

RUNDSCHREIBEN

Juli 2020

MR Lübeck-Eutin Süd e.V., Steinbrückerstraße 2a, 23556 Lübeck

Themen Rundschreiben Juli 2020

- Hacktechnik
- Separationsanlage
- Steinesammler
- Flexschneidwerk
- Stroh- und Futterbörse
- Flyer Solarreinigung
- Impressum
- Dalbo zum Erstaufbau im Raps
- Betonrecycling- Material
- Süsslupinen für Ernte 2021
- Schwadlüfter
- Vermietung 18 to. Dreiseitenkipper

Neue Techniken

Paul Mahr 0451-29 228 11

Der Maschinenring Lübeck-Eutin Süd e.V. bietet ab Herbst 2020 zusammen mit der Raiffeisen Technik HSL GmbH eine Hacktechnik im Bereich Marktfruchtbau und Sonderkulturen auf Lohnbasis an. Ergänzt wird dieser Bereich z.B. durch die Drilltechnik vom Landtechnischen Lohnunternehmen Carsten Walkling mit einer Väderstad Tempo. Hierdurch können wir die Hack- und Drilltechnik auch in Kombination anbieten, wie z.B. Rapsaussaat in Reihe mit einem Abstand von 45 cm.



Zur Hacktechnik

Die Hacktechnik kennt man bisher fast ausschließlich aus dem ökologischen Landbau. Die extremen Beschränkungen und Wegfall von Pflanzenschutzmitteln in den nächsten Jahren lässt das Interesse an dieser altbewährten Technik nun auch in der konventionellen Landwirtschaft wachsen.

Der Hersteller dieser Hacktechnik ist die Firma Thyregod aus Dänemark.

Thyregod entwickelt und produziert seit vielen Jahren Reihenreiniger für Reihenkulturen. – heute in Reihenabständen von 15cm bis 90 cm. Ob Getreide, Raps, Rüben, Mais oder irgendetwas anderes – der TRV-Reihenreiniger schafft es, die Reihen nicht nur mit großer Genauigkeit, sondern auch mit hoher Geschwindigkeit zu reinigen.

Dank der hochpräzisen Kamerasteuerung kann der Reihenreiniger TRV auch bei Geschwindigkeiten von mehr als 10 Stundenkilometern in einem Abstand von 3 cm zu den Reihen fahren. Die Sektionskontrolle ist heute in vielen Kulturen gefragt. Und mit dem höchsten Rahmen des Marktes von 85 cm und der höchsten Hubhöhe des Sektionslifts von vollen 75 cm stellt sie sicher, dass keine Pflanzen in Keilen oder am Vorgewende beschädigt werden.

Die Schlüsselwörter sind Präzision und hohe Effizienz.

Für Fragen und Vorführungen zu dieser neuen Technik und eventuelle Lohnarbeiten im Bereich Hacktechnik stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung.

Neue Technik “Mobile Separationsanlage “ im Ringgebiet

Das Lohnunternehmen Eric Hamdorf bietet ab sofort eine mobile Separation im Lohn an. Neben der Gülleausbringung per Schleppschlauchwagen oder Verschlauchung soll die Separationsanlage für viehhaltende Betriebe und Biogasanlagen die Gülletechnik komplettieren.

Mit dem NT 250 K von der Firma NORTH-TEC setzt man hier mit einem Durchsatz von bis zu 300 m³/h neue Maßstäbe am Markt. Die gesamte Einheit ist auf einer Abrollplattform montiert und somit ganz einfach mit einem Hakenliftsystem zu bewegen. Zwei Separatoren der Firma Börger werden jeweils über eine Zuführpumpe der Firma Wangen gespeist. Das zu separierende Material geht erst durch einen Fremdstoffabscheider, um einen Verschleiß durch Fremdkörper auszuschließen. Eine auf die tatsächlich anfallende Dünnpphase geregelte Ablaufpumpe pumpt das Filtrat im Anschluss in den gewünschten Behälter. Die gesamte Anlage läuft komplett autark, sie bezieht die benötigte Energie durch einen integrierten Stromerzeuger. Damit jeder LKW oder Ladewagen problemlos mit dem abgepressten Material befüllt werden kann, drückt ein Hydraulikaggregat die Separatoren auf eine Höhe von über fünf Meter. Ziel ist es, die separierte Gülle (Dünnpphase) in einem Feldrandcontainer oder anderem Lagerbehälter zu puffern, um sie dann direkt oder indirekt, z.B. mit der Gülleverschlauchung, auszubringen. Somit können dann anschließend bis zu 200 m³/h – 250m³/h ausgebracht werden. Aber auch das Separieren von einem Güllelager in das nächste ist hierbei möglich. Die feste Phase kann sowohl auf dem Hof verbleiben als auch durch den Dienstleister abgenommen werden. Das Separieren soll zukünftig in ganz Norddeutschland angeboten werden.



MR- Steinsammler

0451-29 228 0



Mit dem Einsatz des Kivi-Pekka-Steinsammlers werden Steine bis zu einem Durchmesser von 30 cm vor der Aussaat vom Feld gesammelt. So beugen Sie dem Verschleiß und der Beschädigung der anderen Ackermaschinen vor. Was bisher schwere Handarbeit war, erledigt der Kivi-Pekka Steinsammler in kürzester Zeit. Pro Stunde kann bis zu 1 Hektar Acker bearbeitet werden. Das Gerät hat eine Arbeitsbreite von 5 Metern sowie einen ca. 1,5 cbm Steinbunker. Die große Überladehöhe ermöglicht zudem das Kippen auf landwirtschaftliche Anhänger.

Neue Technik: Flexschneidwerk

Paul Mahr 0451- 29 228 11

Ab der Ernte 2020 bietet unser Mitglied Rene Strutz den Lohndrusch mit dem neuen Flexschneidwerk von Class an. Gute Flexschneidwerke können bis zu 2,5 cm dicht über dem Boden geführt werden – auf ganzer Breite und auch bei Unebenheiten, sofern diese nicht zu abrupt sind. Trotzdem liegen die Schneidwerksverluste nicht bei null, lassen sich aber drastisch reduzieren. Auch bei Kulturen wie Erbsen, Acker- und Sojabohnen und ggf. sogar bei Lagergetreide kann ein flexibles Schneidwerk vorteilhaft sein. Für die Ernte herkömmlicher Druschfrüchte wird der Messerbalken je nach Hersteller manuell oder hydraulisch starr gestellt und funktioniert dann ohne Abstriche wie ein herkömmliches Gerät. Bei den amerikanischen Herstellern hat sich eine Technik durchgesetzt, bei welcher der Flexweg über den Vorspanndruck auch während des Einsatzes hydraulisch den Bodenverhältnissen angepasst werden kann.



Stroh- und Futterbörse

0451 – 29 228 0



Ob Stroh oder Heu, Gras- oder Maissilage, ab Feld oder eingelagert – der Maschinenring bietet die Möglichkeit, regionale Angebote und Nachfragen zu vermitteln. Bei Bedarf kümmern wir uns auch um die Transportmöglichkeiten. Auf Wunsch nehmen wir gerne Ihre Nachfrage oder Ihr Angebot zur Vermittlung in der Futterbörse auf!

Solaranlage reinigen

Nur durch eine bedarfsgerechte Reinigung und Pflege kann die Anlageninvestition eine Lebensdauer von mehr als 35 Jahren erreichen und somit ihren maximalen Gewinn erzielen. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem beigefügten Flyer der Firma **Solarreinigung + Service Nord**.

Impressum

Für den Inhalt verantwortlich:
Maschinenring Lübeck-Eutin Süd e.V.
Steinbrückerstraße 2a
23556 Lübeck
Tel.: 0451-29 228 0 Fax: 0451- 29 228 19
info@mr-luebeck-eutin.de
www.mr-luebeck-eutin.de
Geschäftsführer: Martin Mang

Dalbo Grünlandstriegel – Striegeln bei Erstaufbau im Raps

0451-29228-0

Bei Feinsämereien, wie z.B. Raps, ist es wichtig, den Ausfall nach dem Dreschen nicht zu tief einzuarbeiten - deshalb reicht schon das Andrücken mit einer Walze. Hierfür ist der DALBO Striegel super geeignet. Das Gerät eignet sich auch hervorragend zur Aussaat von Zwischenfrüchten im Spätsommer und Herbst. Wir können Ihnen sowohl die Solomiete als auch die Komplettdienstleistung anbieten.



Betonrecycling – Material

Paul Mahr 0451- 29 22 8-11

Ein Unternehmen aus Lübeck bietet größere



Mengen Betonrecycling – Material ab Hof oder auch mit Lieferung auf den Hof an.

Süßlupinen für Ernte 2021

Martin Mang 0451-29228-12

Ein Mitgliedsbetrieb aus dem Raum Lübeck sucht landwirtschaftliche Betriebe im Ringgebiet, die Interesse an der Aufnahme von Süßlupinen als Eiweißfutter haben. Der Anbau der Frucht soll für die Ernte 2021 stattfinden.



Schwadlüfter

Martin Mang 0451- 29 228 12

Deutlich verkürzte Trocknungszeiten sowie die Einsparung zusätzlicher Arbeitsgänge ermöglichen einen effektiveren Erntevorgang. 72 robuste Zinken auf einer 80 cm Trommel sorgen für ein optimales Lüften und Wenden des gesamten Materials, ohne dabei Steine oder Fremdkörper mit anzuheben. Das Gerät steht auch in dieser Saison wieder als Solomiete oder als Komplettdienstleistung für Sie bereit.



Vermietung 18 to. Dreiseitenkipper

Tel. 0451- 29 228 0

Zusammen mit der Raiffeisentechnik HSL GmbH bieten wir Ihnen als Mitglieder **2 Stück 18to. 3-Seitenkipper** von der Firma Rudolph für die bereits gestartete Ernte 2020 an. Die Vermietung kann Tage-oder Saisonweise geschehen. Bei Interesse melden Sie sich gerne bei uns.

