

OPIS TECHNICZNY ROZRZUTNIKI HVS

Informator techniczny ułatwiający zakup



Lebowitch

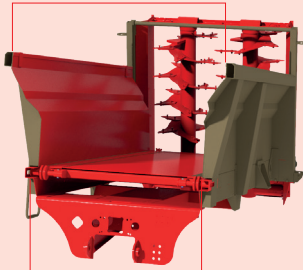
ROZRZUTNIKI HVS

MASZYNY NA KAŻDY TEREN OBNIŻONE - TYP „GÓRSKI”

Wyposażenie standardowe ✓ lub w opcji +

✓

170 lub 191 cm zależnie od modelu



130 lub 150 cm zależnie od modelu


Jednolita, rozszerzana skrzynia z burtami bocznymi z jednego arkusza blachy ułatwiającymi wyładunek materiału.

✓

Ostona zabezpieczająca z kratką samoczyszczącą.



✓

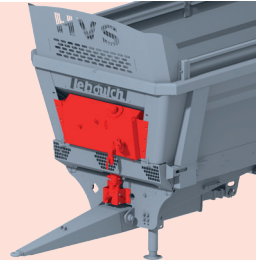


Dwuskładnikowa farba ochronna (klasy przemysłowej 2K)

(A) Skrzynia ze stali HLE ST420 (grubość: 4 mm).
(B) Śrutowanie.
(C) Warstwa podkładu 2K nałożona bezpośrednio po śrutowaniu i odparowana przed nałożeniem powłoki wykończeniowej.
(D) Nawierzchniowa farba 2K z efektem młotkowym.

+

Centrala hydrauliczna ze sterowaniem elektrycznym. Zbiornik o pojemności 120 l do modeli HVS 37508 i 42509 oraz 140 l do pozostałych modeli.



✓

Układ elektrohydrauliczny zabezpieczony pod skrzynią.




✓

Schówek na dokumenty z indywidualną książką części.

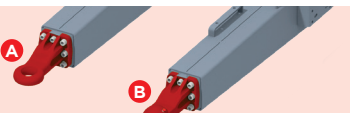


+

Kliny pod koła



+



(A) Przykręcane Ø 50 mm (standard)
(B) Przykręcane kuliste (opcja)

+

Duży wybór opon

- Ø 1550 - 2060 mm
- Szerokość: 467 - 680 mm
- Opony największych marek **BKT** **ALLIANCE** **Mitas**



460/85R34 520/85R38 580/70R38 620/75R26 650/85R38

I wiele innych!

✓

Podpora hydrauliczna z pompą ręczną.



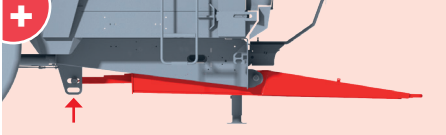
+

Duży wybór oczek

(A) Przykręcane Ø 50 mm (standard)
(B) Przykręcane kuliste (opcja)

+

Dyszel z resorem, z regulacją wysokości (oprócz modeli 37508 i 42509).



✓



Pneumatyczny układ hamulcowy ✓

+



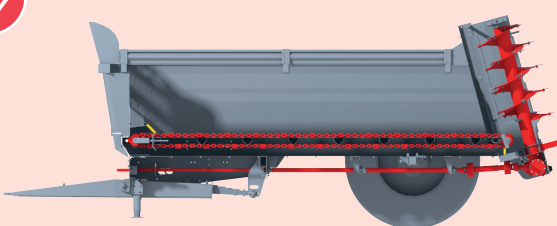
Hydrauliczny układ hamulcowy ✗

+



Hamulce mieszane (hydrauliczno-pneumatyczne) ✗

✓



System z przekładnią pod nisko zawieszoną osią (idealny na pochyłym terenie).
Pierścienie dystansowe na tylnych łożyskach.
Mechanizm wolnego koła przy kardaniu z tyłu.
Osłony uszczelniające z przodu i przy stole adaptera.

✓



Wał szerokokątny z zabezpieczeniem krzywkowym i uchwytem do węża z regulacją długości i nachylenia.



Sterownik Ferti 300



Napędy

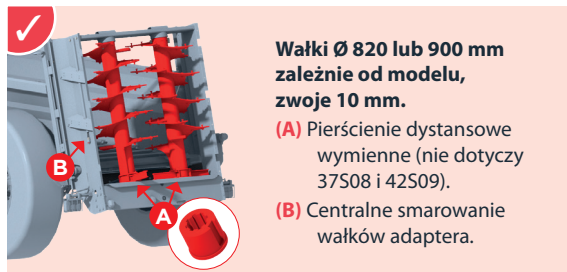
- (A) Pompa 100 l/min
- (B) Reduktor napędu przenośnika od 3,500 do 6,100 Nm
- (C) Belka układu napędowego wałków - 480 obr.



Łatwy dostęp do ręcznego napinacza przenośnika

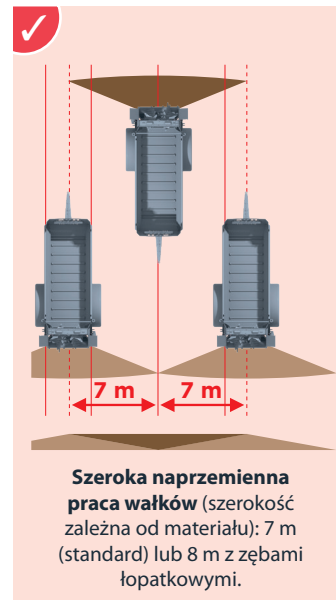


Listwy rurowe przyspawane do łańcuchów ogniowych 14 (zapobieganie osadzeniu się materiału) + zębalki spawane.



Wałki Ø 820 lub 900 mm zależnie od modelu, zwoje 10 mm.

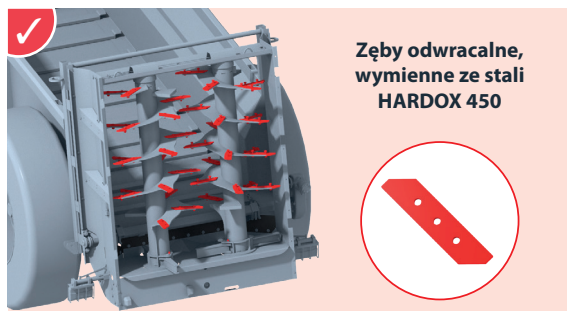
- (A) Pierścienie dystansowe wymienne (nie dotyczy 37S08 i 42S09).
- (B) Centralne smarowanie wałków adaptera.



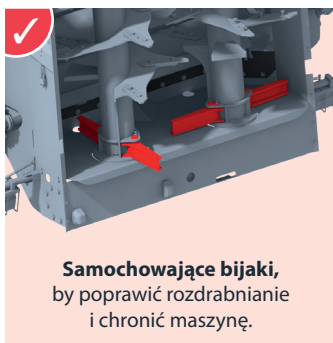
Szeroka naprzemienna praca wałków (szerokość zależna od materiału): 7 m (standard) lub 8 m z zębami łopatkowymi.



Zęby łopatkowe ze stali HARDOX 450



Zęby odwracalne, wymienne ze stali HARDOX 450



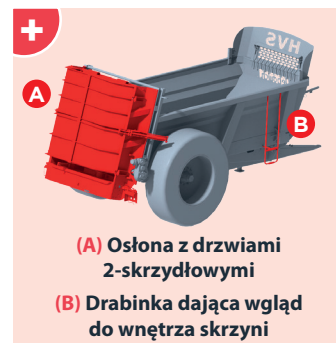
Samochowujące bijaki, by poprawić rozdrabnianie i chronić maszynę.



Ocynkowane deflektory boczne (ręczne lub hydrauliczne) z ostrymi krawędziami do cięcia sznurka.



Osłona do Szwajcarii (ochrona na drodze)



- (A) Osłona z drzwiami 2-skrzydłowymi
- (B) Drabinka dająca wgląd do wnętrza skrzyni

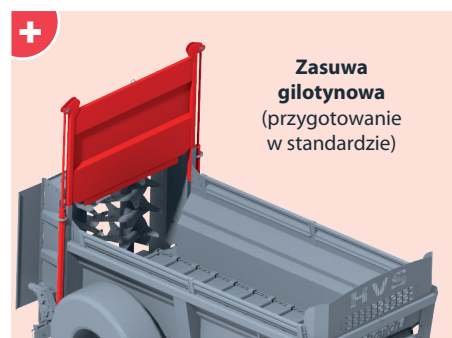


DPA: automatyczna regulacja prędkości przenośnika według otwarcia zasuw (nie dotyczy Ferti 500) i prędkości jazdy. Skrzynka sterująca mocowana w ciągniku.

- (A) Uproszczone DPA (sterownik Ferti 500)
- (B) Precyzyjne DPA (sterownik Ferti 4000)



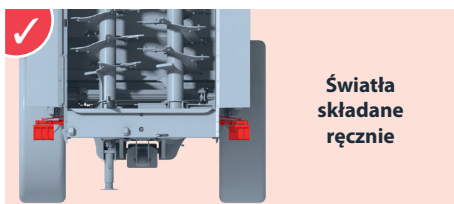
Cyfrowy licznik pracy



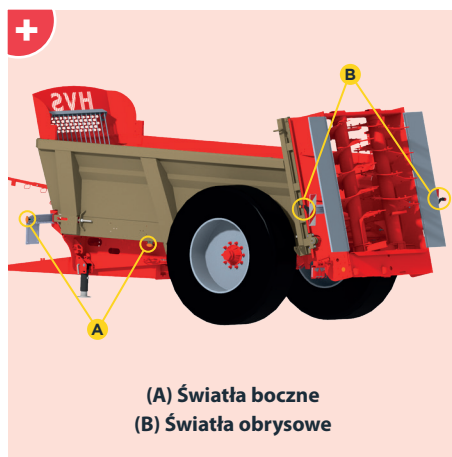
Zasuwa gilotynowa (przygotowanie w standardzie)



Osłona do kompostowania łatwo demontowana.



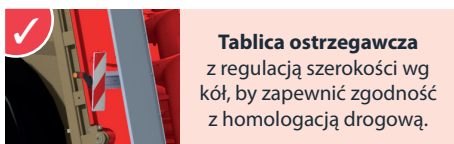
Światła składane ręcznie



- (A) Światła boczne
- (B) Światła obrysowe



Nadstawki 200 mm ze stali



Tablica ostrzegawcza z regulacją szerokości wg kół, by zapewnić zgodność z homologacją drogową.

ROZRZUTNIKI HVS

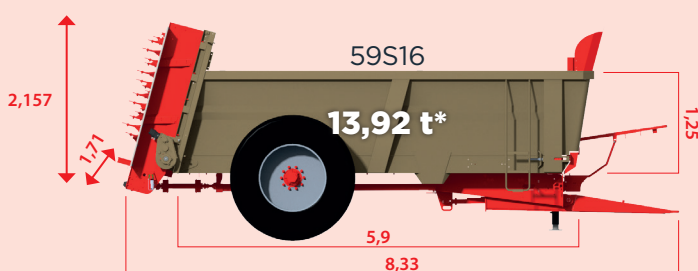
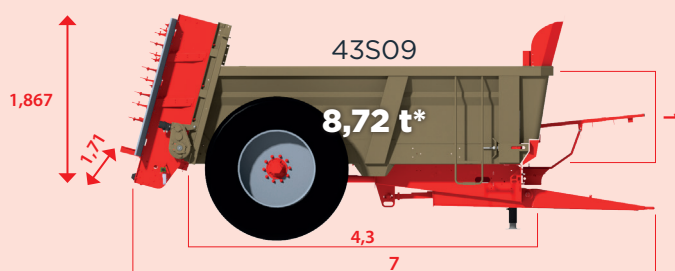
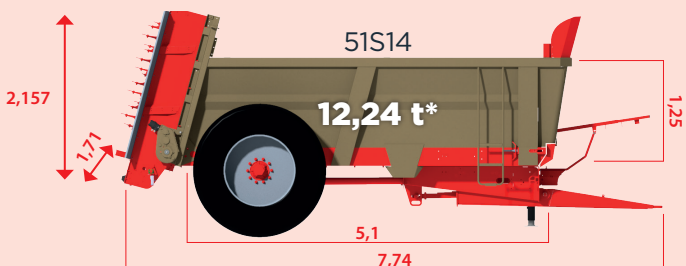
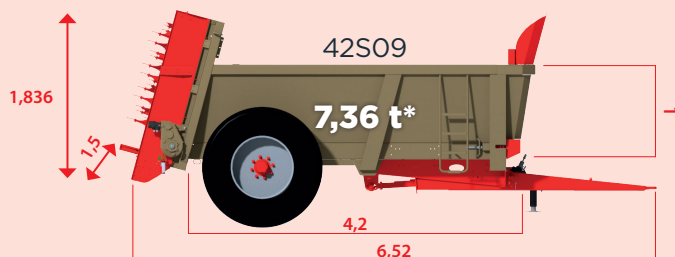
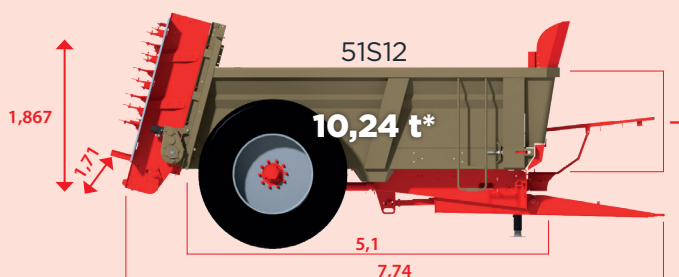
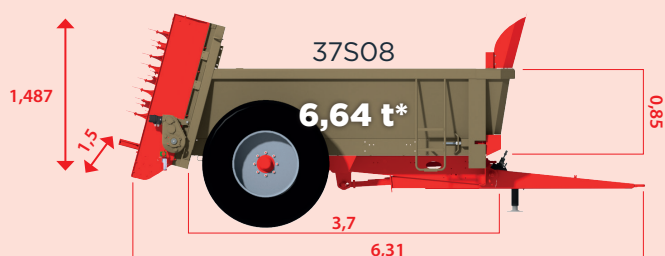
WSZYSTKIE MODELE

HVS

evolution

- ✓ Pojedyncza oś, od 7,8 do 17,44 m³
- ✓ Obniżona skrzynia to doskonała stabilność i przyczepność na pochyłości
- ✓ Dobrze wyważone wałki adaptera Leboulch
- ✓ Samochowujące bijaki

Poniższe wymiary są podane w metrach (m).



* Tonaż dot. obornika o gęstości 0,8 t/m³.

Objaśnienie oznaczeń modeli:

- 2 pierwsze cyfry oznaczają długość skrzyni do kłapy tylnej (w dm);
 - litera oznacza liczbę osi: S = jedna oś;
 - ostatnie 2 cyfry oznaczają objętość obornika (w m³ bez nadstawek).
- Np.: model 37S08 odpowiada rozrzutnikowi ze skrzynią o długości 3,7 m do kłapy tylnej, z jedną osią i pojemnością około 8 m³ bez nadstawek.

leboulch

JLB leboulch

Route de Guernanville, 27330 La Vieille-Lyre (Francja)

Tel. +33 2 32 30 67 47

E-mail: info@leboulch.com

www.leboulch.com

