

te Stahlkonstruktion und ein Räumschild aus gesicktem Edelstahl sorgten für eine lange Haltbarkeit. Zudem sei das 12 kg schwere Gerät mit luftbereiften rollengelagerten, 260 mm-Rädern mit Stollenprofil ausgestattet und verfüge über verstellbare Schildpositionen.

Die Arbeitsbreite liege bei 74 cm. Weitere Informationen: Power Pac Baumaschinen GmbH, Niederhöchstädter Str. 71 bis 73, 61476 Kronberg, ☎ 06173/



Leichteres Schneeschieben ist mit dem Handschneeräumer von Power Pac möglich. **Werkfoto**

Die „Spinne“ im Zaunbau

Elektrozaun mit hoher Dehnbarkeit und Stärke von Zaunteam

Spider – zu Deutsch „Spinne“ – hat viel mit dem Spinnennetz gemeinsam: die außerordentliche Dehnbarkeit und Stärke. Dieses Elektrozaunsystem ermögliche eine sichere und kostengünstige Weidewirtschaft, so die Zaunteam Franchise AG in einer Pressemitteilung.

Die spezielle Beschaffenheit der Fiberglaspfosten, ähnlich dem Kippstangenmechanismus im Ski-

sport, erlaube über den Spiderzaun zu fahren, ohne dass dieser Schaden nehme. Mit beliebig



In kurzer Zeit einen mobilen oder festen Weidezaun erstellen kann man mit dem Zaunsystem Spider – ausgestattet mit beliebig vielen Drähten in Form von 1,6 mm starkem Stahldraht oder Stahldraht-Litzen. **Werkfoto**

erstrecke sich vom Gitterzaun, über die Weidetore bis zum dauerhaften Festzaun. Im persön-

(Schweiz), ☎ 0800/8486 888, E-Mail: silvia.giger@zaunteam.com, Internet: www.zaunteam.com LW

Neue Säeinheit von Amazone

Green Drill für Zwischenfruchtaussaat und Grasnachsaa

Die Säeinheit Green Drill ist eine neue Lösung von Amazone für die Aussaat von Zwischenfrüchten und die Grasnachsaa. Das Gerät kann auf verschiedene Amazone-Bodenbearbeitungsmaschinen bis 4 m Arbeitsbreite aufgebaut werden: der Kompaktscheibenegge Catros, den Mulchgrubber Cenius sowie auf den Kreiselgrubber KG oder die Kreislegge KE, so das Unternehmen in einer Pressemitteilung.

Der über Trittstufen leicht zu erreichende Green-Drill-Saatgutbehälter fasste 200 l. Im Dosierbereich unterhalb des Saatgutbehälters befindet sich eine Säwelle, die je nach Saatgutbeschaffenheit und Ausbringmengen mit Normal- oder Feinsärdern bestückt werden könne. Im Anschluss an die Dosierung werde das Saatgut über Schläuche zu Pralltellern gefördert und von dort unmittelbar vor oder hinter der Walze der Bodenbearbeitungsmaschine ausgebracht.

Der Antrieb von Säwelle und Gebläse erfolge per Elektromotor. Zur Steuerung der Maschine bietet Amazone zwei Alternativen mit unterschiedlich hohem Bedienkomfort an. Am Bordrechner des Green Drill in der Grundausstattung ließen sich Säwelle und Gebläse schalten und die Drehzahl der Säwelle verstellen. In Komfortausstattung biete der Bordrechner zusätzlich ein Auswahlmü zur Unterstützung der Abdreprobe und zur Anzeige der Fahrgeschwindigkeit, der bearbeiteten



Die Säeinheit Green Drill kann auf verschiedene Amazone-Bodenbearbeitungsmaschinen bis 4 m Arbeitsbreite aufgebaut werden. **Werkfoto**

Fläche und der Arbeitsstunden. Außerdem passe sich die Säwelledrehzahl automatisch an wechselnde Fahrgeschwindigkeiten an, wenn dieser Bordrechner an die siebenpolige Traktor-Signalsteckdose angeschlossen wird.

Weitere Informationen: Amazonen Werke, H. Dreyer GmbH und Co. KG, Am Amazonenwerk 9 bis 13, 49205 Hasbergen-Gaste, ☎ 05405/501-0, Fax: 05405/501-147, E-Mail: dirk.broemstrup@amazone.de, Internet: www.amazone.de LW