

Vibro Master



Vibro Master

Agregat uprawowy zawieszany
wyposażony w wibrujące zęby

Vibro Master SGC



Kongsilde Vibro Master typ SGC z klasycznymi zębami typu S do pracy w każdych warunkach glebowych.

Zęby sprężynujące (wibrujące)

Zęby sprężynowe spulchniają glebę na żądanej głębokości roboczej. Wszystkie narzędzia do uprawy gleby KONGSKILDE są wyposażone w tego rodzaju sprawdzone w praktyce zęby.

Zęby KONGSKILDE drgają sprężyste zarówno w kierunku jazdy jak i na boki, zachowując przy tym odpowiednią sztywność.

Gwarantuje to utrzymanie w każdym momencie wybranej głębokości roboczej. Sprężystość i dokładność utrzymania głębokości dają dobre efekty uprawy roli. Specjalny profil sprężyny zęba, bieżąca kontrola parametrów twardości i wytrzymałości w procesie produkcji gwarantują wysoką jakość zębów.

Mamy zawsze pewność, że są spełnione wymagania dotyczące wysokiej jakości elementów roboczych.

Zęby typu S

Jeden ząb dla wszystkich warunków glebowych. Ostrze redliczki znajduje się dokładnie pod punktem mocowania. Z tego względu końcówka redliczki zmienia swoje położenie w pionie tylko o kilka mm. Częściowe zaokrąglenie przekroju sprężyny zębów powoduje zwiększenie sprężystości i tym samym uprawę gleby.

Typ SGC

Kultywatory KONGSKILDE VIBRO MASTER SGC są dostarczane w różnych szerokościach roboczych od 3,80 m do 6,80 m. W zależności od danego typu maszyny, jej szerokość transportowa wynosi 2,50m, 3m lub 3,5m.

Seryjnie zęby wyposażone są w odwracalne ultra-redliczki. Rozstaw zębów wynosi 10 cm. Głębokość robocza jest w łatwy sposób ustawiana przy pomocy kół podporowych regulowanych pokrętkiem.

Agregowanie lub odłączenie ułatwia belka szybkosprzęgu. Na łączeniu między trójpunktowym zawieszeniem a ramą jest zamontowany odbojnik gumowy. Dzięki temu maszyna może się dokładnie dopasować do podłoża odciążając układ hydrauliczny ciągnika oraz ramę maszyny. Składanie segmentów bocznych uzyskuje się przy pomocy siłowników hydraulicznych dwustronnego działania. Segmenty boczne są ruchome i poprzez własne koła podporowe dopasowują się do nierówności terenu. W typach SGC 37 i 41 segmenty boczne mają 0,6 m i są w położeniu roboczym sztywno połączone z ramą. Wsporniki pod belkę planującą i wałki kruszące są już na narzędziu podstawowym i montaż dodatkowego wyposażenia jest bezproblemowo możliwy w późniejszym czasie.



Zęby typu S z odwracalną ultra redliczką.



Segmenty boczne są składane nad ramę podstawową w położeniu transportowym.



Siłownik hydrauliczny dwustronnego działania.



Skala regulacji głębokości.

Vibro Master Super Q



Agregat uprawowy Super Q zaprojektowany do przygotowania gleby – także w ciężkich warunkach glebowych.

Zęby typu SQ

Stosowane uniwersalnie przy wszystkich rodzajach gleby. Kąt pracy wynoszący 60° powoduje, że wilgotna warstwa nie jest wynoszona na powierzchnię, zęby dobrze przenikają w głąb gleby i dają dobry efekt wymieszania ziemi. Specjalny kształt sprawia, że ząb jest sztywniejszy i stabilnie utrzymuje głębokość pracy.

Typ SGC

Kultywator VIBRO MASTER SUPER Q może być używany na wszystkich rodzajach gleb. Posiada on charakterystykę pracy kultywatora typu SGC, ma jednakże dodatkowe ulepszenia. Kąt pracy nowych zębów SUPER Q jest większy, co powoduje, że dolna

warstwa gleby jest mniej intensywnie wynoszona na powierzchnię. Dzięki mniejszemu promieniowi gięcia w górnej części zęba jest on sztywniejszy, a głębokość pracy jest jeszcze bardziej równomierna.

Rozstaw zębów wynoszący 8cm i duża sztywność zębów pozostawiają już w jednym cyklu roboczym idealnie uprawioną powierzchnię. Zamontowane na kołach podporowych szerokie niskociśnieniowe opony (165x15") gwarantują zachowanie ustalonej głębokości roboczej, ponieważ nie są wrażliwe na ewentualne małe nierówności gleby. Wszystkie typy kultywatorów SGC i SUPER Q mogą być dostarczane również w wersji zaczepianej.



Zęby typu SQ z odwracalną ultra redliczką.



Belka szybkosprzęgu.



Odbojnik gumowt.



Koło ogumione 165 x 15" seryjnie dla SQ.
Koło ogumione 6.00 x 12" seryjnie dla SGC.

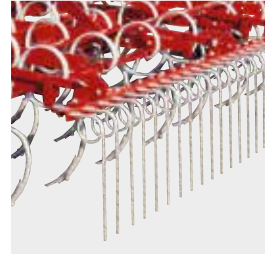
Opcje wyposażenia



SPAGC Belka planująca
do wszystkich typów ziemi;
wyrównuje i kruszy ziemię w
przedniej części maszyny.



**REGC Walek kruszący
pojedynczy** do lekkiej i
średnio ciężkiej gleby. Kruszy
i zagęszcza wierzchnią
warstwę gleby.



FLGC Zagarniac palcowy
do gleby lekkiej. Równa i
miesza wierzchnią warstwę
gleby.



**RLGC Zagarniac palcowy
z pojedynczym walkiem
kruszącym** do średniego
typu gleby. Wyrównuje
i zagęszcza wierzchnią
warstwę gleby.



**RDGC Walek kruszący
podwójny** do gleb średnich
i ciężkich. Kruszy i zagęszcza
wierzchnią warstwę gleby.



Wersja zaczepiana:
wszystkie modele mogą
być wyposażone w dyszel
zaczepowy i hydraulikę do
regulacji głębokości pracy.



Redliczka odwracalna
szerokość robocza 3,5cm
(do zębów typu „S” i „SQ”)



Gęsiostópka szerokość
robocza 7cm (tylko do
zębów typu „S”)

Dane techniczne

Typ	Szerokość robocza cm	Szerokość transportowa cm	Ilość zębów	Rozstaw zębów cm	Ilość kół	Składanie hydrauliczne	Masa kg	Zapotrzebowanie mocy (KM)		
								Gleby lekkie	Gleby ciężkie	
SGC	25	2,6	25	10	2	*)	382	25	40	
	37	3,7	37	10	2	Nie	532	40	55	
	43	4,3	2,6	43	10	Tak	685	45	65	
	49	4,9	2,6	49	10	Tak	740	50	75	
	29	2,9	3,0	29	10	2	*)	419	30	45
	41	4,1	3,0	41	2	Nie	569	40	60	
	47	4,7	3,0	47	4	Tak	722	50	70	
	53	5,3	3,0	53	10	4	Tak	777	55	80
	59	5,9	3,0	59	10	4	Tak	830	60	90
		33	3,3	3,4	33	2	*)	512	35	50
63		6,3	3,4	63	4	Tak	923	65	95	
67		6,7	3,4	67	10	4	Tak	957	70	100
Super Q	25	2,6	31	8	2	*)	378	30	45	
	37	2,6	47	8	2	Tak	526	45	70	
	43	2,6	53	8	4	Tak	676	55	80	
	49	2,6	61	8	4	Tak	730	60	90	
	29	3,0	35	8	2	*)	410	35	50	
	41	3,0	51	8	2	Nie	560	50	75	
	47	3,0	57	8	4	Tak	710	60	85	
	53	3,0	65	8	4	Tak	765	65	100	
	59	3,0	73	8	4	Tak	817	75	110	
		33	3,4	41	8	2	*)	506	40	60
63		3,4	79	8	4	Tak	913	80	120	
67		3,4	83	8	4	Tak	944	85	130	

*) Sekcja środkowa

Zapotrzebowanie mocy jest ok. 10% wyższe w przypadku stosowania belki planującej i wálka kruszącego.

Kongskilde Agriculture
Telefon: +48 24 355 9615

www.kongskilde.com

KONGSKILDE
Moving agriculture ahead