

## WYDAJNOŚĆ

Wyniki mogą zmieniać się w zależności od warunków atmosferycznych i konfiguracji węża. REM nie gwarantuje takich samych wyników w każdych warunkach. Przeprowadzone badania wykazały, że w zależności od warunków pracy wydajność maszyny może wynosić.

Rodzaj ziarna	2,5 m	7,5 m	15 m
	Nawet do	Nawet do	Nawet do
Pszenica	272 ton/godz	218 ton/godz	136 ton/godz
Rzepak	260 ton/godz	218 ton/godz	136 ton/godz
Soja	245 ton/godz	190 ton/godz	109 ton/godz
Kukurydza	254 ton/godz	203 ton/godz	127 ton/godz
Jęczmień	174 ton/godz	130 ton/godz	65 ton/godz
Owies	102 ton/godz	72 ton/godz	29 ton/godz

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I CHARAKTERYSTYKA

1 - wzmocniony, giętki wąż ze stali nierdzewnej	20 cm x 0,9 m
2 - wzmocnione, giętkie węże ze stali nierdzewnej	20 cm x 2,4 m
2 - rury aluminiowe	20 cm x 2,4 m
1 - rura aluminiowa	20 cm x 1,5 m
1 - wąż czyszczący	18 cm x 2 m
1 - dysza podłogowa z uchwyty	18 cm x 1,2 m
1 - reduktor	20 cm - 18 cm
1 - rura teleskopowa	20 cm x 63 cm lub 20 x 96 cm

Ze względu na rozwój technologiczny dane techniczne i charakterystyka zawarte w prospekcie mogą ulec zmianie.

## DANE TECHNICZNE

### Ustawienie transportowe

<b>Nowość!</b> Mała szerokość transportowa	2,3 m
Wysokość	2,4 m
Waga	1950 kg
Obciążenie zaczepu	218 kg

### Ustawienie robocze

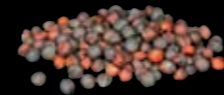
Wielkość otworu wyrzutowego	30 cm
Wysokość załadunkowa	4,87 m
Odległość otworu wlotowego (od ziemi)	96 cm
Liczba obrotów wałka przekaźnika mocy	1000 obr./min.

Minimalne wymagania hydrauliczne 145 bar 7,5 l/min. przepływ  
Minimalne zapotrzebowanie mocy traktora 119-134 KW (160-180 KM) przy 1000 obr./min.

## Nadaje się do...



Jęczmień



Rzepak



Kukurydza



Pszenica ozima



Owies



Groch



Ryż



Soja



Pszenica jara

NAJSZYBSZY  
NA RYNKU!

# GrainVAC 37 hundred



**Do 272 t/h przy  
rozładunku pełnego  
silosu**

**109 - 136 t/h z 15 m  
wężem zasysającym przy  
rozładunku pełnego silosu**

**150 t/h z 11 m wężem  
zasysającym przyłączonym  
do 20 cm otworu wylotowego  
pełnego silosu**

Opatentowano w Kanadzie i USA

# Rem

Rem Enterprises Inc.  
2180 Oman Drive  
Swift Current, SK Canada  
S9H 3X4

Tel.: 306.773.0644  
Fax: 306.773.1188  
www.rementerprisesinc.com  
remsales@rem.sk.ca

**1-800-667-7420**

System zarządzania jakością ISO 9001

**Moc godna  
zaufania... Rem**

# PIERWSZY NA MECIE!

DO 272 T/H PRZY ROZŁADUNKU PEŁNEGO SILOSU – NAJLEPSZY WYNIK PODCZAS DOŚWIADCZEŃ!

## SZYBSZY I ŁATWIEJSZY ROZŁADUNEK ORAZ PRZEŁADUNEK ZBOŻA Z BARDZO WYDAJNYM PRZENOŚNIKIEM **GRAIN VAC 3700!**

### WYDAJNOŚĆ

Przeprowadzone badania wykazały, że w zależności od warunków pracy wydajność maszyny może wynosić:

- Do 272 t/h przy rozładunku pełnego silosu
- 109 – 136 t/h przy korzystaniu z przedłużonego do 15 m węża zasysającego podczas rozładunku pełnego silosu
- 150 t/h przy korzystaniu z przedłużonego do 11 m węża zasysającego podłączonego do 20 cm otworu wylotowego pełnego silosu

### NISKI POZIOM HAŁASU

- Specjalna technologia ustawienia strumienia powietrza radykalnie obniża poziom hałasu i natężenie dźwięków

### DŁAWIKOWA ZASUWA POWIETRZA

- Automatyczna
- Przystawialna
- Zmniejsza obciążenie elementów napędowych i zużycie paliwa
- Zasysanie zatrzymuje się, kiedy wąż wysunie się z ziarna i uruchamia się automatycznie, gdy wąż ponownie zanurzy się w ziarnie

### USTAWIALNA RURA WYDMUCHU PYŁU

- Obracalna głowica rury wydmuchu pyłu umożliwia jego wylot w pożądanym kierunku
- Modułowa budowa – pozwala na jej przedłużenie według potrzeb



### LICZNIK GODZIN PRACY I LICZNIK OBRÓTÓW

- Rejestruje godziny robocze przenośnika i pozwala sprawdzić czy wałek przekazu mocy posiada optymalną liczbę obrotów



### UNIKALNA KONSTRUKCJA ŚLIMAKA

- Możliwość składania i rozkładania w bezpośredniej bliskości od miejsca pracy
- 30,5 cm otwór wylotowy
- Długość przenośnika ślimakowego 4,9 m
- Chronione górne łożyska ślimaka transportowego

### GUMOWE AMORTYZATORY OSI SKRĘTNEJ

- Redukują drgania podczas pracy
- Zmniejszają buksowanie podczas transportu
- Zapewniają płynną jazdę podczas przewożenia maszyny po drogach szybkiego ruchu

### GWARANCJA

Rem Enterprises Inc. gwarantuje, że każdy nowy Grain Vac 3700 w ciągu roku od dostarczenia przez dilerów do klienta końcowego jest wolny od wad fabrycznych w odniesieniu do materiałów i wykonawstwa

- Zastosowanie mają niektóre wyłączenia
- Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi

### CZĘŚCI ZAMIENNE I SERWIS

Rem jest bardzo dumny ze swej sieci dilerów i przedstawicieli w Ameryce Północnej, Nowej Zelandii i w Europie. Nasze magazyny części zamiennych w Kanadzie, USA, Australii i we Francji zapewniają szybką dostawę, a nasz dział obsługi klienta gwarantuje fachowe wsparcie w zakresie wszelkich produktów firmy Rem.

### BHP

GrainVAC umożliwia wykonywanie pracy w środowisku wolnym od pyłów oraz eliminuje niebezpieczeństwo związane z obsługą innych odkrytych systemów transportu ziarna

- Konstrukcja maszyny pozwala na bezpieczną obsługę i swobodny dostęp w celu wymiany uszkodzonych części
- Wszystkie aspekty pracy Grain VAC zostały przetestowane pod względem poprawności funkcjonowania i zgodności z przepisami BHP

### DOBRA KONSTRUKCJA OZNACZA NISKIE KOSZTY UTRZYMANIA

- Konstrukcja i system Grain Vac są opatentowane
- Dłuższa żywotność przenośnika ślimakowego – zanieczyszczenia ciężkie opadają w osadownik i zostają wyeliminowane z dalszego przemieszczania się
- Wysoka jakość łożysk w przenośniku ślimakowym
- Technologia High-Tech obniża koszty utrzymania



Bill Brost (Oxford, Indiana, USA)

“Podoba się nam to z jaką prędkością przenośnik Grain Vac 3700 transportuje ziarno. Uprawiamy 10.000 akrów kukurydzy i soi każdego roku. Posiadamy kilka elewatorów zbożowych starszego typu oraz inne niskie silosy, przy których załadunku i rozładunku Grain Vac znakomicie się sprawuje.”



**163 ton/godz**