



GAMA MK

BRAZOWE ZŁOTO NA WYCIĄGNIĘCIE RĘKI

Każdego dnia wprowadzamy innowacje i rozwijamy nasze produkty, aby poprawiać ich wydajność i móc zaoferować Państwu skuteczne rozwiązania. Wszelkie rodzaje stałej materii organicznej (obornik, kompost, suche i mokre odchody, odpady zielone...) znakomicie pokrywają zapotrzebowanie roślin na azot, fosfor i potas (N, P, K), jeśli zostaną prawidłowo rozprowadzone i zastosowane w odpowiednim czasie.

Pochodzenie, gęstość i zawartość suchej masy różnią się w zależności od rodzaju obornika, kompostu czy odpadów przefermentowanych. Nasza gama rozrzutników stałej materii MK, spełnia wszelkie wymagania związane z rozprowadzaniem produktów zarówno ciężkich, jak i lekkich.

Nasze rozrzutniki są całkowicie ocynkowane i oferują objętość załadunku od 10 do 24 m³.

ROZRZUCANIE OBORNIKA

1 - Założenia	04
2 - Ruchome dno	07
3 - Wygoda i bezpieczeństwo	08
4 - Wałki	10
5 - Klapy ograniczające	12
6 - Adapter rozrzucający	13
7 - Deflektory rozrzutu	14
8 - Zespół rozrzucający	15
9 - Panel sterowania	18
10 - Opcje	20
11 - Specyfikacja techniczna	22
12 - Usługi	24
13 - Pichon Academy	26
14 - SAMSON AGRO SASU	27

NIEZRÓWNANA WYTRZYMAŁOŚĆ



W SŁUŻBIE UŻYTKOWNIKA

Rolnicy, spółdzielnie, przedsiębiorcy, nasza gama rozrzutników MK została opracowana właśnie z myślą o Was! Nasze modele o rzeczywistej pojemności od 10 do 24 m³ oferują szerokość roboczą do 20 m. **Solidne rozrzutniki nawozów organicznych, stworzone z myślą o intensywnym użytkowaniu, wyróżniają się spójnym połączeniem solidności i wszechstronności.** Sprzęt ten został zaprojektowany w sposób gwarantujący wysoką jakość rozrzucania i niezrównane natężenie przepływu podczas ważnych prac.

Wypróbujcie, a przekonacie się sami!

ZAUFANIE NAWET Z ZAMKNIĘTYMI OCZAMI

W 100% ocynkowana seria modeli MK jest znana ze swojej wytrzymałości. Bez względu na to, w jakich warunkach będą używane, poradzą sobie bez problemu. **Na drodze, na nierównym bądź trudno dostępnym terenie, czy też gdy obornik jest silnie zbity - modele MK nie boją się niczego.** Dzięki swojej konstrukcji (liczne wzmocnienia, jednolite podwozie, stal ocynkowana wewnątrz i na zewnątrz...) będą Wam towarzyszyć przez cały czas na wszystkich, nawet najbardziej wymagających przestrzeniach.



PRZEMYSŁANA KONSTRUKCJA

DOPRACOWANE DO OSTATNIEGO SZCZEGÓŁU

Wąska osłona została tu połączona z ramą o znacznej wysokości i wałkami o dużych średnicach. Taka konstrukcja zapobiega odkładaniu się obornika na belce poprzecznej. Konstrukcja osłony zapewnia optymalną objętość ładunkową i ułatwia wylot nawozu. **Aby zwiększyć wydajność, można dodać drewniane lub stalowe nadstawki.**

Nasze rozrzutniki mogą być wyposażone w koła o dużej średnicy, ograniczające zapotrzebowanie na siłę pociągową lub o dużej szerokości, które zminimalizują ugniatanie gleby i ułatwią ładunek.

Rozrzutnik MK stanowi optymalny kompromis pomiędzy szerokością rozrzutu i zapotrzebowaniem na moc, a jakością rozdrabniania. Spełnia swoje zadanie: rozprawdza w równy sposób wszelkie rodzaje produktów!

ROZRZUTNIK UNIWERSALNY

Modele MK20, MK25 i MK30 odpowiadają potrzebom małych i średnich gospodarstw. Biorąc pod uwagę pułap wydajności, to właśnie te modele, spośród rozrzutników dostępnych na rynku i przeznaczonych do pracy na terenach górskich lub trudno dostępnych, należą do maszyn o najniższym środku ciężkości. Dzięki osłonie o wysokości poniżej 2 m, rozrzutnik MK można łatwo załadować za pomocą małego ciągnika lub ładowarki przegubowej. **Nisko położony środek ciężkości zapewnia rozrzutnikowi optymalną stabilność na wszystkich rodzajach terenu.**

WASZE WYMAGANIA TO NASZE STANDARDY

Kratka

Optymalna widoczność podczas wszelkich prac

Nadstawki

Możliwość montażu nadstawek drewnianych lub stalowych

Konserwacja

Centralizacja punktów smarowania

Wałki pionowe

Ø885 mm: od MK10 do MK30
Ø1035 mm: od MK35 do MK60T

Oświetlenie i sygnalizacja

Dobra widoczność i widzialność dla zwiększenia bezpieczeństwa. Rozwiązania zgodne z obowiązującymi przepisami

Belka napędowa

Jednoczęściowa z przekładnią hipoidalną

Wał napędowy

Ogranicznik krzywkowy i wolnobieg

Hamulce

Rozmiar hamulców jest dobierany w zależności od obciążenia, prędkości i średnicy kół

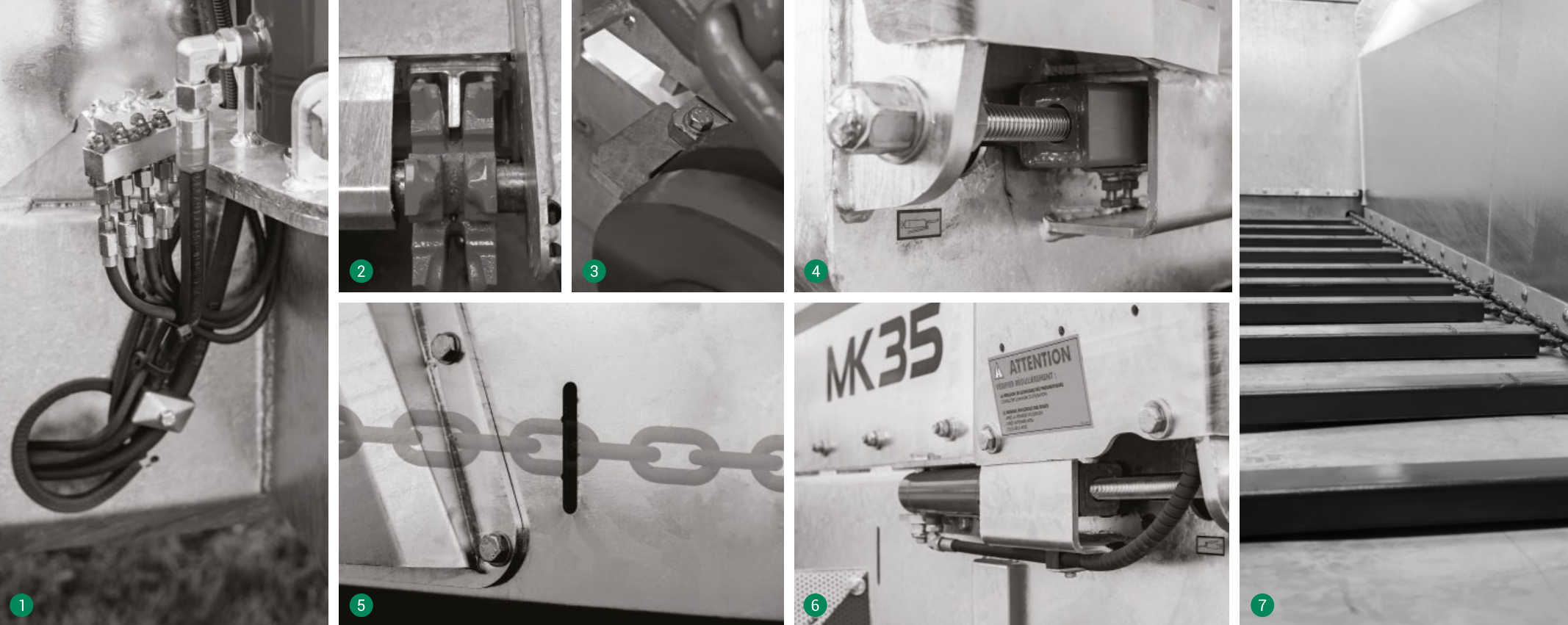
Osie

Dla zwiększenia bezpieczeństwa oferujemy w standardzie osie nadwymiarowe

Dyszel

resorowany, ocynkowany





WYTRZYMAŁOŚĆ I MOC

Standardowo, we wszystkich naszych modelach, taśma składa się z zamkniętych trawersów rurowych 90 x 50 mm z 2 łańcuchami transportowymi Ø16 mm. Maksymalna wytrzymałość łańcucha na naprężenia wynosi 32 tony. Możliwe jest kontrolowanie wszystkich parametrów taśmy: napędu, prędkości i zatrzymania poziomu sterowania w kabinie.

Taśma jest napędzana przez silnik hydrauliczny i przekładnię. Standardowo nasze MK wyposażone są w silnik hydrauliczny o pojemności 160 cm³. Do rozrzucania produktów ciężkich (margiel, wapno, itp.) oferujemy większy silnik. Taka budowa napędu już sprawdziła się w praktyce. Jest w stanie przenosić ciężkie ładunki i zapewnia regularność rozrzutu.

Zgarniarki do nakrętek i kół pasowych, umieszczone z przodu i z tyłu wału napędowego taśmy, zapobiegają gromadzeniu się ciał obcych w mechanizmie obrotowym przenośnika. Unika się dzięki temu nagłych przestojów, a konserwacja sprzętu jest łatwiejsza.

- 1 | Zdalne smarowanie
- 2 | Skrobak tylny
- 3 | Skrobak przedni
- 4 | Naprężenie ręczne taśmy
- 5 | Wskaźnik naprężenia taśmy
- 6 | Naprężenie hydrauliczne taśmy
- 7 | Taśma na łańcuchach transportowych Ø16 mm



WASZA WYGODA TO NASZ STANDARD

PODŁĄCZANIE

Łatwy dostęp do mostka nad dyszlem w celu podłączenia węży hydraulicznych i wiązek przewodów.

PRZEKŁADNIA

Standardowo nasze modele MK są wyposażone w 6-wypustową przekładnię główną oraz przekładnię pomocniczą z wolnobiegiem. W przypadku nadmiernego obciążenia zostają one automatycznie wyłączone. Aby zapewnić ochronę wału, został on całkowicie osłonięty rurą z PCV. Takie rozwiązanie zabezpiecza również użytkownika. Dodaliśmy wspornik obrotowy ułatwiający mocowanie przekładni do dyszla. **Począwszy od modelu MK35 nasze rozrzutniki są wyposażone w szerokokątny przegub, który optymalizuje zwrotność rozrzutnika podczas pracy.**

DYSZLE

Montowany seryjnie ocynkowany dyszel sprężynowy optymalizuje skuteczność zawieszenia. Dostępna opcjonalnie wersja hydrauliczna może być przechylana, dzięki czemu siły pociągowe są równomiernie rozłożone. Ten komfort zostanie doceniony zarówno na drodze, jak i w polu. **Konstrukcja naszych dyszli zapewnia doskonałe przenoszenie sił pociągowych na podwozie.**

PODNOŚNIKI

Możliwy jest wybór między podnośnikiem ręcznym a hydraulicznym. **Z myślą o dostosowaniu do różnych systemów sprzęgła i rozmiarów kół, kąta i wysokości naszych podnośników są regulowane.** Podnośnik można bardzo łatwo złożyć wzdłuż osi za pomocą zawlecзки.

BEZPIECZEŃSTWO PRZEDE WSZYSTKIM



SYGNAŁ DŹWIĘKOWY

Nasze rozrzutniki spełniają wymagania normy EN690. Alarm dźwiękowy ostrzega użytkownika, jeśli wałki obracają się podczas postoju rozrzutnika. Standard ten zapobiega wszelkim błędom obsługi.



OŚWIETLENIE I SYGNALIZACJA

Nasze rozrzutniki są zgodne z obowiązującymi normami ruchu drogowego. Modele MK są wyposażone w 2 tylne światła LED oraz białe i czerwone panele odblaskowe z przodu i z tyłu.



JAZDA PO DROGACH

Dzięki osi pojedynczej lub podwójnej z osią nadążną Wasz rozrzutnik MK pojedzie wszędzie. Wzmocnione osie z hamulcami i duże piasty umożliwiają bezpieczny przejazd z platformy magazynowej do miejsca rozrzutu.



MOC NASZYCH WAŁKÓW

Prędkość obrotowa i średnica naszych wałków poziomych - Ø885 mm w modelach od MK10 do MK30 i Ø1035 mm w modelach od MK35 do MK60T - należą do najwyższych na rynku. Cecha ta ułatwia rozdrabnianie i zapewnia optymalną regularność rozprawdzania. Wałki pozostają czyste i wymagają niewielkiej konserwacji. Konstrukcja wałków została stworzona z myślą o Waszej wydajności: szybkie opróżnianie i precyzja na dużej szerokości.

DUŻA ŚREDNICA WAŁKÓW

Ułatwiony wylot produktu i lepsza jakość rozrzutu

DUŻA ŚREDNICA RURY

Wytrzymałość i odporność na wstrząsy

ZDEJMOWANE TULEJE WIELOWYPUSTOWE

Łatwa konserwacja

DWUSTRONNE I DEMONTOWANE NOŻE Z MATERIAŁU HARDOX® 400

Dośkonale rozdrabnianie, wytrzymałość i łatwość konserwacji

NOŻE PRZESUNIĘTE NA ZWOJU

Lepsze rozmieszczenie i ochrona wałków

KŁAMRY TRZYMAJĄCE NOŻE SPAWANE NA ZWOJU

Niezawodność i wytrzymałość

DEMONTOWANE OSTRZA WYRZUTOWE Z MATERIAŁU HARDOX® 400

Równomierne rozprawdzanie na całej szerokości i łatwa konserwacja



Naszym celem jest zaoferowanie profesjonalistom z branży rolniczej najnowocześniejszych maszyn i technologii do dystrybucji nawozów naturalnych, które będą uwzględniały potrzeby środowiska i ludzi jednocześnie.

KLAPY OGRANICZAJĄCE

ROZRZUCANIE NA SKRAJU POLA

Do wyboru są jedna lub dwie kłapy ograniczające (prawa i/lub lewa).
Umożliwiają one kierowanie rozrzucania, szczególnie w sytuacjach,
gdy pole znajduje się na poboczu drogi lub przy granicy posesji.
Otwarcie kłap umożliwia również wykonywanie prac pokosowych.



TRANSPORT



SKRAJ POLA



ŚRODEK POLA



ADAPTER ROZRZUCAJĄCY

WYBIERZ WSZECHSTRONNOŚĆ

Wszechstronność to bez wątpienia najważniejsza cecha naszego adaptera rozrzucającego. Można go zamontować na wszystkich tylnych ramach naszych rozrzutników, również tych, które są już w użyciu. **Zastosowanie naszego adaptera pozwala uzyskać optymalną regularność rozrzutu nawet w przypadku lekkich produktów wymagających niewielkiej dawki na hektar: suchych odchodów, popiołów, suchych kompostów, osadów roślinnych, stałych odpadów przefermentowanych.** Jest on sterowany hydraulicznie i posiada specjalne, zakrzywione ostrza umożliwiające jednorodny rozrzut na dużej szerokości: od 12 do 20 m w zależności od rozrzuconego produktu.

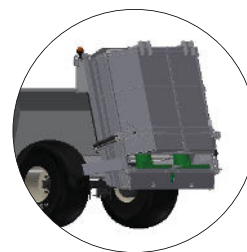




DEFLEKTORY ROZRZUTU

SKUTECZNOŚĆ I PRECYZJA

Montaż deflektorów na adapterze maksymalizuje wszechstronność rozrzutnika i wychodzi naprzeciw ograniczeniom związanym z rozrzucaniem na skraju pola.



NA DRODZE DO ROLNICTWA PRECYZYJNEGO



ZESPÓŁ ROZRZUCAJĄCY

ROZRZUCANIE W SZEROKIM ZNACZENIU

Mają Państwo zamiar rozrzucić lekki i lotny produkt w małych ilościach? Do tego celu przeznaczony jest zespół rozrzucający **PRECISIUM**. Nasze 2 poziome wałki i tarcze rozrzucające są idealnie dobrane. Zapewniają znakomite rozrzucenie poprzeczne produktu na maksymalną szerokość 24 m w zależności od jego gęstości. Uzyskuje się jednorodne i regularne pokrycie na całej powierzchni z kontrolowaną dawką na hektar.

Łatwy montaż i demontaż tego elementu czyni rozrzutnik jeszcze bardziej uniwersalnym. Model MK można przestawić z tylnej ramy o wałkach pionowych na zespół rozrzucający o wałkach poziomych. Każde urządzenie odpowiada innemu rodzajowi zastosowania.





1 | Regulowany zespół rozrzucający na ramie tylnej od MK35

2 | Regulacja otwarcia i pochylenia zasuw rozdzielającej. System automatycznego chowania w razie blokady.

3 | Klapy ograniczające (prawa i/lub lewa)

4 | Wyśrodkowanie produktu na środku talerza dla optymalnego rozprowadzania.

5 | - tarcze rozrzucające $\varnothing 1015$ mm
- od 3 do 6 regulowanych ostrzy na tarczę
- prędkość obrotowa 650 obr./min

6 | - wałki poziome $\varnothing 800$ mm
- 32 noże z materiału Hardox® 400 na każdy wałek
- prędkość obrotowa 400 obr./min

TECHNOLOGIA W SŁUŻBIE UŻYTKOWNIKA

OPTIMALIZACJA PŁONÓW

Nowe oczekiwania względem odpowiedzialnego rolnictwa skłaniają każdego użytkownika do waloryzacji odchodów zwierzęcych w jego gospodarstwie. To więcej niż nawóz - to bogactwo, którego nie można zmarnować. Dostosowanie dawki substancji czynnych oznacza optymalizację płonów. Oferujemy pełną gamę układów sterowania elektrohydraulicznego i dotykowego. Wybór zależy od pożądanego poziomu precyzji.

SKRZYNIKA MASTER SIMPLE 2F

Ergonomiczna i łatwa w użyciu prosta Master simple 2F pozwala na sterowanie funkcjami kłapy i taśmy. Regulacja dawki umożliwia zastosowanie odpowiedniej ilości azotu.

INFORMACJE WYŚWIETLANE NA BIEŻĄCO:

- prędkość przemożnika
- liczba napełnionych rozrzutników
- liczba godzin pracy

USTAWIENIA Z POZIOMU SKRZYNIKI:

- otwieranie i zamykanie zasowy
- uruchamianie i zatrzymywanie taśmy
- tryb ręczny: regulacja prędkości taśmy
- tryb auto: regulacja proporcjonalna do prędkości jazdy
- kilka dostępnych urządzeń zabezpieczających



Master ISOBUS



Proste sterowanie elektryczne



Master simple 2F

FUNKCJE I SKRZYŃKI

	Regulacja ręczna	Sterowanie elektryczne	Master simple 2F	Skrzynka CAN	Master Control	Master Control PRO	Master Control PRO+	Master ISOBUS
Rodzaj sterowania	ręczne	proste	DPA	CAN	DPA	DPA / ważenie	DPA / ważenie	DPA / ważenie
Wypożenie standardowe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wyświetlacz	■	2x12 cyfr	2x12 cyfr	■	4"	7"	7"	ciągłnik
Rozprowadzenie	■	■	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Prędkość jazdy	■	■	■	■	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Prędkość taśmy	■	■	■	■	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wysokość zasuw	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zabezpieczenie otwarcia zasuw	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zabezpieczenie obrotu wałków	■	■	<input checked="" type="checkbox"/>	■	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Czujnik ultradźwiękowy	■	■	■	■	■	■	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ważenie statyczne	■	■	■	■	■	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Licznik rozrzutnika	■	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	■	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Centrala hydrauliczna	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LS (Load Sensing)	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- niedostępne
- w standardzie
- opcjonalnie

ROZRZUTNIK DOSTOSOWANY DO WASZYCH POTRZEB



1 | Hydrauliczna zasuwa pionowa

2 | Błotniki

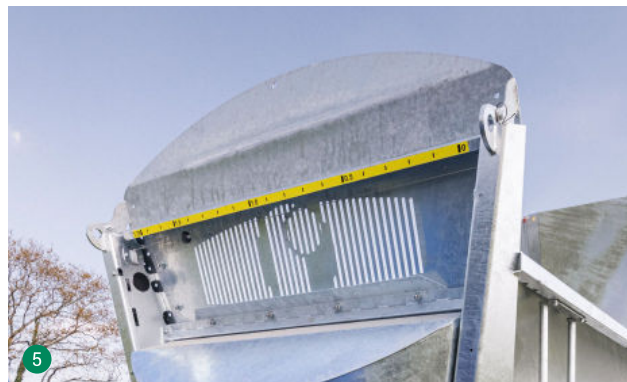


2



3

4



5

3 | Przedłużenia plastikowe

4 | Chlapacze



6

5 | Mechaniczny wskaźnik otwarcia zasuwy

6 | Hydrauliczny wskaźnik otwarcia zasuwy



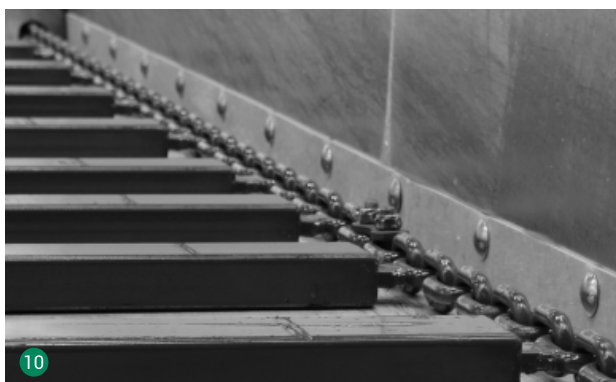
7



8



9



10



11



12

7 | Światła robocze i kamera/kamery
(zestawy przedni/tylny)

8 | Zestaw mocowania belki

9 | Malowane na warstwie ocynkowanej

10 | Wyjmowane trawersy

11 | Noże zakrzywione

12 | Adapter rozrzucający z zakrzywionymi ostrzami

SPECYFIKACJA

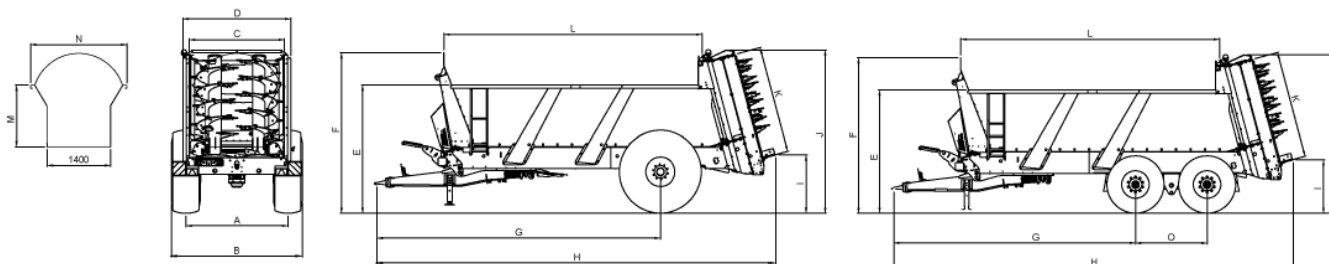
	MK10	MK15	MK20	MK25	MK30	MK35	MK40	MK45	MK45T	MK50	MK50T	MK55T	MK60T
Objętość wody i objętość całkowita (m³)	6-10	8-11	7-11,5	9-13	9-14	9-14	11-15	12-16,5	12-16,5	14-18	14-18	15,5-21	19-24
Masa własna bez wyposażenia	4,9	5,1	4,9	5,1	5,5	6,3	6,5	6,9	8,9	7,3	9,1	10,3	10,5
DMC (pierścień 3 / 4 T) (T)	10	10	12	12	12	15,8 / 16,3	15,8 / 16,3	15,8 / 16,3	22 / 24	15,8 / 16,3	22 / 24	22 / 24	22 / 24
Ładunek użyteczny (pierścień 3 / 4 T) (T)	12,5 / 13,5	12,5 / 13,5	12,5 / 13,5	12,5 / 13,5	18 / 19	18 / 19	18 / 19	18 / 19	24 / 25	18 / 19	24 / 25	24 / 25	24 / 25
Osie	90 / 150	90 / 150	90 / 150	90 / 150	130 / 150	150	150	150	2 x 130	150	2 x 130	2 x 130	2 x 150
Hamulce (mm)	400 x 80 420 x 180	400 x 80 420 x 180	400 x 80 420 x 180	400 x 80 420 x 180	406 x 120 420 x 180	420 x 180	420 x 180	420 x 180	406 x 120	420 x 180	406 x 120	406 x 120	420 x 180
Łańcuchy taśmy: Ø (mm)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Liczba trawersów rurowych 90 x 50 mm	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Wałki: Ø (mm)	885	885	885	885	885	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035
Wałki: wysokość (mm)	1980	1980	1650	1650	1980	2150	2150	2350	2350	2350	2350	2350	2350
Liczba noży dwustronnych	21	21	16	16	21	23	23	26	26	26	26	26	26
Alarm obrotu wałków (EN690)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Odbiór mocy (obr./min)	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Ogranicznik krzywkowy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Przegub szerokokątny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

	MK10	MK15	MK20	MK25	MK30	MK35	MK40	MK45	MK45T	MK50	MK50T	MK55T	MK60T
--	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	------	-------	-------	-------

WYMIARY

	MK10	MK15	MK20	MK25	MK30	MK35	MK40	MK45	MK45T	MK50	MK50T	MK55T	MK60T
A	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2250	2250	2250	2250	2350	2350
B	2690	2690	2690	2690	2727	2727	2727	2875	2805	2875	2805	2961	2961
C	1710	1710	1710	1710	1710	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
D	2235	2235	2180	2180	2180	2384	2384	2384	2384	2384	2384	2384	2384
E	2035	2285	1945	2195	2434	2593	2843	2746	2650	2996	2900	2835	3084
F	3144	3144	3017	3017	3255	3452	3452	3455	3359	3455	3359	3394	3394
G	5111	5111	5901	5901	5901	6101	6101	6259	5332	6259	5332	6123	6123
H	7371	7371	8070	8070	8070	8284	8284	8815	8815	8815	8815	10128	10128
I	819	819	829	829	1068	1223	1223	1223	1127	1223	1127	1162	1162
J	2841	2841	2525	2525	3090	3321	3321	3517	3421	3517	3421	3456	3456
K	1980	1980	1650	1650	1980	2150	2150	2350	2350	2350	2350	2350	2350
L	4525	4525	5481	5481	5425	5209	5209	5707	5707	5707	5707	7007	7007
M	950	1200	850	1100	1100	1200	1450	1350	1350	1600	1600	1500	1750
N	2028	1977	1986	1934	1934	2130	2077	2130	2130	2077	2077	2130	2077
O	■	■	■	■	■	■	■	■	1580	■	1580	1710	1710

MK10 / MK15 / MK20 / MK25	21.3R24 12PR
MK30 / MK35 / MK40	580/70R38 Alliance 845
MK45 / MK50	650/75R32 Alliance 360
MK45T / MK50T	560/60R22.5 Alliance 885
MK55T / MK60T	600/55R26.5 BKT 630



WASZA SATYSFAKCJA TO NASZ CEL

NIEZAWODNOŚĆ BEZ OGRANICZEŃ

Nadzorujemy cały proces, od projektu komputerowego 3D po dostarczenie maszyny do dealera. Gama modeli MK stanowi kontynuację renomy naszych rozrzutników, których jakość i niezawodność została potwierdzona na przestrzeni lat. Dokładamy wszelkich starań, aby nasze usługi były w pełni wartościowe, dlatego udzielamy gwarancji na nadwozie i podwozie na okres 5 lat, przy normalnym użytkowaniu maszyny.

OBSŁUGA KLIENTA

Przy wsparciu działu obsługi klienta nasza sieć dystrybucji towarzyszy Państwu od chwili oddania maszyny do użytku. Nasze zespoły techniczne są obecne w terenie (tu usunąć przecinek) aby szkolić, doradzać i pomagać naszym dealerom w celu zagwarantowania skutecznej obsługi. Naszym celem jest zapewnienie Państwu możliwie najlepszego wsparcia klienta zarówno przed, w trakcie, jak i po dokonaniu zakupu.

CZĘŚCI ZAMIENNE

Nasz magazyn i dział logistyki zapewniają dostępność części zamiennych. Specjaliści tych sektorów wspierają i doradzają naszym dystrybutorom, aby zapewnić konserwację i naprawę Państwa sprzętu w jak najlepszych warunkach. Nasza sieć dealerów jest do Państwa dyspozycji, aby jak najszybciej sprostac Państwa wymaganiom i umożliwić zamawianie części zamiennych.





PICHON ACADEMY

Stawiamy sobie za punkt honoru przeszkolenie autoryzowanej sieci dealerów i ich techników w zakresie obsługi i konserwacji naszych maszyn. Sieć dealerska wspiera Państwa od chwili oddania sprzętu do użytku i zapewnia serwis posprzedażowy. W tym właśnie celu stworzyliśmy program szkoleniowy PICHON ACADEMY, który pozwala naszym dystrybutorom na uzyskanie całej wiedzy niezbędnej do tego, aby pomóc Państwu w jak najlepszym wykorzystaniu sprzętu Pichon. Nasi dystrybutorzy są do Państwa dyspozycji i służą radą oraz fachową wiedzą producenta.

TO, CO NAJLEPSZE

Rolnictwo w kontekście przyszłości musi uwzględniać kwestie środowiskowe. W tym właśnie duchu wprowadzamy na rynek urządzenia do precyzyjnego rozrzucania, zaprojektowane tak, aby jak najefektywniej wykorzystywać nawozy organiczne z gospodarstw.

Jesteśmy częścią grupy SAMSON AGRO z trzema zakładami produkcyjnymi: we Francji, Danii i Polsce. Dzięki ciągłym innowacjom wprowadzanym już od lat 40-tych XX wieku, przyczyniamy się do rozwoju zrównoważonego rolnictwa, które bierze pod uwagę zarówno człowieka, jak i środowisko naturalne.

Naszym celem jest wspieranie klientów w doskonaleniu ich wydajności za sprawą innowacyjnych rozwiązań technicznych, które tworzymy. Nasza sieć dealerów, nasze zespoły handlowe i techniczne są do Państwa dyspozycji, aby zagwarantować optymalne wykorzystanie naszych narzędzi i wydajne rozrzucanie.

Przedstawiciele handlowi, konstruktorzy, spawacze, mechanicy, technicy, kierowcy... Oto nasz wielozadaniowy zespół będący połączeniem kompetencji i szybkości reakcji. Cechą wspólną jest dążenie do jakości i zadowolenia klienta!



PICHON_DOC-POZ2PL - ZDJĘCIA © ATYPIX



SAMSON AGRO SP. Z O.O. - Gierałcice, ul. Opolska 2e 46-250 Wołczyn - POLSKA - Nr tel.: +48 77 541 74 80

