



Nieberler Säpflug

Megaseeder 3000 XXL



Mit Niebler im Spaziergang in die digitale Zukunft

Niebler Säpflug Megaseeder - das modernste effizienteste und wirtschaftlichste System der Feldbestellung

Ob grobe Winterfurche, flache Saatbeetbereitung, intensiv Mulchen, Direktsaat oder Flach- bis Tieflockersaat, auch mit mehrstufiger Bearbeitung und gleichzeitiger Aussaat alles ist flott, bodenschonend und konkurrenzlos leichtzünftig möglich, sogar bis 70 cm tief. Der **Zugkraftbedarf** ist nur halb so hoch wie beim **Pflug** oder der **Kreiselegge**. *Zeit-, Verschleiß- und Dieselaufwand liegt bei nur ca. 30 %.*



Ein konkurrenzlos bemerkenswerter Vorteil vom Niebler Säpflug ist, Sie säen immer in die Erdfeuchte, so wird ein gleichmäßig lückenloser Feldaufgang zur Selbstverständlichkeit. Die Vorteile, höhere Erträge, weniger Unkraut und Zwiewuchs, weniger Trocknungskosten und Pilzbefall. **Erdfeuchter Boden** lässt sich zudem schonender leichtzügiger und mit weniger Verschleiß bearbeiten.

Wo bleibt übrigens das verantwortungsvolle Handeln hinsichtlich Bodenschonung und wirtschaftlicher Maschineneinsatz (Auslastung):

Nur 5 bis 10 Tage im Jahr passt die Witterung für 2 Überfahrten, meistens trocknet das Saatbeet aus, folglich ein lückenhafter Bestand mit Verunkrautung und allen *bekannt* oben genannten Folgeschäden, in den meisten Fällen ist es jedoch viel zu nass, um mit einem Schlepper samt Säkombination ins Gegrubberte zu fahren. Die Manöverschäden mit Wasserrinnen und Kümmerwuchs und die oben schon beschriebenen Folgeschäden sind hinreichend bekannt und nicht zukunftsfähig.

Nur 1 Überfahrt mit gleichzeitiger Aussaat ist vertretbar und zukunftssicher.

Schnell bei der Arbeit, kompakt und wendig beim Transport - In der Fronthydraulik Saatgut statt Betonklotz

Bei der Arbeit die Baulänge eines 5-Schar Pflug im Transport kurz wie ein 3-Schar Pflug - Transportgewicht wie eine schwere 3 m Kreiseleggenkombination



2 gut dimensionierte feinfühligere Hydraulikzylinder mit Sperrblock schwenken die Säeinheit zügig von Transport- in Arbeitsstellung und genauso wieder in Transportstellung.
Sehr vorteilhaft bei kleinstrukturierten Flächen



Schnell übersichtlich und mit guter Gewichtsverteilung auf der Straße.



Großer Säbunker für ebenerdiges bequemes Befüllen, Abdrehen und Entleeren.

In Bearbeitung: Beschreibung ISOBUS-Terminal

In Bearbeitung: Beschreibung ISOBUS Steuerung

Der Niebler Säpflug Megaseeder wird mit wenigen Handgriffen zur modernen selbstfahrenden Bestellmaschine. **Übers Schlepperterminal und ISOBUS alles im Griff und unter Kontrolle.** Kompakt, wendig, auch schnell auf- und abgerüstet. Das selbsttragende Förderrohr ist so schnell gekuppelt wie eine Hydraulikleitung. Vorteilhaft ist auch die optimale Gewichtsverteilung des Gesamtgespanns. Warum im Feld mit mehreren Tonnen Guss oder Beton rumfahren wenn man Dünger und Saatgut braucht. Der Sätank lässt sich bequem ebenerdig befüllen, abdrehen und entleeren. Er arbeitet leiser als der Schleppermotor. Bei geöffneter Heckscheibe hört man weder Gebläse- noch Zapfwellenlärm und hat freie Sicht auf Arbeitswerkzeuge und Säschare. Die Anbau- anstelle Aufsattelausführung, der große Durchgang bei den Arbeitswerkzeugen und die leicht laufende Triplex Schneidpackereinheit sorgen für störungsfreies **leichtlaufendes** Arbeiten unter allen Bedingungen, auch für exaktes Anschlussfahren am Hang ist die Anbauversion wichtig. Der Megaseeder fährt bei viel Gülle und nasser Bodenoberfläche, bei Nebelnässe genauso bei leichtem Regen im Herbst, außerhalb der Bodenhalle schaut´s anders aus. **Ein Lottogewinn ist wahrscheinlicher als eine termingerechte Feldbestellung mit einem Aufsattelgerät.** Welcher Landwirt kann sich so praxisfremde Technik in Zukunft noch leisten? Die Freunde der flachen Bodenbearbeitung sind auch die Freunde der Dünnsaaten, Zwiewuchs, Notreife, Schwärzepilz und Verunkrautung sind die allseits bekannten Folgen. Die Probleme mit Pflanzenschutz und Düngemiteleintrag in die Gewässer sind ebenfalls darauf zurückzuführen (fehlender Wasser- und Nährstoffspeicher), dass die Kreiseleggenzinken und die Keilringpackerwalzen nicht nur einen hohem Kraftbedarf und Verschleiß unterliegen, sondern das Saatbeet nach unten abdichten, kommt erschwerend hinzu. Bei den ersten kräftigen Niederschlägen schlemmen die Böden zu, Regen, Pflanzenschutz und Düngemittel laufen samt Humus meist in angrenzende Gewässer. Genauso kontraproduktiv ist das Nährstoffe hochpflügen im Herbst und mehrmaliges intensives Auswaschen in den Wintermonaten.



Stabile verschleißarme und nachschmierbare Einscheibenschare mit Hartmetalleinlage, extra große Lager für 500.000 km ausgelegt, verschleißfreie Scharführung mit Tiefenbegrenzung 410er Scheiben, langer Scharschritt für störungsfreies lauffähiges Säen auch bei viel Mulch, deshalb auch 12,5 cm Reihenabstand; Für sehr klebrige Böden sind Abstreifer nachrüstbar.

Triplex Schneidpackerwalzen für perfektes schonendes Arbeiten bei Nässe wie bei Trockenheit. Perfektes leichtzügiges Krümeln, Mulchen und Rückverfestigen (ohne Regenrinnen und Staunässeabdichtung nach unten).

1-reihige ausziehbare Spur- und Tieflockerung bis 70 cm, Scharreihen auch unterschiedlich in der Tiefe einstellbar.

Beispiel: 1. Reihe Tiefpflügen, die anderen flach, oder nur 2 Spurlockerer sonst Direktsaat u.v.m. an Möglichkeiten.

Extra großer Durchgang für leitzügiges und flottes Arbeiten auch bei viel Mulch. Konkurrenzlos sauberes Feinmulchen zur Maiszünzlerbekämpfung. 12 gut aufeinander abgestimmte Reihen aus Zinken- und Scheibenreihen sorgen für intensives perfektes Mulchen genauso für ein feines Saatbeet. Mit wenigen Handgriffen ausgeschaltete Werkzeugreihen ermöglichen auch eine raue Winterfurche.

Mit der Transportbreite vorne 2,75 m, hinten 2,99 m, sowie kurzen Überhängen vorne und hinten, sind Sie flott und sicher auf Straße und im Feld unterwegs.



Keine Sichtbehinderung beim Transport

Schnelles Abkuppeln, durch selbsttragendes Förderrohr.

Technische Daten Fronttank Mega 3000 | 6000

	1	2
Anzahl der Dosiereinrichtungen	1	2
Antrieb Dosiereinrichtung	elektrisch	elektrisch
Gebälseantrieb	hydraulisch 32 l	hydraulisch 48 l
Behältervolumen	1.500	2.000
Behältervolumen mit Aufsatz	2.500	3.000
Gewicht mit Saatgut ohne Aufsatz (kg)	2.050	2.400
Gewicht mit Saatgut mit Aufsatz (kg)	2.800	3.150
Hubkraftbedarf ohne Aufsatz (kg)	2.850	4.250
Hubkraftbedarf mit Aufsatz (kg)	3.900	5.200
Einfüllhöhe	1.130	1.150
Baulänge (mm)	1.500	1.500
Aussenbreite (mm)	2.750	2.750

Säpflug Megaseeder 3000 XXL | 6000 XXL

Scharreihen	3	3
Schare	9	18
Scharbreite (mm)	50 – 370	50 – 370
Arbeitstiefe max.	500 / 700	500 / 700
Durchgang (cm)	100 - 115	100 - 115
Rahmenhöhe (cm)	93	93
Nivellierscheiben Ø mm	460	460
1. Packerreihe Scheiben Stck./Ø	570	570
2. Packerreihe Scheiben Stck./Ø	460	460
3. Packerreihe Scheiben Stck./Ø	410	410
Strichabstand (mm)	21	21
Arbeitswerkzeuge gesamt Stück	145	290
Flächenbearbeitung ca.	2,5 fach	2,5 fach
Arbeitsbreite	3 m	6 m
Kraftbedarf ab	145 PS	250 PS
Reihenabstand Sämaschine (cm)	12,5	12,5
Reihenzahl	24	48
Säuscheiben Ø mm	410	410
Säschare mit Hartmetalleinsatz	ja	ja
Saatstriegel	3-reihig	3-reihig
Arbeitslänge	5,20 m	5,20 m
Transportlänge	3,85 m	3,85 m
Transportbreite	2,99 m	2,99 m
Transporthöhe	3,50 m	3,50 m
Gesamtgewicht	3.340 kg	7.100 kg

Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Die gültigen Bestimmungen der StVzO sind einzuhalten. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind an allen Traktorfabrikaten und/oder unter den jeweiligen nationalen Bestimmungen realisierbar.

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich! Maschinenabbildungen können von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften abweichen.



Niebler GmbH

Bodenbearbeitungstechnik

Wolferkofen 29

D – 94363 Oberschneiding

Tel. 0179 – 2704838

Email: niebler.gmbh@t-online.de

Vertretung: