

MOBILNE PODAJNIKI ŚLIMAKOWE DO ZBOŻA ZE STALI NIERDZEWNEJ (V2A/ 1.4301)

Produkujemy podajniki ślimakowe w całości ze stali nierdzewnej lub

na życzenie w następującej kombinacji: powłoka ze stali nierdzewnej z ocynkowaną skrętką stalową do nawozów mineralnych lub soli drogowej (zastosowanie komunalne).



MOBILNE PODAJNIKI ŚLIMAKOWE DO ZBOŻA Z LEKKIM UKŁADEM JEZDNYM

Mobilne podajniki ślimakowe pod względem konstrukcji nie różnią się od standardowych podajników ślimakowych z silnikiem

umieszczonym od strony wylotu. Dodatkowo są one wyposażone w prosty układ jezdny do komunikacji wewnątrzzakładowej do załadunku rozrzutników nawozu lub siewników na podwórzu.

Do transportu na drodze tego typu układ jezdny można stosować tylko warunkowo.



DANE TECHNICZNE

- Wersja: Stal lakierowana, stal ocynkowana lub stal nierdzewna (V2A)
- Średnica: 127mm, 150mm, 170 mm/180 mm
- Długość: 5 m, 5,50 m, 6 m
- Napęd: Silnik elektryczny / hydrauliczny

STACJONARNE PODAJNIKI ŚLIMAKOWE

Stacjonarne, a mimo wszystko wszechstronne.

Do montażu stacjonarnego CanAGRO dostarcza podajniki ślimakowe od średnicy 127 mm do 250 mm w lakierowanej wersji stalowej lub na życzenie klienta również w wersji ze stali nierdzewnej (1.4301).

Począwszy od długości produkcyjnych lub podstawowych 3 i 6 m podajniki można przedłużać o segmenty o długości 1,5 m lub 3 m. W obszarze wciągania stacjonarne

podajniki ślimakowe wyposażone są standardowo w kosz wlotowy. Na życzenie klienta mogą one być wyposażone również w stalowy lej wlotowy lub doptywy (np. okrągłe lub prostokątne).

Ponieważ podajniki ślimakowe produkowane są w całości przez CanAgro, bardzo chętnie realizujemy specjalne życzenia klienta pod względem długości i wersji podajników.



DANE TECHNICZNE

- Długość: 3,30 m do 20 m
- Wydajność: 15 t do 100 t
- Średnica: 127 mm do 250 mm
- Wersja: Stal, stal nierdzewna

PODAJNIKI ŚLIMAKOWE

Wielozadaniowe doprowadzalniki do mobilnych podajników ślimakowych do zboża i rurowe przenośniki taśmowe

Łatwe manewrowanie w kierunku wlotu innych urządzeń skraca proces przeładunku. Dzięki lekkiemu układowi jezdnyemu i rolkom na leju wlotowym ślimak doprowadzający można łatwo wychylić w kierunku przyczepy, a cała czynność może zostać wykonana bez trudu przez jedną osobę. Ślimaki doprowadzające często znajdują zastosowanie w przypadku braku wystarczająco dużej ilości miejsca np. w przejazdach. W przypadku niskich budynków, w których przechylenie przyczepy lub samochodu ciężarowego nie jest możliwe,

ślimak doprowadzający może zostać zastosowany jako doprowadzalnik z zewnątrz, jako podajnik pionowy lub doprowadzenie do otworu wlotowego.

DANE TECHNICZNE

- Długość podawania: 3 - 5 m
- Średnica rury: 200 mm (50 t/h), 250 mm (80 - 100 t/h)
- Wersja: Stal / stal nierdzewna
- Wersja standardowa: prosta, z lejem wlotowym (1.0 x 0.8 m)
- Wersja specjalna: wersja zaokrąglona z lejem pobierania 3 m



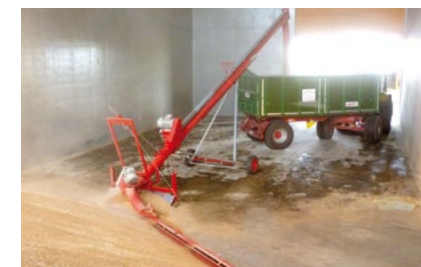
SYSTEM DO POBIERANIA Z MAGAZYNU PŁASKIEGO

System pomieszczeń do magazynowania zboża w magazynie płaskim jako dozbrojenie do podajnika ślimakowego z układem jezdny.

System poboru z magazynu płaskiego można zastosować do załadunku i rozładunku magazynu z materiałami sypkimi. Zastosowanie tego systemu do załadunku i rozładunku magazynu płaskiego zapobiega uszkodzeniom powstającym w kanałach napowietrzających i rurach.

DANE TECHNICZNE

- Wydajność 50 t/h, 80 t/h
- Do 100 t z magazynu z
- Pozycja postojowej
- Brak uszkodzeń kanałów wentylacyjnych lub rur



Twój przedstawiciel handlowy:

CanAGRO GmbH

Oddział Emleben
Schwabhäuser Straße 1 · 99869 Emleben
Telefon: 03621 514470 · Faks: 03621 5144722
Oddział Wiesbaden
Riedhof · 65207 Wiesbaden
Telefon: 06122 2262
Faks: 06122 13200
e-mail: info@canagro.de
www.canagro.de

TRANSPORT
CZYSZCZENIE
NAPOWIEZRZANIE
MATERIAŁÓW SYPKICH

CanAGRO



PODAJNIKI ŚLIMAKOWE

Odpowiednie rozwiązanie dla każdego zastosowania.



WCIĄG SPECJALNY.
Jedyny w swoim rodzaju w Europie.

Nasze podajniki ślimakowe do zboża, jak również pojedyncze przeładunkowe podajniki ślimakowe wyposażone są w skrętki stojące na uchwyty. Ten "wciąg specjalny" to ważne techniczne rozwiązanie, pozwalające znacznie zwiększyć produktywność.

TRANSPORT
CZYSZCZENIE
NAPOWIEZRZANIE
MATERIAŁÓW SYPKICH

MOBILNE PODAJNIKI ŚLIMAKOWE DO ZBOŻA SERII EMD

Podajniki ślimakowe o dużej wydajności z układem jezdnym.

CanAGRO z biegiem lat od czasu swojego powstania zdobył stabilną pozycję na rynku w zakresie mobilnej techniki transportowej. Podajniki ślimakowe z biegiem lat były coraz bardziej modyfikowane i dopasowywane do wymogów rynku niemieckiego. Użytkownicy podajników ślimakowych CanAgro korzystają z szerokiego wachlarza akcesoriów, które są ułatwieniem w ich codziennej pracy.

DANE TECHNICZNE

- ❖ Moc tłoczenia: od 25 t/h do 120 t/h
- ❖ Długość rury: od 7,80 m do 21,30 m
- ❖ Wysokość tłoczenia: do 14,50 m
- ❖ Podajnik specjalny



Solidny układ jezdny

- ❖ Zalecane do wielozadaniowych, ambitnych również poza-zakładowych zastosowań
- ❖ Dużo wolnej przestrzeni w obszarze wlotowym i wylotowym
- ❖ Przesunięty do tyłu układ jezdny zapewnia dużą wygodę podczas załadunku z magazynów płaskich
- ❖ Bezstopniowa regulacja wszystkich urządzeń dzięki solidnemu wyciągowi linowemu na wysokości tłoczenia

Odpowiedni napęd dla każdego zastosowania

- ❖ Silnik benzynowy
- ❖ Silnik elektryczny
- ❖ Silnik elektryczny dwustopniowy
- ❖ Walek odbioru mocy
- ❖ Silnik hydrauliczny
- ❖ Napęd kombinowany: Silnik elektryczny i hydrauliczny



Napęd WOM



Napęd poprzez silnik elektryczny i hydrauliczkie



Napęd hydrauliczny

Napęd środkowy/koncepcja napędu

Przenoszenie siły z silników elektrycznych na przekładnię kątową odbywa się poprzez koła pasowe o dużych rozmiarach. Z przekładni moment obrotowy przenoszony jest poprzez wał napędowy do głowicy ślimakowej a następnie poprzez koła łańcuchowe z przełożeniem redukującym na podajnik ślimakowy. Moment obrotowy jest wielokrotnie redukowany i w sposób ciągły przekazywany na podajnik ślimakowy.

TEN RODZAJ NAPĘDU UMOŻLIWIA:

- ❖ umiejscowienie jednostki napędowej w dolnej części rury podajnika ślimakowego
- ❖ większe efektywne przeniesienie z koła na wylot
- ❖ dobre zrównoważenie ciężaru/łatwa obsługa
- ❖ dużo wolnej przestrzeni w obszarze wlotu i wylotu
- ❖ optymalny zakres obrotów 450 obr/min



großdimensionierte Riemenscheiben zur optimalen Kraftübertragung



nach oben geführte Antriebswelle



Untersetzung oben über Kettenritzel

AKCESORIA - PRZENOŚNIKI ŚLIMAKOWE



Zrzutnia wylotowa wychylna



Lej nasypowy



Oś jazdy poprzecznej



Lej wlotowy WA 103 bez rolek



Lej wlotowy WA 104 z 2 rolkami



Lej wlotowy WA 105 z 4 rolkami

TYPY

Typy		Ø mm	Długość m	Wydajność t/h	Wysokości i zasięgi w m								Rozstaw osi w cm
					A	B	C	D	E	F	G	H	
EMD	831	200	9,30	50	2,34	4,59	6,55	4,50	3,68	3,00	2,50	3,68	180
EMD	836	200	10,80	50	2,74	5,36	7,62	6,00	5,00	4,00	3,00	4,39	210
EMD	841	200	12,30	50	2,92	6,15	8,71	7,60	6,00	4,50	3,53	5,00	230
EMD	846	200	13,80	50	3,01	6,92	9,63	8,00	6,75	5,00	3,93	5,51	230
EMD	851	200	15,20	50	3,62	7,62	10,82	8,21	6,80	5,00	4,32	5,82	240
EMD	856	200	16,80	50	3,50	7,92	11,30	8,50	7,00	6,00	4,51	6,32	270
EMD	861	200	18,30	50	3,76	8,63	12,55	8,50	7,50	6,00	4,90	7,40	290
EMD	1031	250	9,30	90	2,34	4,59	6,55	4,50	3,68	3,00	2,50	3,68	180
EMD	1036	250	10,80	90	2,74	5,36	7,62	6,00	5,00	4,00	3,00	4,39	210
EMD	1041	250	12,30	90	2,92	6,15	8,71	7,60	6,00	4,50	3,53	5,00	230
EMD	1046	250	13,80	90	3,01	6,92	9,63	8,00	6,75	5,00	3,93	5,51	230
EMD	1051	250	15,30	90	3,62	7,62	10,82	8,21	6,80	5,00	4,32	5,82	240
EMD	1061	250	18,30	90	3,50	7,92	11,30	8,50	7,00	6,00	4,51	6,32	270



Wysokości i zasięgi patrz tabela.

WCIĄG SPECJALNY

Jedyny w swoim rodzaju w Europie.

Podajniki ślimakowe do zboża CanAGRO jak również większość podajników przetadunkowych w obszarze wciągania wyposażone są w skrętkę stojącą na uchwycie. Tego rodzaju „wciąg specjalny” jest ewenementem w Europie i produkowany jest wyłącznie przez firmę CanAGRO. Dzięki specjalnej konstrukcji, przy jednocześnie większej trwałości użytkowej można zwiększyć o 15%

wydajność tłoczenia, w porównaniu ze standardowymi skrętkami przenośników. Tego rodzaju „wciąg specjalny” gwarantuje prawie niezmienną moc również przy stromym kącie tłoczenia lub ustawienia ślimaka. Umożliwia to zwiększone pobieranie materiału przy mniejszej liczbie obrotów (do maks. 450 obr/min), co chroni ziarno przed uszkodzeniem.

- ❖ Dłuższa trwałość użytkowa
- ❖ Wydajność większa o 15% w porównaniu z prostymi standardowymi skrętkami przenośników
- ❖ Brak utraty mocy dzięki udoskonalonemu pobieraniu materiału, również przy małym kącie podawania
- ❖ Wysoka wydajność przy niskiej liczbie obrotów (maks. 450 obr/min)
- ❖ Maksimum ochrony zboża przy podawaniu