

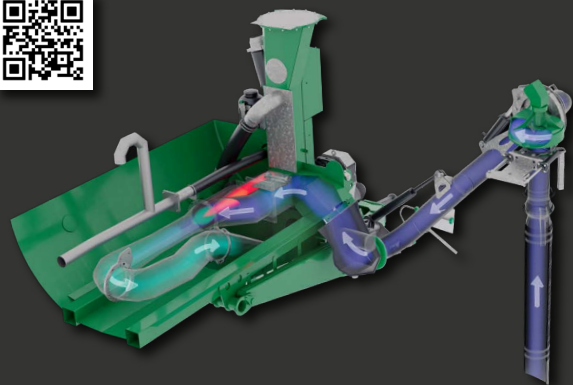


Nasz priorytet: wartość dodana dla naszych klientów

Dziś SAMSON AGRO jest międzynarodowym producentem obecnym u klientów na całym świecie. Każdego dnia angażujemy się w dostarczanie usług najwyższej jakości, rozwijając się wspólnie z naszymi klientami z poszanowaniem ludzi i środowiska.

To nasza filozofia, którą nazywamy „Growing Together”. Dla profesjonalnych użytkowników opracowujemy niezawodne rozwiązania oparte na wydajnych i efektywnych maszynach, które w sposób trwały wzmocniają konkurencyjność ich działalności.

System zasysania Hydro-ejector SAMSON, sprawdzona i opatentowana technologia, zapewnia szybkie i bezpieczne napełnianie. Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć, jak działa.



Twoje kontakty

Grażyna Jaroń

Regionalny Dyrektor Sprzedaży

Telefon: +48 668 533 990

E-mail: gjar@samson-agro.com

Marcin Rachwał

Kierownik sprzedaży regionalnej

Północny zachód

Telefon: +48 660 562 009

E-mail: mara@samson-agro.com

Artur Mikiciuk

Kierownik sprzedaży regionalnej

Południowy wschód

Telefon: +48 662 358 027

E-mail: armi@samson-agro.com

Sylwester Zbryk

Kierownik sprzedaży regionalnej

Południowy wschód

Telefon: +48 660 562 012

E-mail: syzb@samson-agro.com

Twój lokalny dystrybutor SAMSON:



Wydajne rozwiązania

do aplikacji nawozów organicznych

DOC-P668PL - 03/2026



GROWING TOGETHER

SAMSON:

Ekspert w dziedzinie nawozów organicznych

SAMSON AGRO specjalizuje się w innowacyjnych rozwiązaniach w zakresie zarządzania i stosowania nawozów organicznych. Od lat 40. XX wieku opieramy się na uznanej wiedzy technicznej, solidnym doświadczeniu i nieustannym dążeniu do innowacji. Dzięki naszemu silnemu zaangażowaniu na rzecz wydajności i zrównoważonego rozwoju pomagamy rolnikom zoptymalizować wykorzystanie składników odżywczych i poprawić wydajność ich gospodarstw. Wybierając SAMSON AGRO, wybierasz sprawdzoną wiedzę i doświadczenie w służbie wydajnego i zrównoważonego rolnictwa.

Nowoczesne zakłady produkcyjne

Nasze europejskie zakłady produkcyjne, zlokalizowane w trzech miejscach, są wyposażone w najnowocześniejsze technologie i gwarantują wysoki poziom jakości przemysłowej. Przy wskaźniku integracji na poziomie 85% niemal wszystkie komponenty są produkowane w naszych własnych fabrykach. Każda maszyna SAMSON AGRO jest projektowana tak, aby zapewnić wysoki poziom wydajności oraz najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne, gwarantując maksymalną niezawodność i stałe osiągi w czasie.

Badania i rozwój

Innowacja jest fundamentem naszego DNA. Nasz wewnętrzny dział badań i rozwoju nieustannie pracuje nad opracowywaniem nowych technologii oraz ciągłym doskonaleniem naszych rozwiązań. Naszym celem jest projektowanie maszyn i systemów, które łączą wydajność, opłacalność, komfort użytkownika oraz poszanowanie środowiska, jednocześnie odpowiadając na wymagania nowoczesnego i przyszłościowego rolnictwa.

Serwis i części zamienne

Nasze zaangażowanie nie kończy się na dostawie maszyny. Dedykowany serwis posprzedażowy, rozbudowana sieć wyspecjalizowanych dealerów oraz szybka dostępność części zamiennych gwarantują maksymalne bezpieczeństwo użytkownika. Oferujemy również szkolenia oraz kompleksowe przeglądy maszyn, aby zapewnić optymalną wydajność w długim okresie eksploatacji.

» Wozy asenizacyjne

PG II

18
20



PG II

21
25



TG

15
18
20



TG

24



PG II Genesis

15
18
20



PG II Genesis

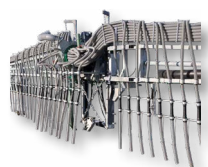
28
31
35



» Rampy

SB

12
16
18



SBX2

18
24
27
28
30



TSB1

7,5
9



TSB2

12
15
18
21
24



» Rozrzutniki obornika

SP

11
15
17



Flex II

16
19



US

223
227
235



US

328
333
340



» Systemy napelniania

FAP



FAP2



Odkryj wszystkie nasze gamy produktów na naszej stronie internetowej i pobierz nasze katalogi



Kompleksowe rozwiązania do zagospodarowania nawozów organicznych

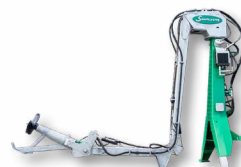
» Rozdrabniacze i mieszalniki

SHB4

30
36



RV 150



B-MIX

60
65
80
105



» Narzędzia aplikacyjne

Aplikatory zębowe

CM

6
7.5



CMHD

6
7.5



CTf

4.5
6



CTx

8



Aplikatory talerzowe

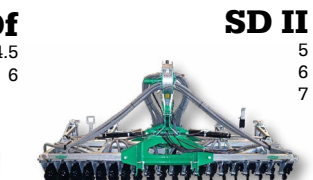
CDf

4.5
6



SD II

5
6
7



CDx

8



Injektory

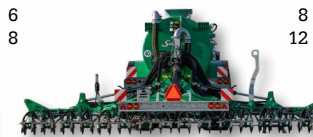
IDs

6
8



TS

8
12



IDx

8
12

