

Vibro Master 3000



Vibro Master 3000

Kultywator uprawowy
zawieszany

Vibro Master 3000



Kongskilde Vibro Master 3000 jest kultywatorem w pełni montowanym na traktorze i służy do przedsięwziętej uprawy gleby. Kultywator ten, o szerokości roboczej od 6,5 do 8,3 m, jest wyposażony w wibrujące zęby i jest przeznaczony do traktorów o mocy do 250 KM

Przygotowanie gleby pod siew

Użycie kultywatora z wibrującymi zębami do przygotowania gleby pod siew ma następujące zalety:

- Gleba zostaje całkowicie obrobiona i zrekonsolidowana za jednym przejściem.
- Optymalne przygotowanie gleby pod siew dopasowane do różnych rodzajów gleb.
- Efekt uwarstwienia gleby.
- Małe grudki ułożone niżej dla ułatwienia szybkiego kiełkowania.
- Większe grudki na powierzchni w celu zminimalizowania erozji.
- Nasiono umieszczone na ustabilizowanej glebie dla ułatwienia szybkiego kiełkowania.
- Optymalny dostęp korzeni roślin do składników odżywczych, wody i tlenu.
- Różnorodność zębów i ich rozstawu w celu dopasowania do specyficznych warunków glebowych.

Rama

- 5 rzędów zębów ułożonych w symetryczny wzór, co pozwala glebie i resztkom pouprawowym przechodzić bez zapychania się.
- Konstrukcja oparta na połączeniu rury kwadratowej i płaskownika daje bardzo silną, ale lekką ramę.
- Maszyna montowana całkowicie na traktorze umożliwia łatwiejsze panowanie nad większymi szerokościami roboczymi.
- 3-częściowa rama umożliwia kopiowanie terenu.

Kontrola głębokości

- 4 duże gumowe koła zamontowane wewnątrz ramy za przednią belką zapewniają dokładną regulację głębokości.
- Łatwa regulacja głębokości za pomocą mechanizmu wrzecionowego z widocznymi wskaźnikami głębokości.

Transport drogowy

- Szerokość transportowa 3,0 m umożliwia łatwy przejazd po wąskich drogach.
- Hydrauliczny lub mechaniczny system blokady skrzydeł sterowany z kabiny traktora.

Brony tylne

- Specjalny system mocowania wałów pozwala na ustawienie i przeniesienie nacisku na wały tylne w celu rekonsolidacji gleby.
- Kąt natarcia i nacisk tylnych wałów można łatwo ustawić, aby dopasować je do różnych warunków.

Wyrównywanie

- Belka planująca z dociskiem sprężynowym, z zębami lub bez.
- Gleba jest wyrównywana przed wejściem do sekcji kultywatora.
- Wybór 2 różnych trybów pracy: rozkruszanie lub wyrównywanie.

Hydraulicznie sterowana belka planująca

- Hydraulicznie sterowany kąt pracy elementów roboczych belki
- Wydłużona żywotność płyt roboczych dzięki możliwości ich regulacji
- Wskaźnik ułatwiający ustawienie optymalnego kąta pracy belki.



5 rzędów zębów ułożonych w symetryczny wzór zapewnia swobodny przepływ gleby i resztek pouprawowych bez zapychania się.



Hydraulicznie sterowana, elastyczna belka planująca wyrównuje glebę przed zębami kultywatora i rozбивa duże bryły na kawałki. Ustawienie płytek ściernych można zmieniać stopniowo w miarę zużycia.



Dolny układ zawieszenia Kat. 2 i 3. Bolce w układzie zawieszenia są zabezpieczone przed obracaniem się i zużyciem.



Otwór fasolowy w koźle zawieszenia pomaga kultywatorowi dopasowywać się do powierzchni gleby w terenie pagórkowatym.



Hydrauliczny lub mechaniczny system blokady skrzydeł do bezpiecznego transportu drogowego i wygodnej obsługi z kabiny traktora.



Pionowe składanie do maksymalnej szerokości transportowej 3,0 m.



Cztery duże gumowe koła biegące przed zębami po twardej glebie zapewniają równomierną regulację głębokości.

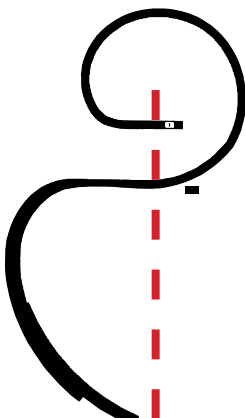


System mocowania brony tylnej zapewnia zróżnicowany nacisk wału i zróżnicowane opcje kąta atakującego.









Zęby


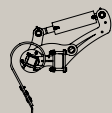


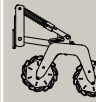
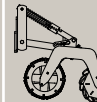
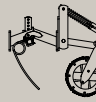
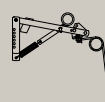
- Oryginalne wibrujące zęby opatrzone znakiem jakości Kongskilde.
- Ułożenie zębów z odstępami 8, 10 lub 15 cm.

- Przy dostępności 4 różnych rodzajów oryginalnych zębów wibrujących Kongskilde, kultywator może pracować w różnorodnych warunkach glebowych.
- Punkt atakujący redliczki znajduje się dokładnie pod punktem połączenia z ramą, co zapewnia równomierną głębokość roboczą, nawet wtedy, gdy ząb jest obciążony.



Dane

Zęby	S	SQ	SS	VTM
				
Kąt atakujący	44°	60°	60°	50°
Wysokość ramy, cm	39	40	42	50
Wymiary, mm	32x10,5	32x12,5	45x11	50x10,8
Rozstaw zębów, cm	10	8	10	15
Głębokość robocza, cm	3-9	3-9	3-12	6-12
Redliczki standardowe	 35x6 mm	 35x6 mm	 35x8 mm	

Opcje	LB-VM / LBS-VM	Hydr. Flexboard	CL-VM3	CD-VM3	RD-VM3	CR-VM3	CDL-VM3	FL-VM
								
Gleba kamienista	+	+	+	++	+	+	+	++
Zagęszczanie gleby	-	-	++	++	++	++	++	-
Kruszenie	-	-	++	++	++	++	++	+
Wyrównywanie	++	++	++	++	++	++	++	++
Resztki pouprawowe	-	-	++	+	+	+	++	-

+ = opcja zalecana ++ = opcja zdecydowanie zalecana

Model	Szerokość robocza, m	Szerokość transport, m	Wysokość transport, m *)	Rozstaw zębów, cm	Liczba zębów	Liczba kół	Zapotrzebowanie na moc, KM	Waga bez akcesoriów, kg
VM 3055-S	5,5	3,0	2,69	10	55	4	125-160	1,375
VM 3055-SQ	5,5	3,0	2,69	8	69	4	125-160	1,475
VM 3055-SS	5,5	3,0	2,69	10	55	4	125-160	1,475
VM 3055-VTM	5,5	3,0	2,79	15	37	4	125-160	1,375
VM 3065 - S	6,5	3,0	3,19	10	65	4	140-180	1,525
VM 3065 - SQ	6,5	3,0	3,19	8	81	4	140-180	1,625
VM 3065 - SS	6,5	3,0	3,19	10	65	4	140-180	1,625
VM 3065 - VTM	6,5	3,0	3,29	15	43	4	140-180	1,525
VM 3075 - S	7,5	3,0	3,69	10	75	4	155-205	1,675
VM 3075 - SQ	7,5	3,0	3,69	8	93	4	155-205	1,775
VM 3075 - SS	7,5	3,0	3,69	10	75	4	155-205	1,775
VM 3075 - VTM	7,5	3,0	3,79	15	51	4	155-205	1,675
VM 3083 - S	8,3	3,0	4,09	10	83	4	170-250	1,825
VM 3083 - SQ	8,3	3,0	4,09	8	103	4	170-250	1,925
VM 3083 - SS	8,3	3,0	4,09	10	83	4	170-250	1,925
VM 3083 - VTM	8,3	3,0	4,19	15	55	4	170-250	1,825

*) z prześwietem 30 cm nad ziemią.

Kongskilde Agriculture
Telefon +48 24 355 9615

www.kongskilde.com

K KONGSKILDE
Moving agriculture ahead