25	40	40
Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika [KM/kW]	68/50	85/62,5 z AV40 95/69,8 z AV20	105/77,2 z AV40 115/84,6 z AV20	127,3/93,6	147,4/108,3
Obroty WOM [obr/min]	540	1000	1000	1000	1000
Rodzaj adaptera / max. szerokość rozrzutu [- /m]	AH21 / 2,4	AV40 / 6 AV20 / 12	AV40 / 6 AV20 / 12	AH20 / 25	AH20 / 25

* parametry konstrukcyjnie dopuszczalne
 ** parametry w zależności od wyposażenia
 *** wysokość z siatką ochronną
 **** wymiar z drewnianą listwą ochraniającą

ROZRZUTNIKI **OBORNIKA**

PRONAR N161, N162/2, N262, N262/1



N262



Narew Zakład nr 1



Narew Zakład nr 2



Narew Zakład nr 3



Narewka



Strabla



Siemiatycze



PRONAR Sp. z o. o.
ul. Mickiewicza 101 A; 17-210 Narew; tel./fax: 85 681 63 29;
e-mail: pronar@pronar.pl; www.pronar.pl

 **Znajdź nas na Facebooku**

Niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.
Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i związanych z tym danych technicznych.