

SULKY

DX20 - DX30



>09/2016-POL
406147-02

DX, 2 litery i 1 seria rozsiewaczy dla rozsiewu nawozów!



Nowa generacja rozsiwaczy dla... :

- *Więszego komfortu*
- *Więszej precyzji*
- *Więszej pojemności*
- *Więszej szerokości pracy*

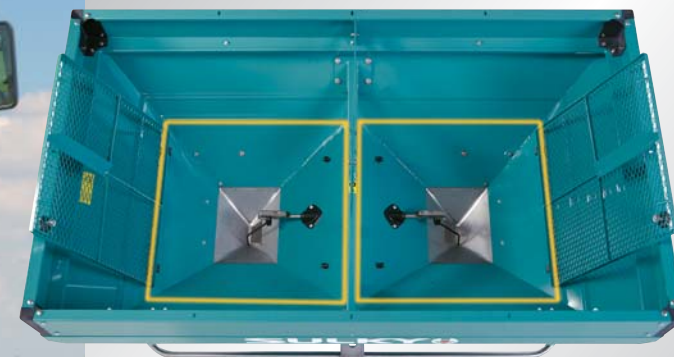


Spis treści

- DX20: prostota w najdrobniejszych szczegółach..... 4/5
- DX20+: oprócz precyzji jest jeszcze duża pojemność..... 6/7
- DX30: ma wszystko, by się Wam podobać!..... 8/9
- DX30+: zawsze zrobi dla Was coś więcej! 10/11
- Zważcie Państwo na rentowność! 12
- STOP&GO: inteligentne i łatwe odłączanie prawej/lewej strony! 13
- FERTIWAY, szerokość rozsiewu pod kontrolą Sulky: układ często kopiowany, ale nigdy taki sam.. 14/15
- TRIBORD 2D: rozsiew graniczny obsługiwany z kabiny ciągnika!..... 16/17
- Tak, Wasza WIZJA jest dobra! 18
- FERTITEST: Wy macie nawóz, my mamy dobre ustawienia!..... 19
- Długotrwałe zabezpieczenie 20/21
- Wyposażenie dla codziennego zastosowania 22/23
- Dane techniczne 24

DX20 : prostota w najdrobniejszych szczegółach

DENKA ZSYPOWE ZBIORNIKA – NAJLEPSZY WYBÓR TECHNICZNY



➤ Od 9 do 18 m
➤ Od 900 do 1 500 l

- ⊕ Natychmiastowe wychwycenie nieregularności wydatku w przypadku obecności niepożądanego przedmiotu w zbiorniku
- ⊕ Regularna przepustowość wydobywającego się ze zbiornika granulatu, nawet w przypadku pracy na pochyłym terenie i w przypadku kończenia się granulatu w zbiorniku

Funkcjonalności, które ułatwią Wam pracę!



Sworzniowy układ zawieszenia



Denko zsykowe ze stali nierdzewnej i sprężyste mieszadło



Rynienka spustowa, wykorzystywana również do próby dawki rozsiewu

“ Gdy wszystko staje się proste i użyteczne ”

PRÓBA DAWKI ROZSIEWU: W KOŃCU DOCENICIE PROSTE RZECZY!



Po umieszczeniu rynienki zsykowej wystarczy przejechać wskazany na przesuwym wykresie odcinek i zważyć zebrany granulat. Przesuwany wykres wskaże dobre wartości dla ustawienia dźwigni od dawek

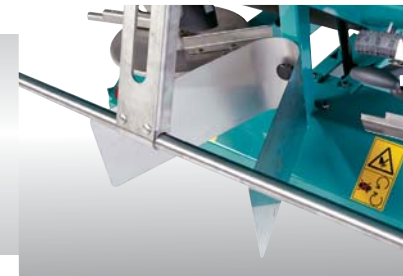
- + Maksymalna dostępność
- + Rynienka zsykowa jest szybko mocowana bez żadnych kluczy
- + Nic nie utrudnia przeprowadzanych czynności



Nowe, czytelne skale dla ustawienia dawki rozsiewu co do kilograma



Strzałka ustawienia w poziomie i pod kątem dla rozsiewu późnego



Centralna osłona ze stali nierdzewnej umożliwiająca rozsiew na połowę szerokości roboczej

WYGODNE OTWIERANIE ZSYPÓW:



- Linki do mechanicznego otwierania zsyków (prawa/lewa strona niezależnie)



- Hydrauliczne otwieranie zsyków (2 rozdzielacze jednostronnego działania, prawa/lewa strona niezależnie)

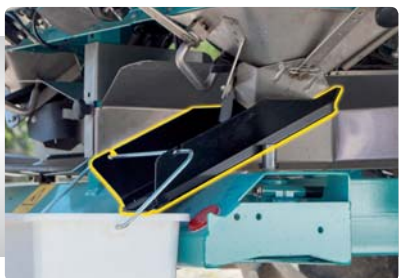
DX20+ : oprócz precyzji jest jeszcze duża pojemność



- Od 12 do 24 m
- Od 900 do 2 100 l



Denko zsypane ze stali nierdzewnej i sprężyste mieszadło



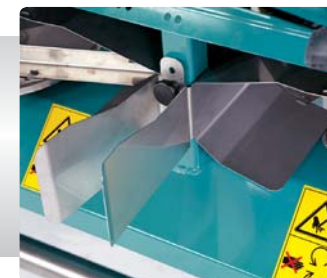
Rynienka spustowa, wykorzystywana również do próby dawki rozsiewu



Nowe, czytelne skale dla ustawienia dawki rozsiewu co do kilograma



Strzałka ustawienia w poziomie i pod kątem dla rozsiewu późnego



Centralna osłona ze stali nierdzewnej umożliwiająca rozsiew na połowę szerokości roboczej

OBSŁUGA ZSYPÓW W ZALEŻNOŚCI OD WASZEGO ŻYCZENIA:

- Hydrauliczne otwieranie / zamykanie zsyków



- Elektryczne otwieranie / zamykanie zsyków

- Hydrauliczne otwieranie / zamykanie zsyków + regulacja elektroniczna proporcjonalna do prędkości jazdy



- Statyczna próba kręcona przeprowadzana z wykorzystaniem konsoli VISION
- Komfort i precyzja dzięki wydatkowi proporcjonalnemu do prędkości roboczej, regulowanemu elektronicznie
- Możliwość stopniowej zmiany dawki w czasie pracy co 10%



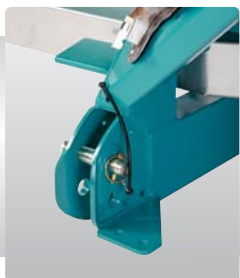
**“ Ponad 2,20 m szerokości
do załadunku...
Jest miejsce na granulaty! ”**

- Do 2 100 litrów pojemności zbiornika
- Mniejsza ilość załadunków
- Więcej czasu na rozsiew nawozu

DX30 : ma wszystko,
by się Wam podobać!



- Od 12 do 36 m
- Od 900 do 2 700 l



Uchwyty zaczepowe



Strzałka ustawienia w poziomie i pod kątem dla rozsiewu późnego



Denko zsypanne ze stali nierdzewnej i sprężyste mieszadło



TRIBORD 2D: rozsiew graniczny obsługiwany z kabiny ciągnika



Nowe, czytelne skale dla ustawienia dawki rozsiewu co do kilograma

“ « Waga » jest możliwa również dla mniejszych rozsiewaczy ”



« WAGA » MOŻLIWA JUŻ OD POJEMNOŚCI 900 LITRÓW:

- + Maksymalna precyzja dla rozsiewaczy o mniejszych pojemnościach
- + Oszczędności dotyczą nas wszystkich
- + Nie trzeba już przeprowadzać niekończących się prób kręconych w małych rozsiewaczach

WYBIERZCIE ROZWIĄZANIE, KTÓRE ODPOWIADA WAM NAJLEPIEJ

Rozwiązanie PRAKTYCZNE



- Zsypy otwierane/zamykane hydraulicznie dla szybkiego działania

Rozwiązanie KOMFORTOWE



- Zsypy otwierane/zamykane elektrycznie dla intuicyjnej obsługi

Rozwiązanie PRECYZYJNE



- Zsypy otwierane/zamykane hydraulicznie + elektryczna regulacja wydatku proporcjonalna do prędkości jazdy (regulacja komputerem z wagą lub bez wagi) dla wysokiej precyzji dawkowania

Rozwiązanie o WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI

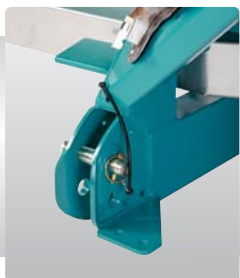


- Komputer z wagą (Vision WPB) z systemem STOP&GO, czyli elektrycznym odłączaniem/włączaniem prawej/lewej strony rozsiewacza dla znakomitej pracy na klinach i na końcu pola

| DX30⁺ : zawsze zrobi dla Was coś więcej!



- Od 12 do 36 m
- Od 1 500 do 3 000 l



Uchwyty zaczepowe



Denko zsypane ze stali nierdzewnej i sprężyste mieszadło



Strzałka ustawienia w poziomie i pod kątem dla rozsiewu późnego



TRIBORD 2D: rozsiew graniczny obsługiwany z kabiny ciągnika



Nowe, czytelne skale dla ustawienia dawki rozsiewu co do kilograma

“ Wiele poziomów wyposażenia, KAŻDY coś wybierze! ”

Rozwiązanie PRAKTYCZNE



- Zsypy otwierane/zamykane hydraulicznie dla szybkiego działania

Rozwiązanie KOMFORTOWE



- Zsypy otwierane/zamykane elektrycznie dla intuicyjnej obsługi

Rozwiązanie PRECYZYJNE



- Zsypy otwierane/zamykane hydraulicznie + elektryczna regulacja wydatku proporcjonalna do prędkości jazdy (regulacja komputerem z wagą lub bez wagi) dla wysokiej precyzji dawkowania

Rozwiązanie o WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI



- Komputer z wagą (Vision WPB) z systemem STOP&GO, czyli elektrycznym odłączaniem/włączaniem prawej/lewej strony rozsiewacza dla znakomitej pracy na klinach i na końcu pola

Szerokości rozsiewu, których oczekiwaliście:

- ⊕ 28 m z niemalże wszystkimi nawozami granulowanymi
- ⊕ 36 m z granulatami o odpowiednich parametrach fizycznych
- ⊕ Wysoka precyzja dzięki zmiennemu miejscu spadania nawozu na tarczę rozsiewającą



| Zważcie Państwo na rentowność!



Podwójna rama układu ważącego... ..z czujnikiem do 10 ton + 4 płytki sprężyste

=

EKSTREMALNA PRECYZJA I MAKSYMALNA NIEZAWODNOŚĆ



- + Nie trzeba już przeprowadzać niekończących się prób kręconych
- + Oszczędności w nawozie od 5 do 10%
- + Waga nawozu jest odczytywana na komputerze w kabinie ciągnika
- + Czujnik kątowy dla precyzyjnego pomiaru również na zboczach



inteligentne i łatwe odłączanie
prawej/lewej strony rozsiewacza!



“ Z technologią
STOP&GO to nigdy by się
nie zdarzyło! ”

Zbyt szybkie otwarcie
zsyków!

W kabinie, STOP&GO to:



Komputer VISION i konsola
obsługowa systemu Stop&Go



Urządzenie nawigacyjne
SULKY MATRIX 570

Zalety systemu STOP&GO:

- + Koniec z zamykaniem zsyków « na oko », teraz zajmuje się tym GPS!
- + Dodatkowe oszczędności rozsiewanego nawozu
- + Silne zmniejszenie ryzyka wylegającego zboża
- + Bieżący odczyt wagi granulatu oraz wizualizacja przejazdu



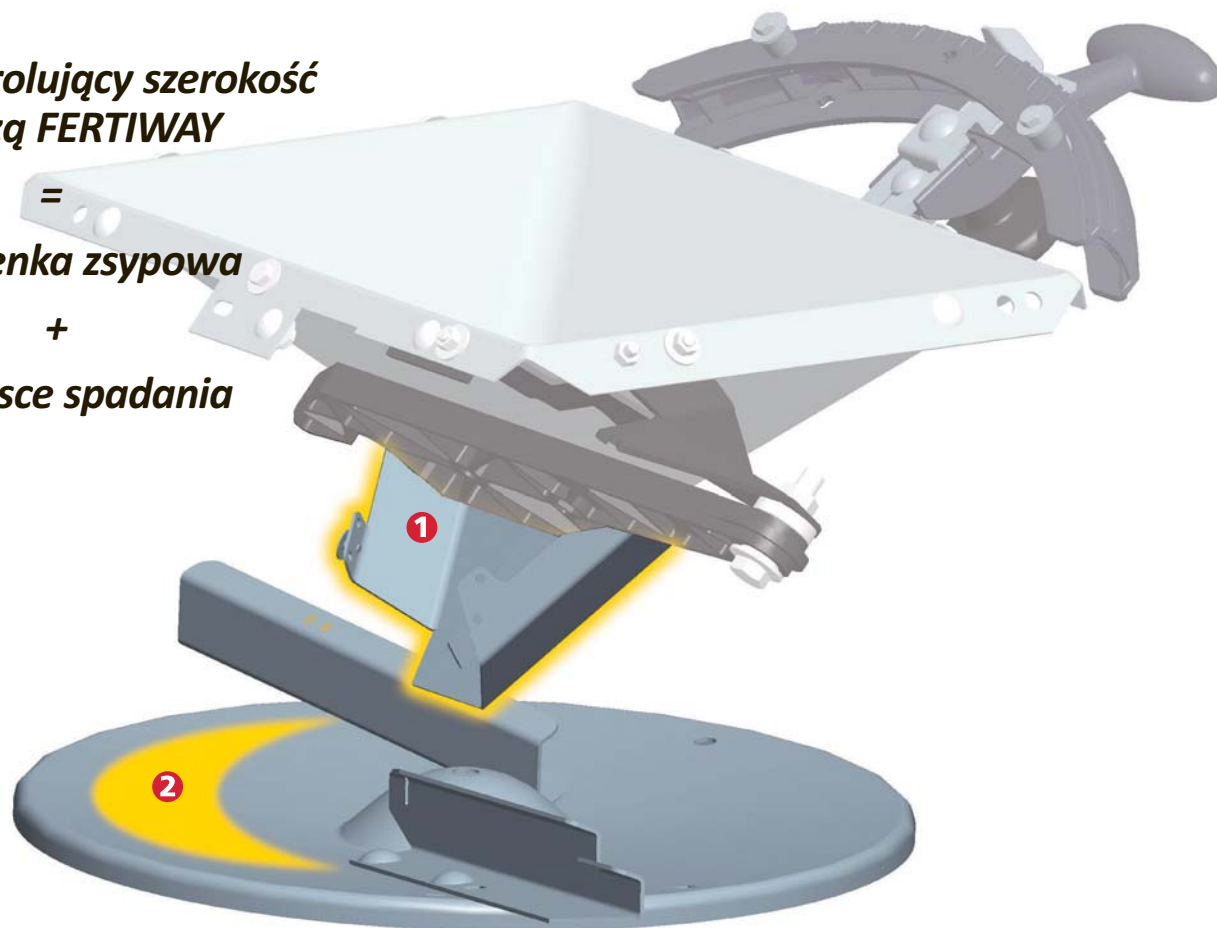
Szerokość rozsiewu pod kontrolą Sulky:
układ często kopiowany, ale nigdy taki sam...

Układ kontrolujący szerokość
roboczą FERTIWAY

1. Rynienka zsykowa

+

2. Miejsce spadania



“ N°1 wśród układów regulujących szerokość pracy ”

**SULKY, NR 1 W UKŁADACH ZE
ZMIENNYM MIEJSCEM SPADANIA
GRANULATU NA TARCZĘ DZIĘKI
UKŁADOWI FERTIWAY**

System DPX rozwinięty w rozsiewaczach DPX został udoskonolony dla serii DX, układ FERTIWAY działa na zasadzie zmiany miejsca spadania granulaty względem środka tarczy rozsiewającej.

1. Rynienka zsykowa:

- ⊕ Precyzyjnie prowadzi granulat do tarczy rozsiewającej
- ⊕ Jest specjalnie zagięta, by przyspieszyć zsuwanie się granulat, to tzw. « efekt ślizgu »

2. Miejsce spadania granulat na tarczę:

- ⊕ Nieodzowne urządzenie dla zagwarantowania osiągnięcia dużych szerokości roboczych



SULKY jest pierwszym konstruktorem na świecie, który wykorzystał obrotowe stanowisko kontrolne CEMIB.

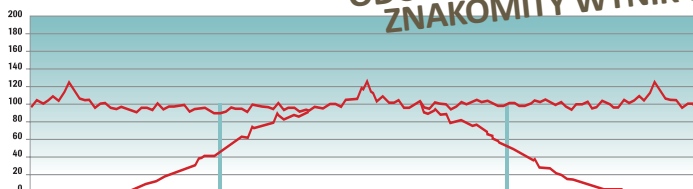
- ⊕ Hiper proste ustawienie szerokości pracy:
 - bez zmiany prędkości obrotowej tarczy rozsiewających
 - bez zmiany kąta ustawienia łopatek rozsiewających



Nowe czytelne skale są bardziej czytelne i dają większą precyzję ustawienia:

- ⊕ Ustawienie szerokości pracy bez ryzyka popełnienia błędu
- ⊕ Całkowita czytelność skali niezależnie od ilości hektarów, na których rozsiewany był nawóz

**ODCHYLENIE TYLKO 5,4%:
ZNAKOMITY WYNIK !**

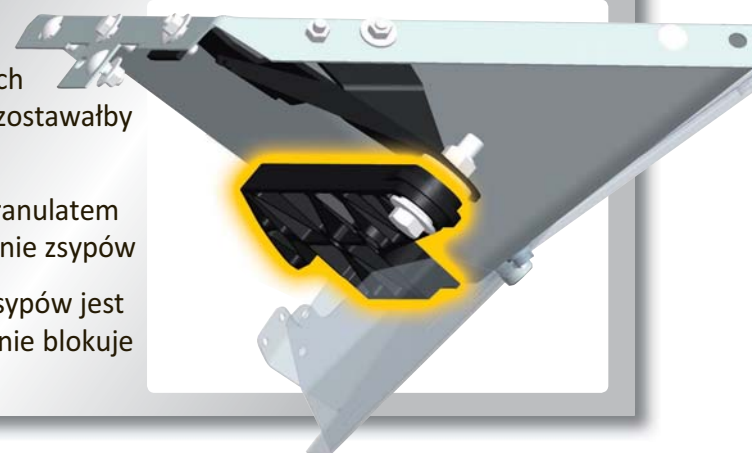


NPK (21-3-10) ciężar właściwy > 0.9 rozsiew na szerokość roboczą 28m

**UDOWODNIONA
PRECYZJA ze
100% pokryciem:**

Zsypy ustawione pod kątem: szczegół, który czyni OGROMNĄ różnicę:

- ⊕ Całkowite opróżnienie zbiornika z ziarna, żadnych zakamarków, w których zostawałby granulat
- ⊕ Wypełnienie zbiornika granulem nie ma wpływu na działanie zsyków
- ⊕ Otwieranie/zamykanie zsyków jest natychmiastowe, nic się nie blokuje



TRIBORD 2D: Już nie trzeba sobie łamać głowy nad rozsiewem granicznym!



“ Nie trzeba wychodzić z kabiny ciągnika,
by wykonać siew graniczny! ”

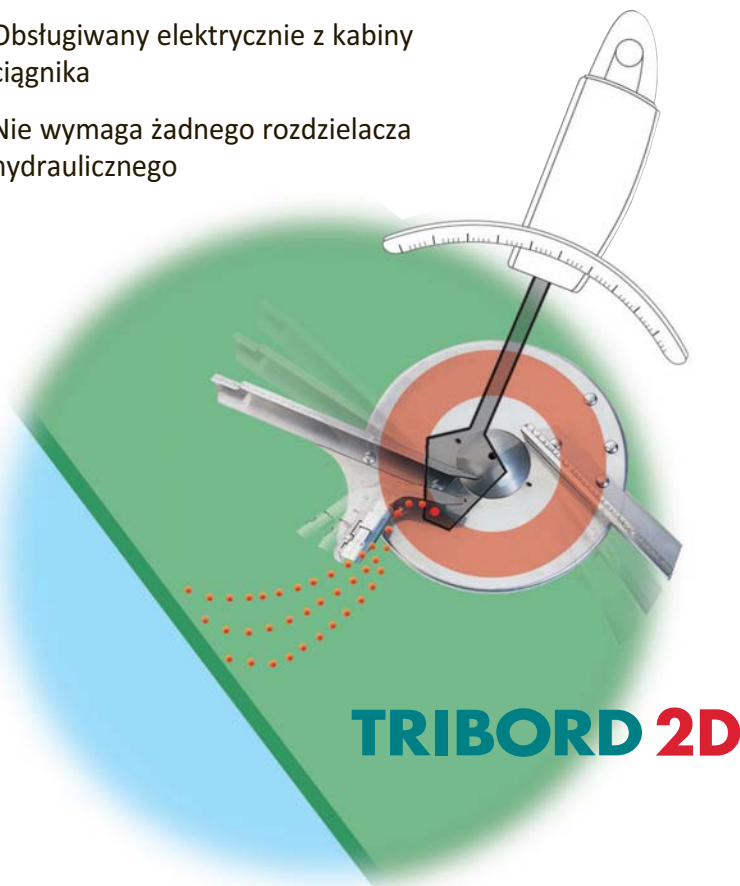
1. OBSŁUGIWANY ELEKTRYCZNIE:



2. Nie niszczy granul nawozu:

- ⊕ Logika działania wykorzystująca zmienne miejsce spadania granulatów na tarczę rozsiewającą
- ⊕ Granulat nie jest uszkodzany, nie ma ŻADNEGO pylenia, inaczej niż w przypadku stosowania osłon

- ⊕ Obsługiwany elektrycznie z kabiny ciągnika
- ⊕ Nie wymaga żadnego rozdzielacza hydraulicznego



Spełnia europejskie normy

INNE ROZWIĄZANIA DLA ROZSIEWU GRANICZNEGO:



- ECOBORD: specjalna łopatką ze stali nierdzewnej, którą mocuje się na prawej tarczy rozsiewającej, bez żadnych kluczy



- Osłona ze stali nierdzewnej umożliwiająca rozsiew połową rozsiewacza, nie wymaga żadnych kluczy do przestawienia

Tak, Wasza WIZJA jest dobra!

Vision DX

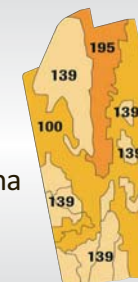


To także:

“GPS READY” dostęp do rolnictwa precyzyjnego bez przepłacania
Konsola VISION współpracująca z czujnikiem GPS potrafi automatycznie zmienić dawkę rozsiewu, gdy wykorzystywane są mapy ze zmiennym dawkowaniem i geolokalizacją

2 ważne korzyści:

- + Nie potrzeba dodatkowej konsoli w kabinie
- + Kompatybilność z wieloma systemami dostępnymi na rynku (AGRIMAP, FARMWORKS, CERELIA, BGRID, SMS Ag Leader...)



Zapis danych dotyczących rozsiewu na Państwa polach: na karcie pamięci SD lub w pamięci wewnętrznej konsoli (do 75 pól).

A MENU ROZSIEWU

- Wybrany nawóz.
- Zaprogramowana dawka i dawka aktualnie rozsiewana.
- Ilość nawozu pozostała w zbiorniku.
- Tryb rozsiewu granicznego.
- Zmiana dawki rozsiewu.

B MENU INFORMACYJNE

- Powierzchnia pracy.
- Wysiana ilość nawozu.
- Powierzchnia lub odległość, które mogą być zrealizowane z pozostałym w zbiorniku nawozem.
- Wejście dla modułów zapisujących dane z pól, na których odbywa się rozsiew.

C MENU REGULACYJNE

- Baza danych dla wielu rodzajów nawozów.
- Fizyczne parametry nawozów granulowanych.



Wy macie nawóz, my mamy dobre ustawienia!



Ustawienia dostępne są przez cały czas

- Ciągłe uaktualnianie bazy danych
- Dostępność przez 24 godziny na dobę
- Ustawienia dostępne dla ponad 700 nawozów granulowanych
- NOWOŚĆ:** „Wyszukiwanie przybliżone” dla granulatu, który nie znajduje się w bazie danych (wykorzystanie granulometru – opcja).

FERTITEST W INTERNECIE:

www.sulky-burel.com i www.sulky.pl

NOWOŚĆ:

- Dostęp do strony internetowej FERTITEST za pomocą smartfona i zeskanowanego kodu QR (z naklejki umieszczonej na maszynie):



Wystarczy zeskanować ten kod QR w celu bezpośredniego przejścia do ustawień

SULKY Retour vers le site Sulky Burel

FR UK PL DE ES HU RO IT NL SE NO

FERTITEST 1 Choix produit 2 Sélection engrais 3 Configuration distributeur 4 Vos réglages

Retour

Engrais sélectionné : **GRASSLAND AMMONITRATE 27 %**

3. Configuration distributeur

Sélection du distributeur

- DPX24/PRIMA/70ANS/605/805/1155
- DPX EXPERT/MAGNUM/1205/1505/1805/GLX
- DPX MAGNUM 44
- DPX18
- DPX28
- DX 20/DX20+**
- DX 30/DX30+
- X36
- X44
- POLYVRAC XT
- DPA XLT
- X40
- X50

Mentions légales © Sulky-Burel

Bezpłatna usługa FERTITEST jest dostępna w internecie:
www.sulky-burel.com lub www.sulky.pl

| Długotrwała ochrona...

“ 10 etapów i 3 warstwy ochronne, ”
w tym kataforeza



Kataforeza to:

- ✓ Wykorzystanie napięcia elektrycznego do nałożenia farby na części poprzez zanurzenie.
- ✓ Równomierna warstwa farby antykorozyjnej.
- ✓ Pełna ochrona również w trudno dostępnych miejscach.
- ✓ Długotrwałe zabezpieczenie.

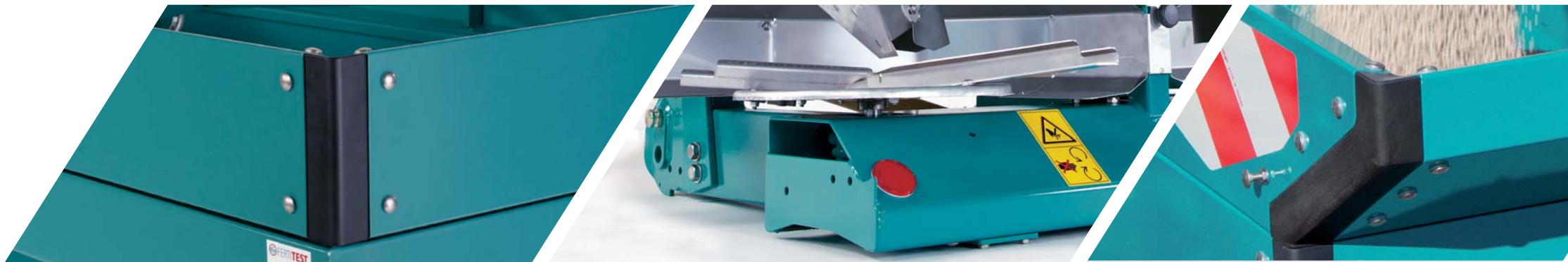


Zero odpadów i farba
rozpuszczalna w wodzie



Druaga warstwa chroiąca przed korozją i powłoka wykańcająca

...dla długiej niezawodności rozsiewaczy nawozów!



Wyposażenie dla codziennego zastosowania

Wyłącznie dla DX20 / DX20+



Stopy podporowe wysuwane dla ułatwienia przyłączenia / odłączenia rozsiewacza (opcja)



Lokalizator 2-rzędowy, szerokość pracy od 2 do 6 m (Opcja dostępna w wersji ECOBORD)



Wyłącznie dla DX30 / DX30+



Kółka służące do przetaczania rozsiewacza (opcja)



Stopy podporowe dla ułatwienia przyłączenia / odłączenia rozsiewacza (opcja)

Wyłącznie dla DX30+



Plandeka z dwoma « okienkami » dla wizualnej kontroli ilości granulatu w zbiorniku



Szeroka nadstawka zbiornika dla uzyskania szerokości załadunkowej 2,80 m (opcja)

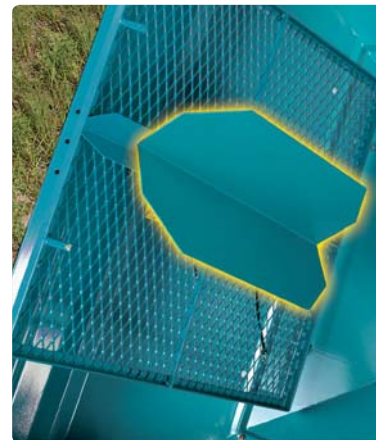
Dla WSZYSTKICH modeli



Składana plandeka zbiornika
(opcja)



Nadstawka zbiornika z prostymi ściankami
(opcja)



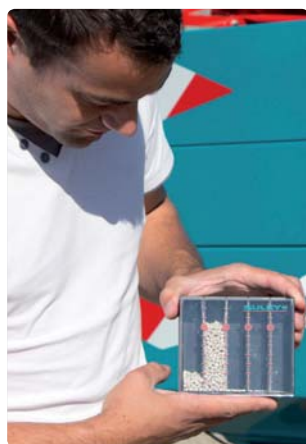
Daszek chroniący przez ubijaniem się nawozów
granulowanych np. siarczanu amonowego
kryształicznego i rajgrasu (opcja)



Oświetlenie sygnalizacyjne:
- opcja dla modeli DX20 i DX20+
- w wyposażeniu seryjnym modeli DX30 i DX30+



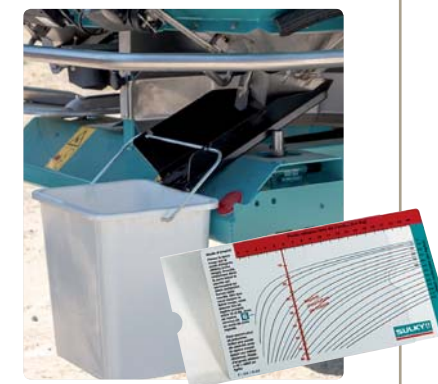
Naklejki sygnalizacyjne tylne i boczne:
- opcja dla modeli DX20 i DX20+
- w seryjnym wyposażeniu modeli DX30 i DX30+



Granulometr Sulky (opcja)



Zestaw kontrolny do sprawdzenia
szerokości pracy (opcja)



Zestaw kontrolny do próby dawki rozsiewu («
próby kręconej»): rynienka zsyпова, wiaderko,
przesuwany wykres
- opcja dla modeli DX20 i DX20+
- w seryjnym wyposażeniu modeli DX30 i DX30+

Dane techniczne

DX20

Szerokość pracy	9 - 18 m	
Pojemność zbiornika	900 l	1 500 l
Szerokość całkowita	2,29 m	
Wymiary zbiornika	1,23 x 2,21 m	
Wysokość załadunku	0,91 m	1,12 m
Ciężar (przybliżony)	300 kg	340 kg
Maksymalny załadunek	1 500 kg	

DX20+

Szerokość pracy	12 - 24 m		
Pojemność zbiornika	900 l	1 500 l	2 100 l
Szerokość całkowita	2,29 m		
Wymiary zbiornika	1,23 x 2,21 m		
Wysokość załadunku	0,91 m	1,12 m	1,32 m
Ciężar (przybliżony)	300 kg	345 kg	385 kg
Maksymalny załadunek	2 100 kg		

DX30

Szerokość pracy	12 - 36 m			
Pojemność zbiornika	900 l	1 500 l	2 100 l	2 700 l
Szerokość całkowita	2,29 m			
Wymiary zbiornika	1,23 x 2,21 m			
Wysokość załadunku	0,90 m	1,10 m	1,30 m	1,50 m
Ciężar (przybliżony)	310 kg	350 kg	390 kg	430 kg
Maksymalny załadunek	2 700 kg			

DX30+

Szerokość pracy	12 - 36 m			
Pojemność zbiornika	1 500 l	2 150 l	2 350 l	3 000 l
Szerokość całkowita	2,48 m		2,98 m	
Wymiary zbiornika	1,23 x 2,40 m		1,23 x 2,80 m	
Wysokość załadunku	1,06 m	1,27 m	1,29 m	1,49 m
Ciężar (przybliżony)	305 kg	350 kg	355 kg	400 kg
Maksymalny załadunek	3 000 kg			



Specjalista w siewie ziarna
i w rozsiewaniu nawozów

Les Portes de Bretagne - P.A. de la Gaultière
35220 CHATEAUBOURG, Francja
Tel.: (33) 02 99 00 84 84 • Fax: (33) 02 99 62 39 38
E-Mail: info@sulky-burel.com

Adres pocztowy:
SULKY-BUREL – CS 20005,
35538 NOYAL SUR VILAINE CEDEX, Francja

Dystrybutor w POLSCE:
KORBANEK sp. z o.o.
Ul. Poznańska 159
62-080 Tarnowo Podgórne
Tel. 61 8 950 300
www.korbanek.pl • info@korbanek.pl

“DX... Wasz rozsiew w 2 literach!”

www.sulky-burel.com

www.sulky.pl

