

ŁYŻKA DO PASZY Z PRZENOŚNIKIEM

MX 

NEW



Łyżka do paszy z przenośnikiem, idealne rozwiązanie do podawania trawy



KROK 1: POBIERAM



ŁYŻKA DO PASZY Z CHWYTAKIEM
Prostota / Uniwersalność



ŁYŻKA DO PASZY ZE ROTOREM
Szybkie napełnianie / Zawsze czysta powierzchnia
czołowa silosu

KROK 2: ROZRZUCAM



Z LEWEJ



Z PRAWYJ



Z LEWEJ I Z PRAWYJ

NIEZAWODNOŚĆ

- Łyżka wzmocniona (stal S355)
- Solidna taśma przenośnikowa (ogniwa 80 / 12 mm, ślizgacze) (1)
- Duży rozdrabniacz mocowany w jarzmie
- Ruchoma kłapa (2)
- Wysokiej jakości układ hydrauliczny
- Szerokie płozы ochronne

WYDAJNOŚĆ

- Wysoka wydajność rozrzucania (duża szerokość 70 cm, niezależny rozdrabniacz, poszerzona kłapa) (3)
- Układ kinematyczny dostosowany do ładowaczy MX
- Uniwersalny chwytak do kiszonki (4)
- Wysokiej klasy ślimak rozładujący, seryjnie dwukierunkowy (5)

PROSTOTA

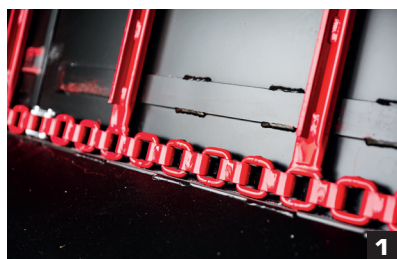
- Intuicyjne działanie (kłapa zsynchronizowana z przenośnikiem, rotor sprzężony z funkcją opuszczania) (7)
- Nie wymaga skomplikowanej instalacji (seryjny elektrozawór 4. funkcji)
- Nie wymaga regulacji
- Wymienny zaczep

WYGODA

- Łatwe podłączenie hydrauliczne (połączenie za pomocą systemu MACH 2 lub specjalnego zaczepu SPEED-LINK)
- Dostępność elementów konserwacyjnych (smarowniczki, napinacz łańcucha, wymiana łańcucha)
- Wskaźniki obrotów przenośnika i kąta ślimaka
- Podwójna sygnalizacja wizualna kąta ustawienia narzędzia

PLUSY

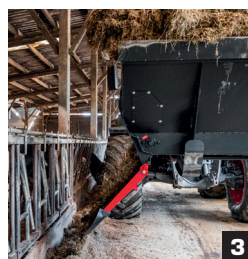
Opatentowany zestaw przedłużający o 15 cm (dostarczany seryjnie). Zwiększa szerokość (łącznie 30 cm) (6)



1



2



3



4



5



6

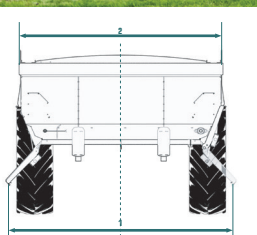


7



Poznaj nową ofertę

Dane techniczne



GDT 2320

GDT 2523

GDT 2725

PRZEZNACZENIE



SZEROKOŚCI:

Szerokość rozrzucania (1)

2,30 m*

2,50 m*

2,70 m*

Szerokość łyżki (2)

2,00 m

2,20 m

2,40 m

POJEMNOŚCI:

Objętość nasypowa

2000 l

2300 l

2500 l

Objętość przy napełnieniu równo z krawędzią

1500 l

1700 l

1900 l

CIEŻAR

ciężar na pusto (z zaczepem Euro) jedna kłapa / dwie kłapy

990 kg / 1109 kg (chwytak)
1139 kg / 1258 kg (rotor)

1056 kg / 1175 kg (chwytak)
1205 kg / 1324 kg (rotor)

1122 kg / 1240 kg (chwytak)
1266 kg / 1385 kg (rotor)

TECHNIKA POBIERANIA KISZONKI:

Chwytak



Rotor



KIERUNEK ROZRZUCANIA:

Z prawej lub z lewej STRONY (kłapa pojedyncza)



Z prawej i z lewej STRONY (dwie kłapy)



ZALECENIA:

Ładowacz U510+ / U512+ / T410+evo / T412evo lub równoważny (udźwig ≥ 2,2 t)



Ładowacz U514+ / T412+evo / T417evo / T418evo lub równoważny (udźwig ≥ 2,4 t)



Ładowarka samojezdna o udźwigu ≥ 3 t



Wydajność hydrauliczna ładowacza lub ładowarki (na wyjściu 3F)

≥ 40 l/min
≥ 180 barów

Połączenia hydrauliczne/elektryczne wymagane na ciągniku/ładowaczu lub ładowarce

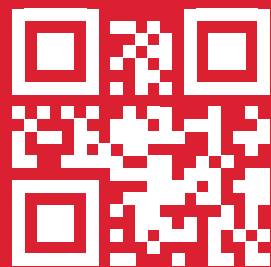
3F i 4F lub 3F + przygotowanie elektryczne 4F dla narzędzia

Legenda: ✓ : wyposażenie dostępne / ✗ : wyposażenie niedostępne

* Z opatentowanym zestawem przesuwającym (dostarczany seryjnie): 2,60 m dla modelu GDT2320 / 2,80 m dla modelu GDT2523 / 3,00 m dla modelu GDT2725



MX 
part of M-extend



www.m-x.eu

