



Pogoń za dużymi gabarytami, która rządzi branżą budowy maszyn rolniczych nie powinna oddalać nas od licznych rolników, którzy nadal mają gospodarstwa mniejszych rozmiarów. JOSKIN uważa za punkt honoru możliwość zaproponowania oferty produktów, które zaspokoją zapotrzebowanie i oczekiwania każdego użytkownika.

Mając na uwadze powyższy cel, JOSKIN dodał do swojej gamy rozrzutników obornika SIROKO nowy model: S4008/8V.

Został on opracowany na bazie najmniejszego modelu rozrzutnika, S4010/9V, z którego wzięto układ jezdny i długość skrzyni ładunkowej (4 m), ale jego **skrzynię obniżono o 24 cm**, aby osiągnąć wysokość 85 cm. Pionowy adapter ma dwa wałki rozrzucające o wysokości 1500 mm i średnicy 820 mm, wyposażone w 3,5 zwoju z **zębami ze stali HARDOX 450** i w **samochochujące bijaki** u podstawy, co ma na celu zapewnienie jakości rozrzutu właściwej dla całej gamy.

Dzięki takiej konstrukcji cechuje go nie tylko wyjątkowa **stabilność**, nawet podczas pracy w regionach z terenem o znacznym nachyleniu, ale również duża **łatwość załadunku**. Mimo wszystko jego ładowność osiąga **8 m³**.

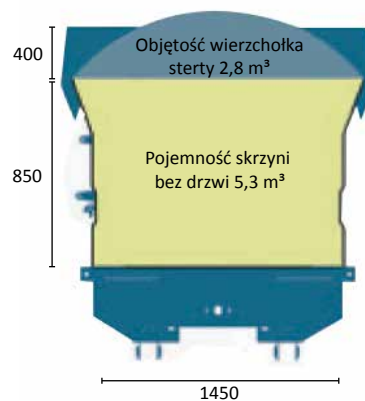
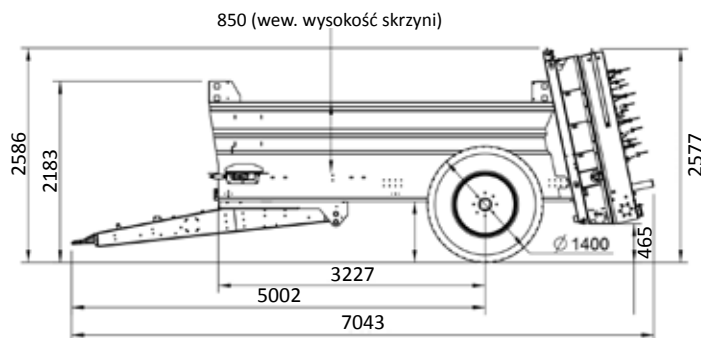
Podobnie jak wypadku reszty gamy SIROKO, jest do niego dostępnych kilka opcji, takich jak hydrauliczna, szczelna zasawa gilotynowa, nadstawki aluminiowe lub drewniane o wysokości 250 mm oraz osłona górnej listwy z PCV.

Pomimo że jest to najmniejszy model istniejący w ofercie rozrzutników obornika marki JOSKIN, jest oczywiste, że jakościowo został on wykonany z taką samą starannością, w zakresie wykończenia i rozwiązań konstrukcyjnych, jak wszystkie nasze produkty.



Wyposażenie standardowe:

- Wąski rozrzutnik skorupowy
- Wałek Walterscheid z zabezpieczeniem śrubowym
- Skrzynia całkowicie ocynkowana
- Drabinka zewnętrzna
- Standardowa produkcja seryjna
- Poprzeczne zawieszenie dyszla z resorami parabolicznymi
- Skrzynia o spawach ciągłych
- Oczko pociągowe płaskie przykręcane \varnothing 50 mm (mała płytka)
- Skrzynia ze stali HLE 550 + listwa o przekroju prostokątnym
- Hydrauliczna podpora boczna (dwukier)
- Spoiler przedni spawany z okratowanym wziernikiem
- Hamulce hydrauliczne
- 2 łańcuchy ogniwowe \varnothing 14 mm
- Oświetlenie wbudowane w podstawę
- Przełączanie kierunku pracy przenośnika za pomocą szybkozłączny hydraulicznych
- Koła 400R22.5 nalewane
- Regulator przepływu
- Adapter z 2 pionowymi wałkami \varnothing 820 mm z trzonem \varnothing 140 mm
- Wał przekaźnikowy 1.000 obr./min - prędkość obrotowa adaptera: 423 obr./min
- Adapter demontowany - 3,5 zwoju
- Wysokość adaptera: 1 500 mm
- Bijaki u podstawy wałków rozrzucających
- Demontowane zęby ze stali HARDOX 450



Symbol	Model	Ładowność na polu (t)	Wewnętrzne wymiary skrzyni (m)				Pojemność skrzyni z drzwiami (m³)	Objętość obornika z drzwiami (m³)	Objętość obornika bez drzwii (m³)	Oś: □ (mm) - rozstaw (mm) - szpilki	Hamulce
			Długość bez adaptera	Długość całkowita skrzyni	Szerokość	Wysokość					
4811	S4008/8V	8	4,15	4,65	1,45	0,85	5,00	7,70	8,10	ADR 100x2000-10S	400 x 80

Informacje mają charakter przykładowy i mogą ulec zmianie