

NCS 1500 - 1900



Fronttank

NCS 1500 - 1900



Tankunterseite mit 4 Dosiereinheiten. Der Boden des Tanks besteht aus nichtrostendem Stahl.



Gute Sicht vom Traktorsitz aus.



Schlauchverbindungen unter dem Traktor.

Mit der gleichen Maschine Säen und Düngen

Durch seinen modularen Aufbau kann der NCS 1500 Fronttank in Verbindung mit einer Schareinheit als Drillmaschine und ohne Schareinheit auch als Reihendüngerstreuer für Einzelkornsämaschinen, Pflanzmaschinen, Hackmaschinen usw. verwendet werden. Der Tank mit der Dosiereinheit ist, unabhängig von den Scharen bzw. Ausläufen, vorn am Schlepper angebracht. Die Aussaat erfolgt über die Schare des Bodenbearbeitungsgerätes oder über die Schare der Kartoffellegemaschine oder Einzelkornsämaschine. Saat oder Dünger werden durch Leitungen, die sich unter dem Schlepper befinden, pneumatisch vom Fronttank zu den Scharen transportiert. Diese Funktionsteilung bewirkt, daß mit der selben Tank- und Dosiereinheit mehrere Aufgaben erledigt werden können.

Einfache Verbindung von verschiedenen Säerüstungen

Die Säeinheit kann an den Leitungsenden, hinter dem Schlepper, mit weiterem Sätzeubehör verbunden werden, z. B. eine Kreisel- oder

Kompaktegge mit einer Scharschiene zum Säen von Weizen, Raps oder Erbsen. Oder eine Einzelkornsämaschine mit Scharen zur Ausbringung von Dünger zwischen den Reihen oder einer Kartoffellegemaschine mit Düngerscharen zur Ausbringung von Dünger unter den Reihen. Die Sämaschine ist erhältlich in Arbeitsbreiten von 3 bis 6 m.

Sehr präzise Grassaat

KEs ist möglich den Kongskilde NCS 1500M Tank zu teilen, um einen Saatkasten mit separater Dosierung durch zwei Dosiereinheiten zu erhalten. Kongskilde bietet auch einen Satz Spezialschare an, bei denen die kurzen Säscharre für Feinsämereien und die langen Schare beim Getreide im herkömmlichen Sinn Verwendung finden.

Tiefenandruckrollen an den Säscharren garantieren eine präzise und korrekte Tiefe und kompakte Rückverfestigung des Bodens rund um die Saat. Das System ermöglicht einen optimalen Aufgang der Grassaat. Mit dem neuen System beträgt der Reihenabstand für Getreide und Gras 16 cm. Testerfahrten

zeigen, daß der Ertrag bei diesen Reihenabständen auf dem selben Niveau ist, wie die Erträge der normalen Reihenabstände von 12.

Bessere Verwertung des Düngers

Weitere Vorteile bringt der Einsatz der Kongskilde NCS 1500M, wenn der Dünger in Verbindung mit der Getreidesaat ausgebracht wird. Dadurch erreicht man eine erheblich bessere Verwertung es Stickstoffs als mit dem üblichen Düngeverfahren.

Standardausrüstung

Hydraulische Gebläseeinheit, hydraulischer Aushub des Antriebsrades, Vario-Exact-Getriebe, Sieb im Saatkasten und Leitungen unter dem Schlepper.

Zusatzausrüstungen

Scharsatz für Kreisel- oder Kompakteggen, elektronische Spuranreißer mit Hektarzähler und Söwellenkontrolle, Frontbeleuchtung, Beleuchtung für Scharsatz, Nachegge.

	NCS 1502 M	NCS 1502 E	NCS 1504 M	NCS 1504 E	NCS 1504 MC	NCS 1504 EC	NCS 1904 M	NCS 1904 E	NCS 1904 MC	NCS 1904 EC
Tankinhalt (l)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1900	1900	1900	1900
Anzahl der Ausläufe	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
Gewicht (kg)	450	450	450	450	460	460	480	480	490	490
Mechanische stufenlose Dosierung (M)	Vakio	-	Vakio	-	Vakio	-	Vakio	-	Vakio	-
Agro Tram 2100 für mechanische Dosierung	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-
Elektronische Dosierung mit LH 5000 (E)	-	Vakio	X	Vakio	-	Vakio	-	Vakio	-	Vakio
Zellenschleuse (C)	-	-	-	-	Vakio	Vakio	-	-	Vakio	Vakio
Beleuchtung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

X = Sonderausrüstung M = Mechanische Dosierung E = Elektronische Dosierung
C = Zellenschleuse



Moving agriculture ahead

Kongskilde Agro GmbH
Tel: +49 5572 402-0
mail@bl.kongskilde.com
www.kongskilde.com