

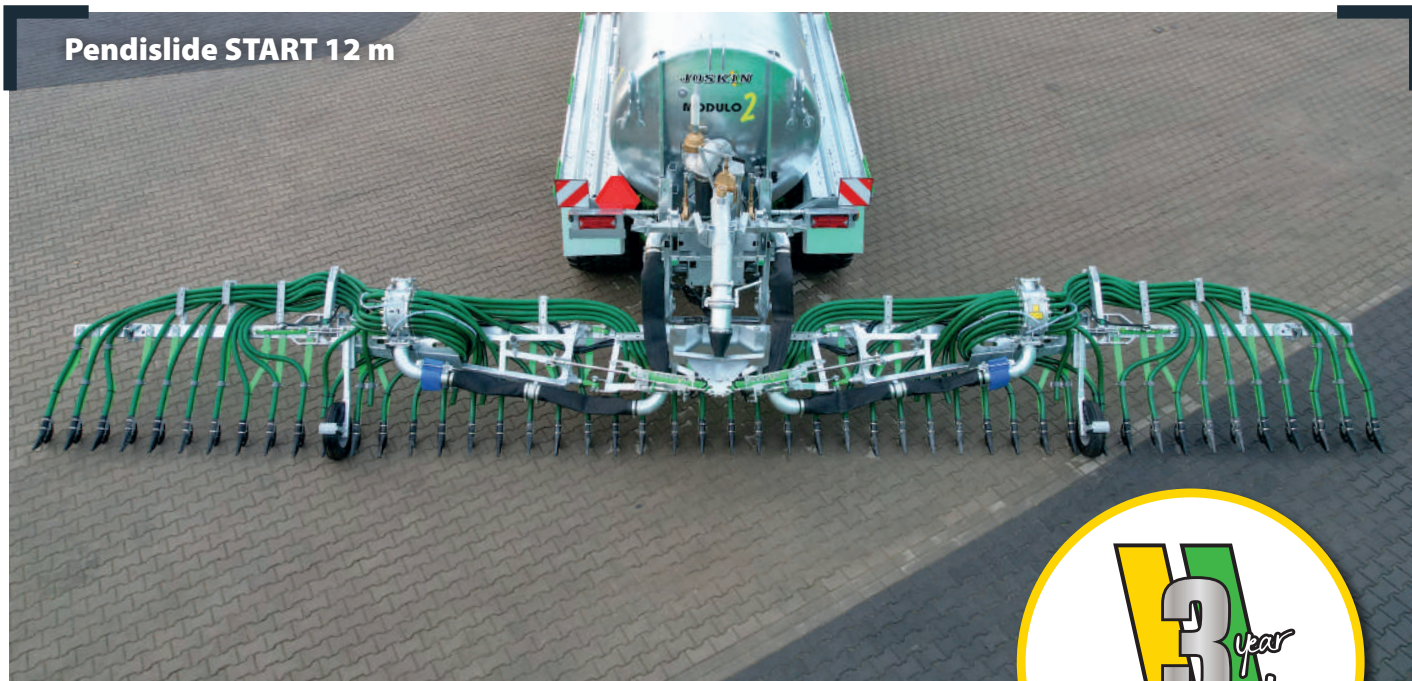
OPIS TECHNICZNY

RAMP START

PENDITWIST I PENDISLIDE

Informator techniczny o rampach rozlewających START (12 m)

Pendislide START 12 m



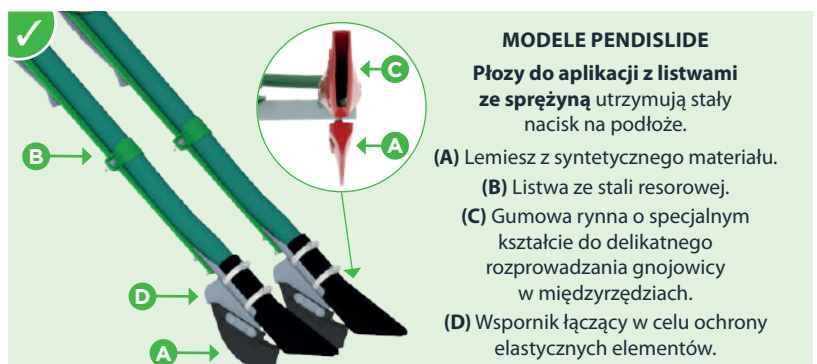
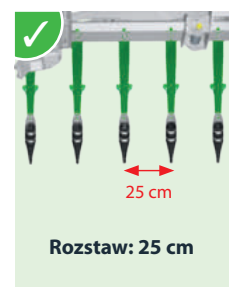
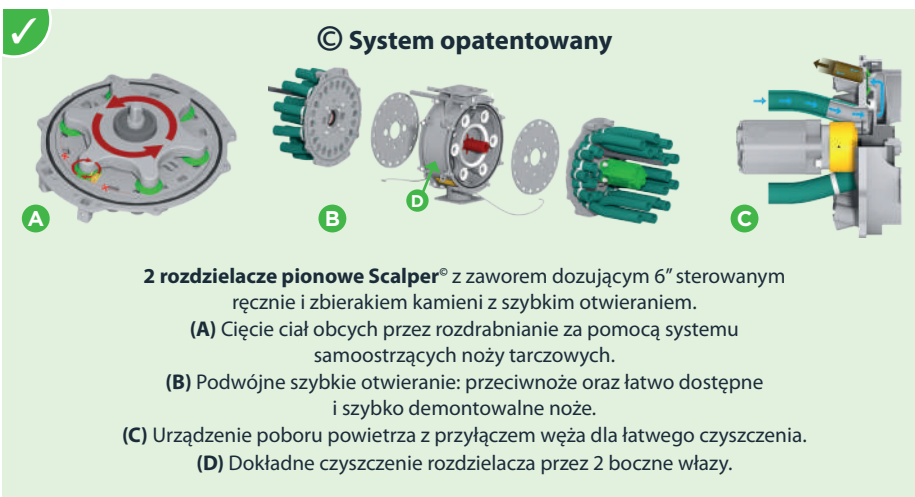
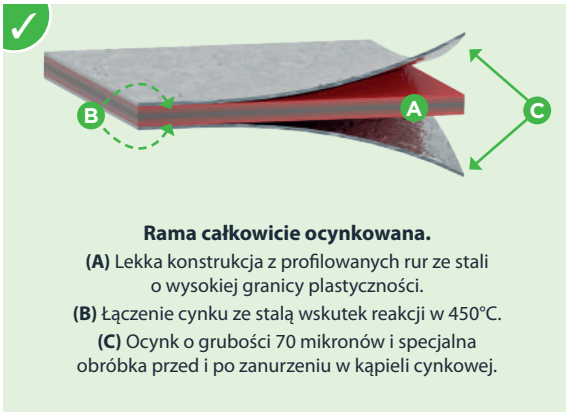
Pendislide START 12 m

JOSKIN®

RAMPY START

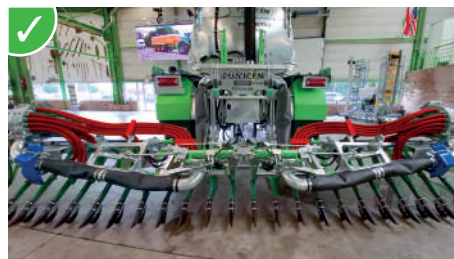
RAMPY O ŚREDNIEJ SZEROKOŚCI (12 m) Z WĘŻAMI WLECZONYMI LUB PŁOZAMI

Wyposażenie standardowe ✓ lub w opcji +





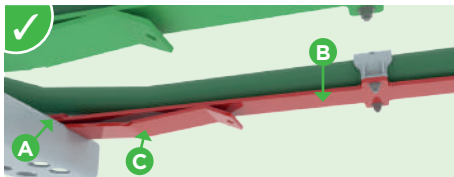
Zapewnienie przepływu dzięki mocowaniu węży do listwy opaskami i gumową rynną.



2 rozdzielacze i węże doprowadzające, bardzo elastyczne przewody, zawsze nachylone i w jednym kawałku dla lepszego doprowadzania gnojowicy do lemieszki.



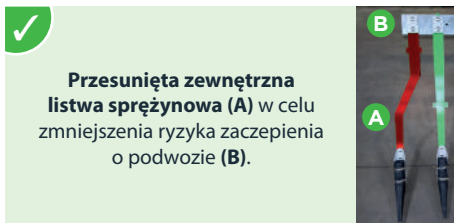
2 koła kopiujące o dużej średnicy i regulowanej wysokości, zamontowane na łożysku ze stożkowym.



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



Przygotowanie do podwójnego zasilania (bardzo wysokie natężenie przepływu).



Przesunięta zewnętrzna listwa sprężynowa (A) w celu zmniejszenia ryzyka zaczepienia o podwozie (B).



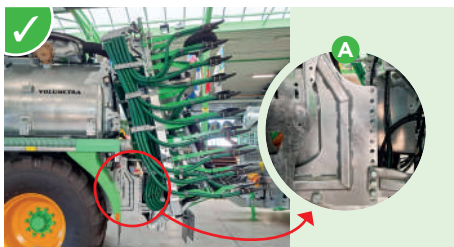
Automatyczna centrala hydrauliczna zabezpieczona stalową osłoną



(A) Regulowana blokada węży wtryskowych w celu ochrony przed zużyciem spowodowanym drganiami.
(B) Elastyczna, zaokrąglona opaska do przytrzymywania i ochrony przewodów rurowych.



2 siłowniki składania w pozycji roboczej ze sterowanym zaworem i elektrozaworem.



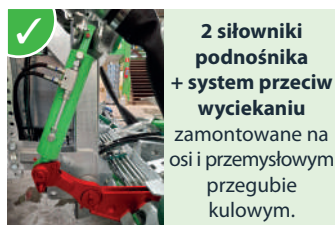
Rampa złożona jak najbliższej zbiornika, aby ograniczyć zwis i obciążenie wozu asenizacyjnego. Mocowanie z regulacją wysokości (A).



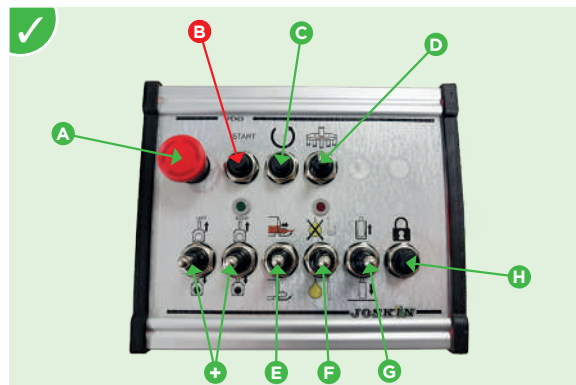
2 siłowniki z zaworem sterującym do podwójnego składania, pływające, ze sprężyną zapewniającą dobre kopiowanie terenu + pochył w celu ograniczenia rozmiaru maszyny.



2 zawory przemysłowe Ø 150 mm z regulacją przepływu.



2 siłowniki podnośnika + system przeciw wyciekaniu zamontowane na osi i przemysłowym przegubie kulowym.



Pełna elektrohydrauliczna obsługa maszyny za pomocą AUTOMATE.

(A) Wyłącznik awaryjny.

(B) Automatyczna sekwencja rozpoczęcia/zakończenia linii* (funkcje C - D - E - F).

(C) Przelążanie kierunku obrotów rozdzielacza.
(D) Sterowanie rozdzielaczem: obroty/brak obrotów obroty zgodne z ruchem wskazówek zegara/przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

(E) Otwieranie/zamykanie zaworu tylnego.

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

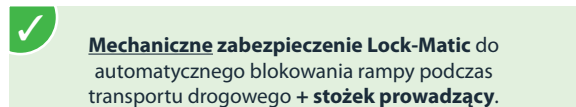
(G) Rozkładanie/składanie rampy.

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

+ Zawory sterujące dla lewej i prawej połowy rampy.

Tryb ręczny

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



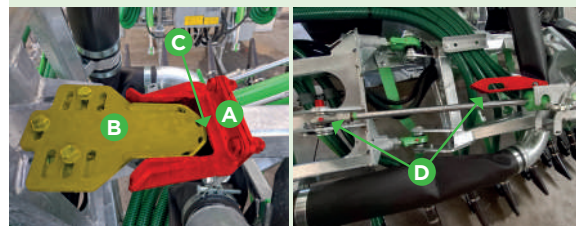
Mechaniczne zabezpieczenie Lock-Matic do automatycznego blokowania rampy podczas transportu drogowego + stożek prowadzący.

(A) Stożek mocowania.

(B) Regulowany stożek centrujący do blokowania ramion głównych na drodze.

(C) Silentbloc, aby zapobiec drganiom.

(D) Mechaniczne zabezpieczenie z blokadą ramion głównych na drodze.



Silentbloc wspomagający ostatnią składaną część, aby zapobiec tarciu i drganiom.



Składana osłona przeciw wyciekaniu z Ertalonu zapobiegająca hałasowi i wibracjom.

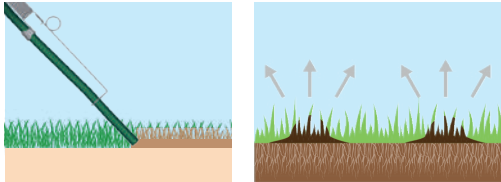
2 modele ramp o długości 12 m

PENDITWIST

I PENDISLIDE START

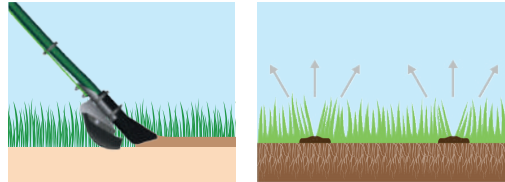
Rampy z wężami wleczonymi: Penditwist

Teoretyczne straty azotu w NH_3 : 25-45%*

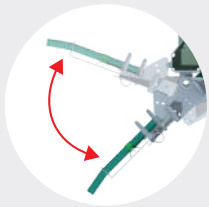


Rampy z płozami: Pendislide

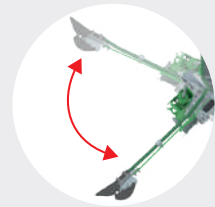
Teoretyczne straty azotu w NH_3 : 15-40%*



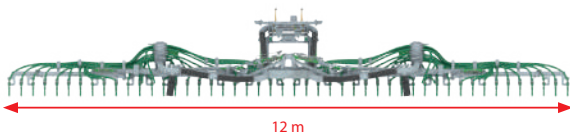
*Źródło: Brusselman E., Beck B., De Campeneere S., Demeyer P., Goossens K., Kerselaers E., Maertens L., Millet S., Reubens B., Riebbels G., Vandaele L., Vangeyte J., Zwertvaegher I., « Screening van maatregelen die kunnen leiden tot de reductie van ammoniakemissie afkomstig van landbouw », ilvo.vlaanderen.be,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



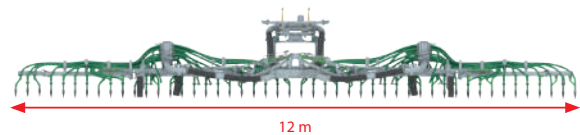
System podnoszenia przeciw wyciekaniu TWIST
zapobiegający wyciekaniu gnojowicy na drodze i na polu podczas manewrowania.



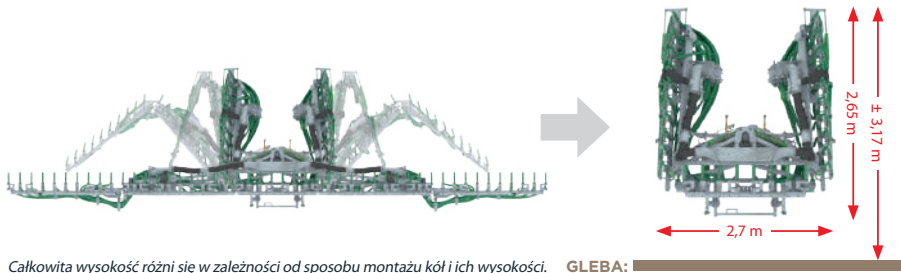
Penditwist START 120/48RP2
48 wyjścia - 2 rozdzielacze



Pendislide START 120/48PS2
48 wyjścia - 2 rozdzielacze



Proste, kompaktowe składanie jak skrzydła ptaka (5 części)
w celu ograniczenia wysokości na drodze.



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

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