

OPIS TECHNICZNY

RAMP BASIC

PENDITWIST I PENDISLIDE

Informator techniczny o rampach rozlewających BASIC



Peditwist BASIC 6 m



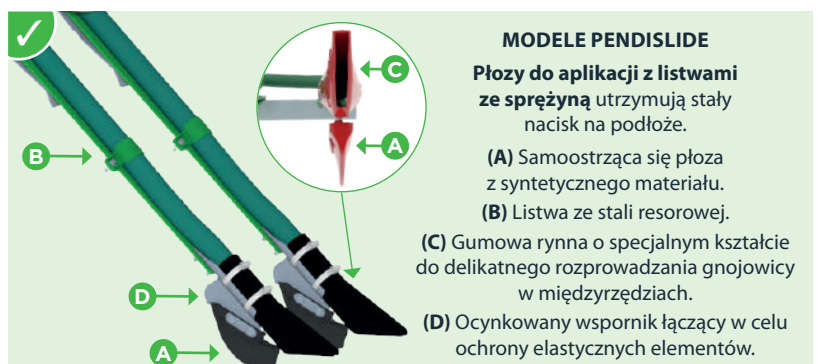
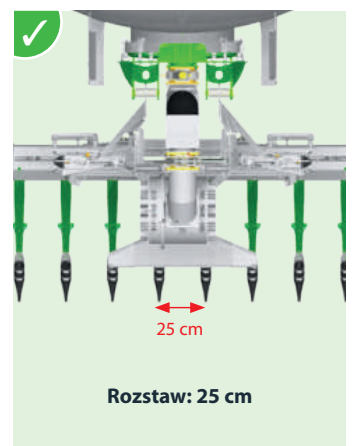
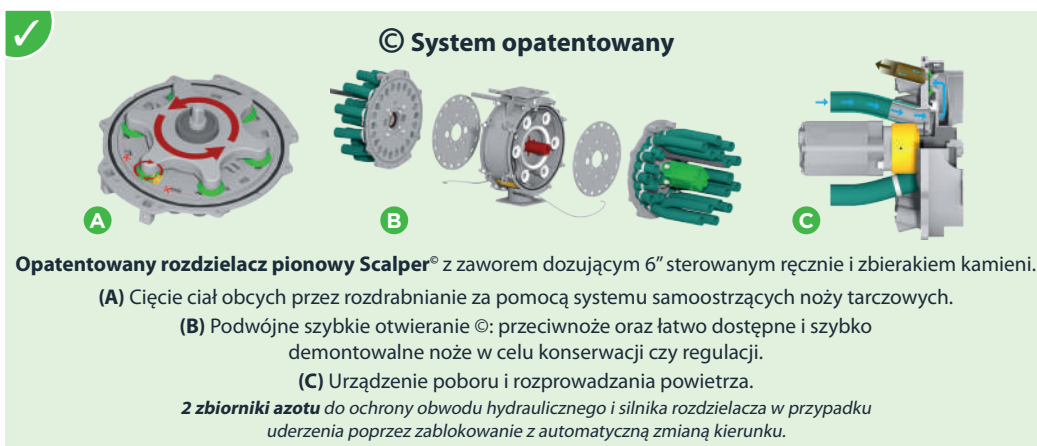
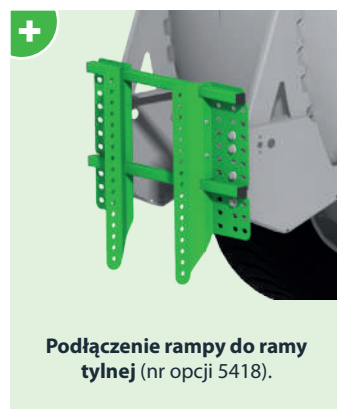
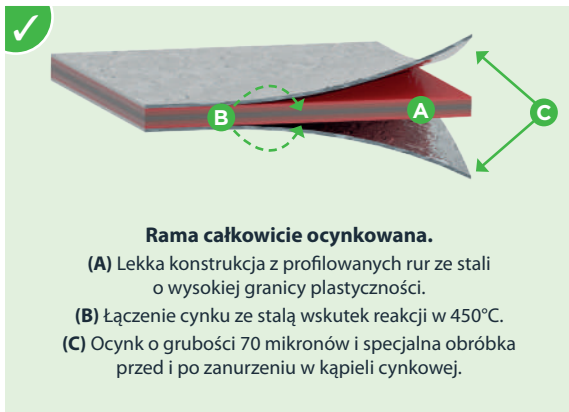
Pendislide BASIC 7,5 m

JOSKIN®

RAMPY BASIC

RAMPY O MAŁEJ SZEROKOŚCI (6 i 7,5 m) Z WĘŻAMI WLECZONYMI LUB PŁOZAMI

Wyposażenie standardowe ✓ lub w opcji +

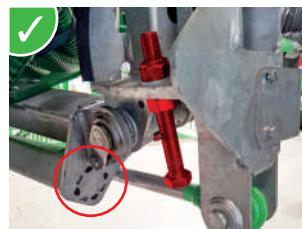




Zapewnienie przepływu dzięki mocowaniu węży do listwy opaskami i gumową rynną



Sprężyna do ustawienia nacisku lemiesz na podłoże.



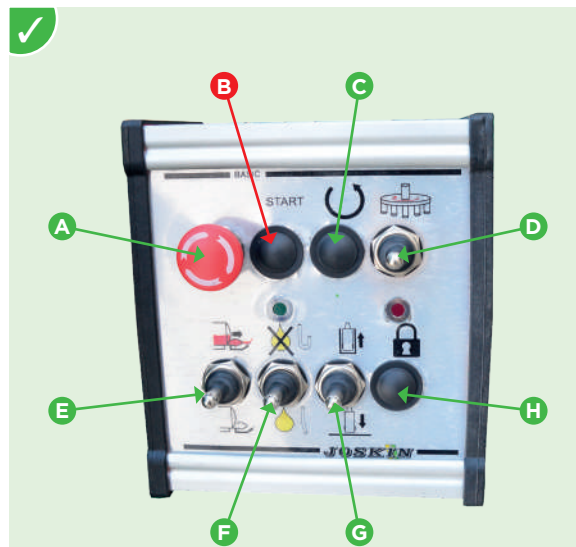
Regulowany odbiór zapewni równomierny nacisk wszystkich elementów na glebę.



(A) Ogranicznik ochraniający listwy.
(B) Listwa ze stali resorowej.
(C) Stalowa przeciwwaga zapobiegająca kołysaniu podczas jazdy.



Centrala hydrauliczna zabezpieczona stalową osłoną



Pełna elektrohydrauliczna obsługa maszyny za pomocą AUTOMATE.

(A) Wylłącznik awaryjny.

(B) Automatykna sekwencja rozpoczęcia/zakończenia linii*.

(C) Przełączanie kierunku obrotów rozdzielacza.

(D) Sterowanie rozdzielaczem: obroty/brak obrotów zgodnie z ruchem wskazówek zegara/przeciwnie do ruchu wskazówek zegara

(E) Otwieranie/zamykanie zaworu tylnego.

(F) Opuszczanie/podnoszenie węży (system przeciw wyciekaniu TWIST).

(G) Rozkładanie/składanie rampy.

(H) Zabezpieczenie Lock-Matic na drodze: blokada mechaniczna złożonej rampy.

Tryb ręczny

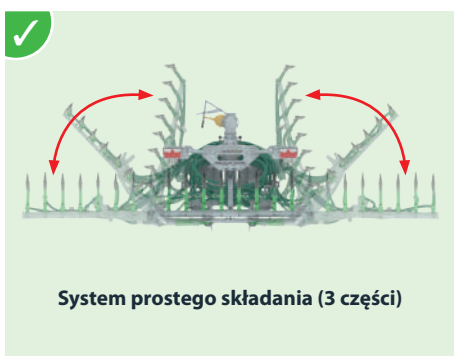


(A) Regulowana blokada węży wtryskowych w celu ochrony przed zużyciem spowodowanym drganiem.

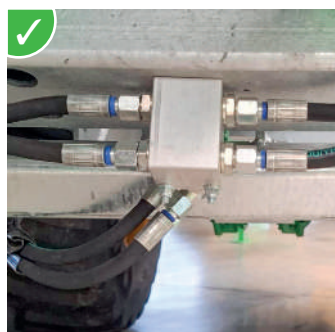
(B) Elastyczna, zaokrąglona opaska do przytrzymywania i ochrony przewodów rurowych.



Światła sygnalizacyjne full LED



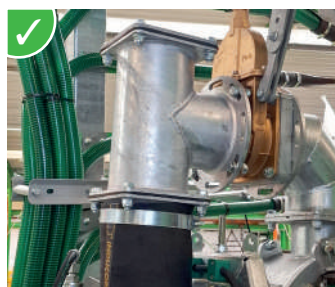
System prostego składania (3 części)



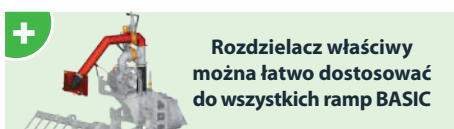
Hydrauliczny blok rozdzielający dla siłowników składania



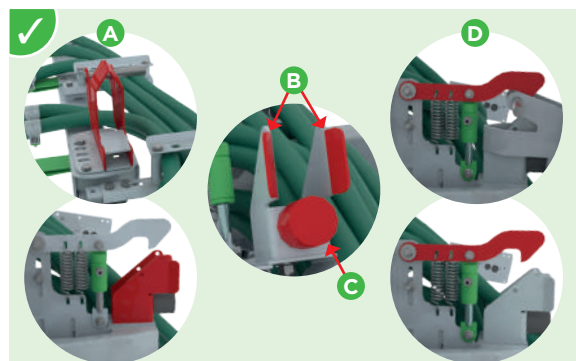
Sposób składania odciążający wóz asenizacyjny podczas jazdy.



Zawór zasilający rozdzielacza (Ø 150 mm) z dodatkowym wylotem do podłączenia opcjonalnego rozlewacza właściwego.



Rozdzielacz właściwy można łatwo dostosować do wszystkich ramp BASIC



Zabezpieczenie Lock-Matic do automatycznego blokowania rampy podczas transportu drogowego + stożek prowadzący.

(A) Stożek męski do blokowania przedłużeń na drodze.

(B) Stożek mocowania przedłużeń.

(C) Silentbloc, aby zapobiec drganiom.

(D) Ruchomy hak zabezpieczający.

* Na początku linii automatyczne sterowanie sekwencyjne aktywuje kolejno funkcje (F) opuszczania węży, (E) otwierania zaworu, (D) aktywacji rozdzielacza i (C) przełączania kierunku obrotów rozdzielacza w celu oczyszczenia noży i zapewnienia równomiernego zużycia przeciwnoża. Na końcu linii zamyka tylny zawór (E), wyłącza rozdzielacz (D) i podnosi węże (system przeciw wyciekaniu TWIST (F)).

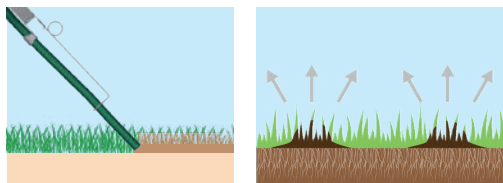
4 modele ramp 6 i 7,5 m

PENDITWIST I

PENDISLIDE BASIC

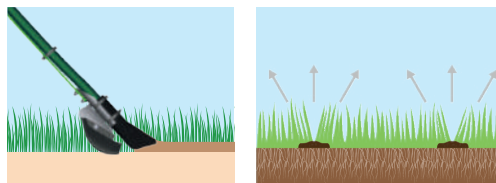
Rampy z wężami wleczonymi: Penditwist

Teoretyczne straty azotu w NH_3 : 25-45 %*

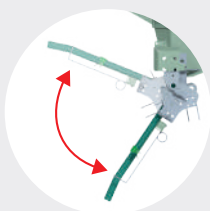


Rampy z płozami: Pendislide

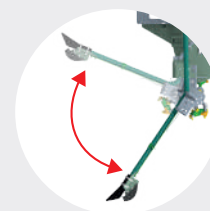
Teoretyczne straty azotu w NH_3 : 15-40 %*



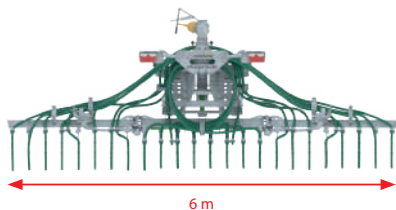
*Źródło: Brusselman E., Beck B., De Campeneere S., Demeyer P., Goossens K., Kerselaers E., Maertens L., Millet S., Reubens B., Riebbels G., Vandaele L., Vangeyte J., Zwervaegher I., « Screening van maatregelen die kunnen leiden tot de reductie van ammoniakemissie afkomstig van landbouw », ilvo.vlaanderen.be, 2016, https://ilvo.vlaanderen.be/uploads/documents/ILVO_PAS_Literatuurstudie_finaal.pdf (dane z dn. 11.12.2023 r.).



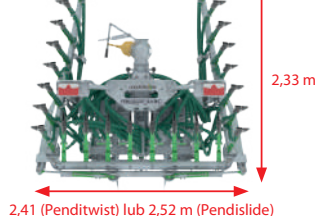
System podnoszenia przeciw wyciekaniu TWIST
zapobiegający wyciekaniu gnojowicy na drodze i na polu podczas manewrowania.



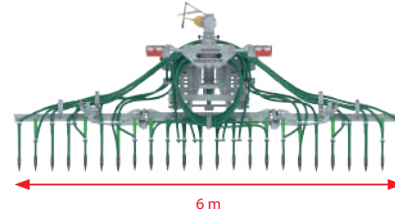
Penditwist BASIC 60/24RP1
24 wyjścia - 1 rozdzielacz



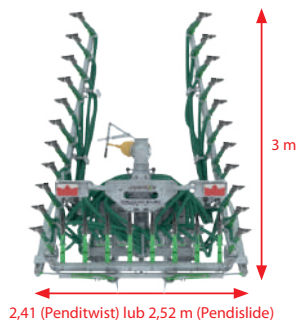
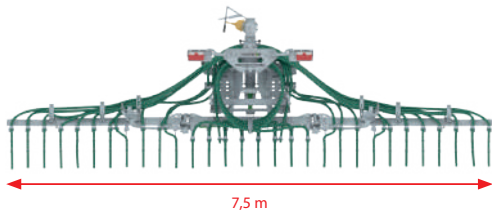
Rampa trójelementowa składana do góry



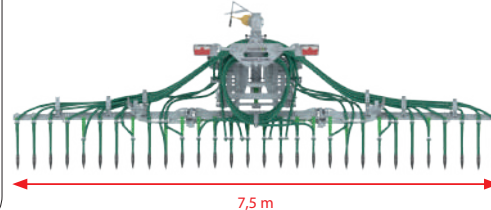
Pendislide BASIC 60/24PS1
24 wyjścia - 1 rozdzielacz



Penditwist BASIC 75/30RP1
30 wyjść - 1 rozdzielacz



Pendislide BASIC 75/30PS1
30 wyjść - 1 rozdzielacz



JOSKIN, specjalista w dziedzinie nawożenia, który oferuje ponad 65 MODELI OSPRZĘTU i ma bogate doświadczenie w rozlewaniu gnojowicy ZDOBYTE PRZEZ PONAD 40 LAT!

JOSKIN

www.joskin.com • ul. Gorzowska 62, 64-980 Trzcianka (Polska)
E-mail: info@joskin.com • Tel.: +48 67 216 82 99

Wrzesień 2024. Dokument poglądowy. Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Ilustracje nie zawsze przedstawiają standardowe wyposażenie.