

Clean cut - Innowacyjne technologie



Clean cut - Innowacyjne technologie

Maszyny do użytków
zielonych i wozy paszowe

Kongskilde oznacza innowacyjność



Zoptymalizowany asortyment maszyn do wykorzystania od prac polowych aż do prac prowadzonych w oborze: Kongskilde dostarcza innowacyjne i wydajne rozwiązania.



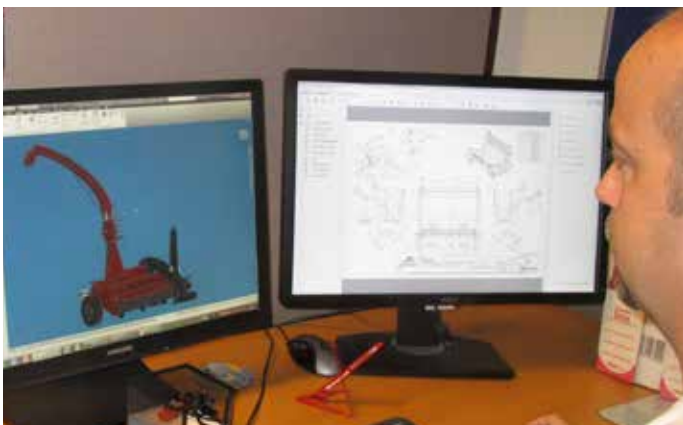
GXT 13005 P - szerokość robocza 12,3 m.

Firma Kongskilde jest znana z innowacyjnych produktów optymalizujących pracę w gospodarstwie rolnym i poprawiających wydajność produkcji mleka. Oferujemy szeroki asortyment specjalistycznych maszyn dla gospodarstw zajmujących się produkcją mleka, począwszy od kosiarek, przetrząsaczy, zgrabiarek i sieczkarki aż do kompletnych wozów paszowych. Krótko mówiąc - Pomagamy zapewnić wydajność produkcji paszy zielonej - od zbioru trawy na polu aż do zadawania paszy w oborze.

Specjalista w sektorze technologii pasz zielonych

Innowacyjność jest wpisana w DNA naszej marki, dzięki czemu oferujemy takie maszyny jak najszersza na świecie kosiarzka ciągniona, o szerokości roboczej 12 m, przystosowana do pracy z wykorzystaniem technologii kontrolowanego ruchu po polu CTF (Controlled Traffic Farming) oraz specjalistyczne kompletne wozy paszowe.

Te i inne urządzenia oferowane przez naszą firmę umożliwiają szybki i wydajny zbiór trawy i wysoką jakość uzyskiwanej paszy. Nasze wozy paszowe mogą być wyposażone w system ProFeed+, który umożliwia skuteczne zarządzanie danymi dotyczącymi paszy oraz pomaga obniżyć koszty i zapewnić stałą, wysoką jakość paszy.



Zbudowane w sposób zapewniający trwałość



Koncentrujemy się na wymaganiach i oczekiwaniach rolników, a trwałość i wysoka odporność na zużycie to parametry, na które zwracamy uwagę od samego początku.

Nasze produkty powstają w jednych z najnowocześniejszych fabryk maszyn rolniczych zlokalizowanych w Polsce i w Szwecji. Zorganizowaliśmy elastyczny łańcuch produkcji, dzięki któremu dostarczamy rolnikom wytrzymałe, starannie wykonane i przetestowane produkty.

Przestrzegamy najwyższych standardów jakości i działamy zgodnie z nimi.

Przykładowo, jeśli chodzi o obróbkę powierzchni, zapewniamy trwałe i mocne powierzchnie, które przedłużają żywotność i poprawiają wygląd naszych produktów. Wszystkie komponenty i surowce są specjalnie dobrane dla zapewnienia długotrwałej eksploatacji maszyn.

Innowacyjność i doświadczenie idą w parze

Nasze rozwiązania są opracowywane i testowane w ścisłej współpracy z rolnikami i użytkownikami końcowymi w tym celu, aby nasze produkty spełniały aktualne wymagania. Jednocześnie, tworząc nowe produkty bazujemy na naszym wieloletnim doświadczeniu, dzięki czemu uzyskujemy niezawodne rozwiązania, które przyczyniają się do zwiększenia zysków naszych klientów.



Kosiarka



Przetrzęsacze



Sieczkarnie



Zgrabiarki



Kompletne wozy paszowe

Kosiarki zawieszane na podnośniku ciągnika



Doskonała belka tnąca i idealne dopasowanie do podłoża dzięki zastosowaniu systemu Vari Float

Kosiarki GXS, zawieszane na podnośniku ciągnika, zapewniają jeszcze lepszą jakość pracy i maksymalną wygodę. Uzyskiwane jest to dzięki unikalnej, gładkiej i nisko umieszczonej belce tnącej Kongskilde, która zapewnia czyste ściernisko i równomierny przepływ zielonki przez maszynę oraz optymalne dopasowywanie się kosiarki do ukształtowania gruntu wynikające z tego, że kosiarki GXS posiadają centralne zawieszenie. Niski nacisk na podłoże jest równomiernie rozłożony na całej szerokości zespołu tnącego. Dzięki temu, pole i korzenie roślin nie są ugniatane, co zapewnia szybki odrost roślin. Ponadto, kosiarki GXS posiadają szereg innych funkcji, na przykład funkcję łatwego podnoszenia Easy Lift, która gwarantuje zarówno jakość, jak i komfort pracy.

Idealnie gładka belka tnąca

Pierwotnie, gładka belka tnąca Kongskilde była zaprojektowana dla większych kosiarek i zestawów trzech kosiarek Kongskilde o szerokościach

roboczych do 12 metrów. Obecnie, gładka belka tnąca Kongskilde jest stosowana we wszystkich kosiarkach oferowanych przez Kongskilde, - niezależnie od szerokości roboczej.

Gładki spód belki tnącej chroni korzenie roślin w celu zapewnienia ich szybkiego odrostu.

Ponadto, konstrukcja belki tnącej Kongskilde umożliwia ustawianie niskiego kąta koszenia. Dzięki temu, można uzyskać niskie i równe ściernisko. Jednocześnie, zapewniony jest optymalny przepływ zielonki przez kosiarkę, a uzyskany pokos jest lekki i nieubity.






Belka tnąca z wbudowaną na całej szerokości osłoną chroniącą przed kamieniami oraz z płozami prowadzącymi.



Gładki spód belki tnącej Kongskilde .

Kosiarki dyskowe

Kosiarki bębnowe

			
	SB		SM
	SB 2405	SB 2805	SM 2805
Typ	Boczna	Boczna	Boczna
Szerokość robocza, m	2,40	2,80	3,15
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	35/48	40/54	50/68
Kondycjoner	-	-	-

Kosiarki dyskowe

		
	GXS	
	GXS 2805	GXS 3205
Typ	Boczna	Boczna
Szerokość robocza, m	2,8	3,15
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	45/57	50/68
Kondycjoner	-	-

	GXS z kondycjonerem	
	GXS 2805 P	GXS 3205 P
Typ	Boczna	Boczna
Szerokość robocza, m	2,80	3,15
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	54/73	66/90
Kondycjoner	Zęby z tworzywa	Zęby z tworzywa

GXS



Dzięki zestawowi trzech kosiarek GXS można jeszcze bardziej zwiększyć wydajność. Zestaw trzech kosiarek GXS 9005/9005 P obejmujący kosiarkę czołową zapewnia szerokość roboczą 8,60 m i wydajność koszenia do 15 ha/h.

Maszyna składająca się z dwóch wahadłowo zawieszonych zespołów tnących, każdy po 8 dysków, charakteryzuje się bardzo małym zapotrzebowaniem na moc i można ją podczepić do ciągnika o mocy 103 kW / 140 KM.

Maszynę można zasilać z własnej instalacji hydraulicznej ciągnika. Trzypunktowe zawieszenie jest niewielkich rozmiarów, stabilne i wykonane ze stali o wysokiej wytrzymałości, co oznacza niższy ciężar i mniejsze naprężenia działające na ciągnik. Kosiarka GXS 9005 oferowana jest z kondycjonerem lub bez.

	
	GXS
	GXS 9005
Typ	Potrójna
Szerokość robocza, m	8,4
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	103/140
Kondycjoner	-

	GXS 9005 P
Typ	Potrójna
Szerokość robocza, m	8,4
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	129/175
Kondycjoner	tak

Ciągnione kosiarki dyskowe



Zwiększona wydajność przy wyższej prędkości

Asortyment ciągnionych kosiarek dyskowych Kongskilde został opracowany z myślą o zwiększeniu wydajności i uzyskaniu wysokiej prędkości roboczej. Uzyskano to poprzez zapewnienie optymalnej zwrotności i możliwości wykonywania skrętów. Kosiarki te są wyposażone w obrotową przekładnię, która umożliwia szybkie zawracanie i tym samym maksymalne wykorzystanie czasu pracy.

Wysoka prędkość robocza wymaga wysokiego poziomu bezpieczeństwa i jedną z podstawowych cech maszyny jest jej skuteczny system zabezpieczający Top Safe. System Top Safe chroni maszynę zarówno przed wibracjami, jak i dużymi nierównościami na polu. Dzięki temu, kosiarka może pracować z wysoką prędkością bez obniżania poziomu jakości koszenia i bez ryzyka uszkodzenia maszyny



Maszyny Flex są wyposażone w długi, mocny dyszel środkowy.

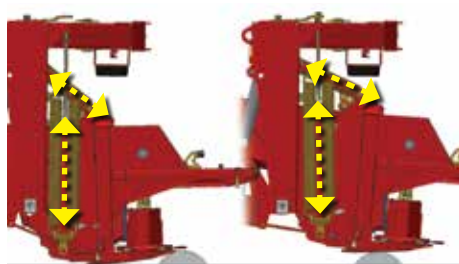


Kosiarki GMT L /Flex mogą być wyposażone w przenośnik pasowy (Collector) do układania podwójnego pokosu. Za pomocą tego urządzenia można ułożyć podwójny pokos przed przejściem kolejnych maszyn i tym samym zoptymalizować zestaw stosowanych maszyn.

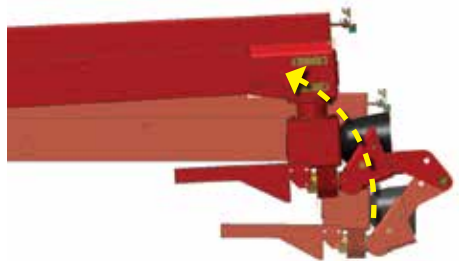
Kosiarki ciągnione

			
	GMT	GMT Flex	
	GMT 3205 L	GMT 3205 Flex	GMT 3605 Flex
Typ	Dyszel boczny	Dyszel boczny	Dyszel środkowy
Szerokość robocza, m	3,15	3,15	3,55
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	70/95	70/95	75/102
Typ kondycjonera	zęby z tworzywa/wałki/zęby stalowe	zęby z tworzywa/wałki/zęby stalowe	zęby z tworzywa/wałki/zęby stalowe

Top Safe



Jeżeli belka tnąca uderza w kamień, górna sprężyna jest automatycznie ściskana i maszyna unosi się na tyle, że można przejść nad przeszkodą bez uszkodzeń.



Jeżeli przeszkoda jest bardzo duża, w dyszlu zostaje uruchomione regulowane połączenie rozszerzające, a maszyna unosi się jeszcze wyżej, tak że jest mało prawdopodobne, aby przeszkoda zatrzymała maszynę.

Szybka konwersja do szerokiego rozrzutu



Szeroki rozrzut - funkcja Top Dry jest aktywowana za pomocą dźwigni - nie jest konieczne stosowanie żadnych narzędzi. Dźwignia ta odgina w dół przegrodę za kondycjonerem. W ten sposób, trawa podczas jej rozrzucania pozostaje przez dłuższy czas w kontakcie z kondycjonerem i dlatego później zdecydowanie szybciej wysycha.



Potrójne kombinacje kosiarek ciągnionych

Maksymalną wydajność można uzyskać dzięki dużym szerokościom roboczym. Aby uzyskać dużą szerokość roboczą, należy zastosować zestaw trzech kosiarek, których wydajność koszenia, w zależności od warunków, wynosi nawet 20 hektarów na godzinę. Maszyna GXT 13005 ma szerokość roboczą 12 m i przystosowana jest do pracy z wykorzystaniem technologii kontrolowanego ruchu po polu CTF (Controlled Traffic Farming), co ma duże znaczenie dla ograniczenia ruchu maszyn po polu i zwiększenia ilości zbieranej paszy. Dzięki wyjątkowemu, ciągnionemu zawieszaniu i ramie transportowej uzyskano maszynę o dużej szerokości roboczej, małym promieniu skrętu, świetnym rozkładzie masy i doskonałej zwrotności.



Przenośnik pasowy GXT



Położenie transportowe



Vari Float



Kosiarki potrójne GXT

	Kosiarki potrójne GXT		
	GXT 13005	GXT 13005 P	GXT 13005 P Collector III
Typ	Potrójna	Potrójna	Potrójna
Szerokość robocza, m	12,30	12,30	12,30
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	147/200	200/300	240/325
Kondycjoner	-	Zęby z tworzywa	Zęby z tworzywa



Kosiarki czołowe

SMF i GFX to solidne, czołowe kosiarki dyskowe zapewniające doskonałe kopiowanie powierzchni gruntu. Dzięki odpowiedniemu ustawieniu tarcz, pokos jest układany dokładnie pomiędzy kołami ciągnika. Kosiarki te mogą być stosowane w kombinacjach z mocowaniem przednim i tylnym.

Łatwość serwisowania (Top Service)

Istnieje możliwość sprawdzenia i wymiany koła zębatego lub łożyska na każdym dysku belki tnącej, bez użycia specjalnych narzędzi. Umożliwia to szybką wymianę kół zębatych bez konieczności otwierania całej skrzynki przekładniowej. Dzięki temu, czas przeznaczony na serwisowanie maszyny jest skrócony.

Koziół zawieszenia

Zespół tnący jest zamontowany na koźle zawieszenia wykonanym z wytrzymałych rur profilowanych.

W przypadku kolizji z wystającą przeszkodą, zespół tnący przesuwają się do tyłu i w górę.

Wstrząs podczas kolizji jest amortyzowany, gdy maszyna przemieszcza się do tyłu i do góry. W ten sposób można zminimalizować szkody i zmniejszyć ryzyko zatrzymania maszyny podczas pracy.

Idealne kopiowanie powierzchni gruntu dzięki zastosowaniu systemu Contour Float

Kosiarka czołowa GFX wyposażona jest w system Contour Float, który umożliwia jej wyjątkowo dobre kopiowanie powierzchni gruntu, co zapewnia doskonałą jakość koszenia i idealne ściernisko, nawet w trudnych warunkach terenowych. Uzyskiwane jest to dzięki elastyczności, jaką system Contour Float zapewnia belce tnącej.

- Wychył na boki do 12°
- Pionowy ruch w górę do 55 cm.
- Wychył belki tnącej do przodu i do tyłu w taki sposób, że pozostaje ona w położeniu równoległym względem podłoża.



Wychył na boki do 12°



Pionowy ruch w górę do 55 cm.



Wychył belki tnącej do przodu i do tyłu w taki sposób, że pozostaje ona w położeniu równoległym względem podłoża.

			
	SMF	GXF-P	
	SMF 3005	GXF 3205 P	GXF 3605 P
Typ	Przednia	Przednia	Przednia
Szerokość robocza, m	2,96	3,15	3,55
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	44/60	60/82	70/95
Kondycjoner	-	Zęby z tworzywa	Zęby z tworzywa

Przetrzęsacze i zgrabiarki



Łagodne obchodzenie się z trawą

Wszystkie zgrabiarki i przetrzęsacze z firmy Kongskilde mają bardzo solidną konstrukcję i zostały gruntownie przetestowane. Maszyny te charakteryzują się szybką i łatwą obsługą.

Wysokowydajne przetrzęsacze karuzelowe

Przetrzęsacze karuzelowe posiadają przegubowe połączenia i dlatego zawsze dopasowują się do ukształtowania podłoża. Ponadto, przetrzęsacze karuzelowe są wyposażone w asymetryczne zęby ustawione równolegle do podłoża. Te właściwości zapewniają czyste grabienie.

Zgrabiarki dwukaruzelowe są dostępne jako zgrabiarki zgrabiające na pokos boczny lub środkowy.

Wyjątkowe dopasowywanie się do podłoża i zmienna szerokość robocza
Zgrabiarki pokosowe R+ 1410/1410 S/1410 SB

3-punktowy, przegubowy sprzęg

Wszystkie zawieszane zgrabiarki i przetrzęsacze mają przegubowy, trójpunktowy sprzęg, który zapewnia doskonałe kopiowanie powierzchni gruntu i zwrotność. Płynna regulacja wykonywana jest z kabiny kierowcy.



3-punktowy, przegubowy sprzęg.






Przetrzęsacz Z 665 Hydro.





Zgrabiarka R+ 460 z regulacją pokosu.




Przełrzęsacze

							
	Z Hydro			Z Pro		Z-1000	
	Z 455 H	Z 555 H	Z 665 H	Z 685 Pro	Z 765 Pro	Z 8805	Z 8805 T
Typ	trzy punktowa	trzy punktowa	trzy punktowa	trzy punktowa	trzy punktowa	trzy punktowa	trzy punktowa
Szerokość robocza, m	4,50	5,40	6,60	6,90	7,60	8,80	8,80
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	18/23	22/30	25/34	50/68	60/82	60/82	30/40

Zgrabiarki 1-wirnikowe

							
	R 1 rotor					R+ 1 rotor	
	R 285 DS	R 315 DS	R 365 DS	R 420 DS	R 460 DS	R+ 420	R+ 460
Typ	trzy punktowa	trzy punktowa	trzy punktowa	trzy punktowa	trzy punktowa	trzy punktowa	trzy punktowa
Szerokość robocza, m	2,90	3,15	3,60	4,15	4,45	4,15	4,45
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	15/20	15/20	18/25	26/35	33/45	26/35	33/45

Zgrabiarki 2-wirnikowe

					
	R 655		R+ 1410		R+ 1610 S
	R 655 DS	Drive R 655 ASL	R+ 1410 S	R+ 1410 SB	R+ 1610 S
Typ	trzy punktowe	Ciągniona	Ciągniona	Ciągniona	Ciągniona
Szerokość robocza, m	6,15-6,55	6,15-6,55	3,60-6,40	3,60-6,40	3,90 og 6.30
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	44/60	30/40	30/40	30/40	44/55

		
	R+ 760 / R+ 820	
	R+ 760	R+ 820
Typ	Ciągniona	Ciągniona
Szerokość robocza, m	6,50-7,60	7,40-8,20
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	30/40	40/55

Generacja wyjątkowych siewczarni przyczepianych



Generacja przyczepianych siewczarni Kongskilde została zaprojektowana w celu zapewnienia wysokiej jakości cięcia, dużej wydajności i łatwości obsługi.

Podczas opracowywania i projektowania maszyn FCT szczególnie nacisk położono na wytrzymałość, wyjątkowo wysoką wydajność i łatwość obsługi, nawet w najbardziej wymagających warunkach. Najlepsze cechy poprzednich modeli zostały powiązane z szeregiem nowych funkcji.

Wirnik tnący zwiększa wydajność dobrze znanego systemu Upper Cut bez konieczności stosowania większego ciągnika. Ponadto, wałek dociskowy podbieracza pomoże zwiększyć wydajność poprzez ułatwienie przepływu plonu przez układ podawania przed bębnem tnącym. Elektrohydrauliczny panel obsługowy umożliwi również sterowanie składaną rynną.

Ta składana rynna umożliwi łatwy załadunek przyczep o wysokości 4 m. Generalnie, zapewniona jest lepsza wydajność w wymagających warunkach.

Elektrohydrauliczny panel obsługowy

Wszystkie funkcje maszyny FCT 1060 ProTec są sterowane za pomocą jednego panelu obsługowego (dotyczy to również maszyn FCT 1260, 1360 i 1460). Maszyny wyposażone są w układ elektrohydrauliczny, w którym skumulowane są wszystkie funkcje. Oznacza to łatwy dostęp do wszystkich funkcji i brak konieczności stosowania dodatkowych paneli obsługowych w przypadku montowania dodatkowego wyposażenia w maszynach.

System Upper Cut

Wszystkie przyczepiane siewczarnie Kongskilde wyposażone są w system Upper Cut, który zapewnia niskie zużycie energii. System Upper Cut wrzuca zbierany materiał roślinny bezpośrednio do rynny. Materiał nie musi najpierw przechodzić przez obudowę wirnika, co zmniejsza zapotrzebowanie na moc ciągnika.



System Upper Cut.



Elektrohydrauliczny panel obsługowy.



Wirnik tnący jest cięższy i wciąga więcej powietrza do rynny, co zwiększa wydajność systemu Upper Cut nawet o 25% w porównaniu z poprzednimi konstrukcjami. Dzięki temu zablokowania sekcji zasilającej wlot są ograniczone do minimum, a materiał roślinny jest wyrzucany z rynny z dużą siłą i na dużą odległość.

Składana rynna pozwala uzyskać dużą wysokość załadunkową oraz niską wysokość transportową

Wysokowydajna sieczkarnia Kongskilde może być wyposażona w składaną rynnę. Pozwala to uzyskać idealne połączenie dużej wysokości załadunkowej i niskiej wysokości transportowej (poniżej 4,0 m). Rynna może być złożona na czas transportu za pomocą siłownika hydraulicznego, tak aby opierała się na dyszlu.

Wysokość transportowa jest w ten sposób zmniejszana poniżej 4,0 metrów, aby rynna nie uderzała w nadziemne przeszkody, takie jak drzewa, przewody elektryczne, itp.

Maszyna jest dostarczana wraz z przedłużeniem i podpórką rynny, co umożliwia zwiększenie całkowitej wysokości ładowania do około 4,7 m.

Sieczkarnie

	FC	FCT		FCT King Size		
	FC 860	FCT 1060C	FCT 1060	FCT 1260	FCT 1360	FCT 1460
Typ	Boczna	Półzawieszana	Półzawieszana	Półzawieszana	Półzawieszana	Półzawieszana
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	55/75	88/120	88/120	110/150	103/140	147/200
Minimalna max ciągnika (kW/KM)	92/125	147/200	147/200	206/280	165/225	206/280
Szerokość podbieracza, m	1,8	1,8/2,1	1,8/2,1	2,6	3,1	3,1
Wykrywacz metali	-	-	Opcjonalne wyposażenie	Opcjonalne wyposażenie	-	Standardowe wyposażenie
Składana rynna wyrzutowa	-	-	Opcjonalne wyposażenie	Opcjonalne wyposażenie	Opcjonalne wyposażenie	Opcjonalne wyposażenie

Wiodący producent kompletnych wozów paszowych w Europie Północnej



Kongskilde oferuje pełną gamę kompletnych wozów paszowych.

Kongskilde jest największym, a także wiodącym dostawcą kompletnych wozów paszowych w Europie Północnej. Znaczna część produkcji jest eksportowana na cały świat. Aby spełnić wymagania wielu różnych rynków zbytu, firma Kongskilde stworzyła szeroką gamę wozów paszowych z pionowymi ślimakami.

Oznacza to, że obecnie firma Kongskilde może zaoferować wozy paszowe o zdolności wykarmienia od 35 do 350 krów mlecznych, dostępne z przenośnikiem poprzecznym lub lukami wyładowniczymi. Ponadto, firma Kongskilde oferuje szeroki asortyment wyposażenia opcjonalnego. Mieszanie paszy oraz karmienie zgodnie z zasadą TMR (całkowicie wymieszana dawka) zyskuje na popularności również przy karmieniu mniejszych stad. Dlatego, aby spełnić wymagania rolników posiadających mniejsze stada zwierząt, firma Kongskilde oferuje obecnie gamę kompletnych wozów paszowych, które są wąskie i niskie. Niska wysokość wozu paszowego stanowi

również zaletę w przypadku załadunku paszy za pomocą np. mini ładowarki.



Pionowe ślimaki Kongskilde

Najbardziej wytrzymałe wozy paszowe na rynku



Firma Kongskilde stosuje stal o wysokiej wytrzymałości

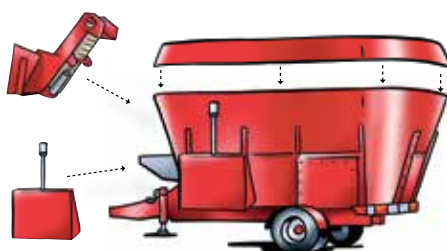
Firma Kongskilde jest pierwszym producentem, który zdecydował się zastosować wysoko wytrzymałą stal S500/650 do produkcji kompletnych wozów paszowych. Zastosowanie stali o wysokiej wytrzymałości jest szczególnie ważne w przypadku uzwojeń ślimaków i pierwszych 50 cm ścian zbiornika, które są częściami najbardziej narażonymi na największe zużycie.

Duża elastyczność - - również po zakupie

Kompletny wóz paszowy firmy Kongskilde jest zbudowany w systemie modułowym umożliwiającym wybór rozwiązania, które dokładnie odpowiada potrzebom użytkownika. Jeśli potrzeby te zmieniają się po zakupie kompletnego wozu paszowego Kongskilde ze względu na np. nową oborę, zwiększenie liczby zwierząt itp., wóz taki można w łatwy sposób zmodyfikować.

Bezprzewodowy system ważenia w standardzie

Feed Manager to bezprzewodowy system ważenia, który składa się z głównego terminala i przenośnego terminala ręcznego do bezprzewodowego odbierania informacji na temat wagi z kompletnego wozu paszowego. Ponadto, kompletny wóz paszowy może być zmodernizowany poprzez zastosowanie systemu ProFeed+, który umożliwia bezprzewodowy przesył danych dotyczących paszy i planów żywienia pomiędzy wozem paszowym i komputerem osobistym.



Feed Manager.



Kompletne wozy paszowe z 1 pionowym ślimakiem

Kompletny wóz paszowy VM z 1 pionowym ślimakiem

	VM-1 S z lukami			VM-1 S C z lukami	
Typ	VM 6.5-1 S	VM 8-1 S	VM 10-1 S	VM 8-1 S C	VM 10-1 S C
Objętość, poziom załadunku, m ³	6,5	8	10	8	10
Wyładunek	Luki	Luki	Luki	Luki	Luki
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	35/48	40/54	45/61	40/54	45/61
1 ładunek paszy pokrywa dzienne zapotrzebowanie (8000 kg ECM/ krowę/rok), dla:	35-45 krów	45-55 krów	55-70 krów	44-55 krów	55-70 krów

Kompletny wóz paszowy VM z 1 pionowym ślimakiem

	VM-1 S L z lukami			VM-1 z lukami		
Typ	VM 6.5-1 S L	VM 8-1 S L	VM 10-1 S L	VM 10-1	VM12-1	VM 14-1
Objętość, poziom załadunku, m ³	6,5	8	10	10	12	14
Wyładunek	Luki	Luki	Luki	Luki	Luki	Luki
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	35/48	40/54	45/61	50/68	55/75	60/82
1 ładunek paszy pokrywa dzienne zapotrzebowanie (8000 kg ECM/ krowę/rok), dla:	35-45 krów	45-55 krów	55-70 krów	55-65 krów	70-85 krów	80-95 krów



Kompletny wóz paszowy VM z 1 pionowym ślimakiem

	VM-1 B z przenośnikiem poprzecznym			VM-1 B Multi		
Typ	VM 10-1 B	VM 12-1 B	VM 14-1 B	VM 10-1 B M	VM 12-1 B M	VM 14-1 B M
Objętość, poziom załadunku, m ³	10	12	14	10	12	14
Wyładunek	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik
Przedni system ścielenia słomą	-	-	-	standard	standard	standard
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	50/68	55/75	60/82	50/68	55/75	60/82
1 ładunek paszy pokrywa dzienne zapotrzebowanie (8000 kg ECM/ krowę/rok), dla:	55-70 krów	67-85 krów	80-100 krów	55-70 krów	67-85 krów	80-100 krów



Kompletne wozy paszowe z 2 pionowymi ślimakami

Kompletny wóz paszowy VM z 2 pionowymi ślimakami

									
	VM-2 S z lukami					VM-2 S L z lukami			
Typ	VM 12-2 S	VM 14-2 S	VM 16-2 S	VM 18-2 S	VM 20-2 S	VM 14-2 S L	VM 16-2 S L	VM 18-2 S L	VM 20-2 S L
Objętość, poziom załadunku, m ³	12	14	16	18	20	14	16	18	20
Wyładunek	Luki	Luki	Luki	Luki	Luki	Luki	Luki	Luki	Luki
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	56/75	60/82	65/88	70/95	74/100	60/82	65/88	70/95	74/100
1 ładunek paszy pokrywa dzienne zapotrzebowanie (8000 kg ECM/krowę/rok), dla:	60-84 krów	80-100 krów	93-120 krów	105-135 krów	115-150 krów	80-100 krów	93-120 krów	105-135 krów	115-150 krów

Kompletny wóz paszowy VM z 2 pionowymi ślimakami

									
	VM-2 S C z lukami					VM-2 SB z przenośnikiem poprzecznym			
Typ	VM 12-2 S C	VM 14-2 S C	VM 16-2 S C	VM 18-2 S C	VM 20-2 S C	VM 14-2 SB	VM 16-2 SB	VM 18-2 SB	VM 20-2 SB
Objętość, poziom załadunku, m ³	12	14	16	18	20	14	16	18	20
Wyładunek	Luki/ narożny	Luki/ narożny	Luki/ narożny	Luki/ narożny	Luki/ narożny	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	56/82	60/82	65/88	70/95	74/100	60/82	65/88	70/95	74/100
1 ładunek paszy pokrywa dzienne zapotrzebowanie (8000 kg ECM/krowę/rok), dla:	60-84 krów	80-100 krów	93-120 krów	105-135 krów	115-150 krów	80-100 krów	93-120 krów	105-135 krów	115-150 krów

Kompletny wóz paszowy VM z 2 pionowymi ślimakami

									
	VM-2 SB Multi				VM-2 z lukami				
Typ	VM 14-2 SB M	VM 16-2 SB M	VM 18-2 SB M	VM 20-2 SB M	VM 20-2 L	VM 20-2	VM 22-2	VM 27-2	VM 30-2
Objętość, poziom załadunku, m ³	14	16	18	20	20	20	22	27	30
Wyładunek	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Narożny	Narożny	Narożny	Narożny	Narożny
Przedni system ścielenia słomą	Standard	Standard	Standard	Standard	-	-	-	-	-
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	60/82	65/88	70/95	74/100	80/108	80/108	85/115	95/130	100/136
1 ładunek paszy pokrywa dzienne zapotrzebowanie (8000 kg ECM/krowę/rok), dla:	80-100 krów	93-120 krów	105-135 krów	115-135 krów	115-150 krów	115-165 krów	125-165 krów	156-195 krów	175-220 krów





Kompletne wozy paszowe z 2 pionowymi ślimakami

Kompletny wóz paszowy VM z 2 pionowymi ślimakami

								
	VM-2 B z przenośnikiem poprzecznym				VM-2 B Multi			
Typ	VM 20-2 B	VM 22-2 B	VM 27-2 B	VM 30-2 B	VM 20-2 B M	VM 22-2 B M	VM 27-2 B M	VM 30-2 B M
Objętość, poziom załadunku, m ³	20	22	27	30	20	22	27	30
Wyładunek	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik
Przedni system ścielenia słomą	-	-	-	-	Standard	Standard	Standard	Standard
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	80/108	85/115	95/130	100/136	80/108	85/115	95/130	100/136
1 ładunek paszy pokrywa dzienne zapotrzebowanie (8000 kg ECM/krowę/rok), dla:	115-150 krów	125-165 krów	156-195 krów	175-220 krów	115-150 krów	125-165 krów	156-195 krów	175-220 krów

Kompletne wozy paszowe z 3 pionowymi ślimakami

Kompletny wóz paszowy VM z 3 pionowymi ślimakami

								
	VM-3 S z lukami				VM-3 S C z lukami			
Typ	VM 21-3 S	VM 24-3 S	VM 26-3 S	VM 28-3 S	VM 21-3 S C	VM 24-3 S C	VM 26-3 S C	VM 28-3 S C
Objętość, poziom załadunku, m ³	21	24	26	28	21	24	26	28
Wyładunek	Luki	Luki	Luki	Luki	Luki/ narożny	Luki/ narożny	Luki/ narożny	Luki/ narożny
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	85/115	90/122	100/136	105/143	85/115	90/122	100/136	105/143
1 ładunek paszy pokrywa dzienne zapotrzebowanie (8000 kg ECM/krowę/rok), dla:	120-155 krów	135-185 krów	155-195 krów	160-210 krów	120-155 krów	135-185 krów	155-195 krów	160-210 krów

Kompletny wóz paszowy VM z 3 pionowymi ślimakami

								
	VM-3 SB z przenośnikiem poprzecznym				VM-3 SB Multi			
Typ	VM 21-3 SB	VM 24-3 SB	VM 26-3 SB	VM 28-3 SB	VM 21-3 SB M	VM 24-3 SB M	VM 26-3 SB M	VM 28-3 SB M
Objętość, poziom załadunku, m ³	21	24	26	28	21	24	26	28
Wyładunek	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik
Przedni system ścielenia słomą	-	-	-	-	Standard	Standard	Standard	Standard
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	85/115	90/122	100/136	105/143	85/115	90/122	100/136	105/143
1 ładunek paszy pokrywa dzienne zapotrzebowanie (8000 kg ECM/krowę/rok), dla:	120-135 krów	135-185 krów	155-195 krów	160-143 krów	120-135 krów	135-185 krów	155-195 krów	160-143 krów




Kompletne wozy paszowe z 3 pionowymi ślimakami

Kompletny wóz paszowy VM z 3 pionowymi ślimakami

								
	VM-3 z lukami				VM-3 B z przenośnikiem poprzecznym			
Typ	VM 29-3	VM 32-3	VM 38-3	VM 45-3	VM 29-3 B	VM 32-3 B	VM 38-3 B	VM 45-3 B
Objętość, poziom załadunku, m ³	29	32	38	45	29	32	38	45
Wyładunek	Luki	Luki	Luki	Luki	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	95/130	100/135	110/150	120/162	95/130	100/135	110/150	120/162
1 ładunek paszy pokrywa codzienne zapotrzebowanie (8000 kg ECM/krowę/rok), dla:	170-215 krow	190-240 krow	220-280 krow	260-350 krow	170-215 krow	190-240 krow	220-280 krow	260-350 krow

Kompletny wóz paszowy VM z 3 pionowymi ślimakami

				
	VM-3 B Multi			
Typ	VM 29-3 B M	VM 32-3 B M	VM 38-3 B M	VM 45-3 B M
Objętość, poziom załadunku, m ³	29	32	38	45
Wyładunek	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik	Przenośnik
Przedni system ścielenia słomą	Standard	Standard	Standard	Standard
Minimalna moc ciągnika (kW/KM)	95/130	100/135	110/150	120/162
1 ładunek paszy pokrywa codzienne zapotrzebowanie (8000 kg ECM/krowę/rok), dla:	170-215 krow	190-240 krow	220-280 krow	260-350 krow



Subject to change without notice. - 300007414 KPL/PL/Clean Cut/BRO/1217

Kongskilde Agriculture
Telefon: +48 24 355 9615
mail@kpl.kongskilde.com

www.kongskilde.com

 **KONGSKILDE**
Moving agriculture ahead