

Claydon

Strohstriegel mit 15 Metern Breite

Gezogener Straw Harrow mit fünf Zinkenreihen und großer Bodenfreiheit

Die englische Firma Claydon, Hersteller von Direktsaatsystemen, hat speziell für die vorbereitende Bodenbearbeitung in der Direktsaat bereits vor Jahren einen Strohstriegel entwickelt, der mit hoher Leistung zur vorbereitenden Bodenbearbeitung in Direktsaatsystemen eingesetzt werden kann.

Jetzt präsentiert das Unternehmen erstmalig einen Claydon Straw Harrow mit 15 Meter Arbeitsbreite. Hierbei handelt es sich um einen klappbaren, gezogenen Strohstriegel mit fünf Zinkenreihen und großer Bodenfreiheit. Der Straw Harrow besitzt 16 Millimeter starke Zinken, die über einen Zinkenabstand von 60 Millimeter verfügen. Die Zinken sind hydraulisch verstellbar.

Die Haltbarkeit der Zinken gibt Claydon mit einer Standzeit von circa 4.000 Hektar an. Mit dem neuen Straw Harrow sollen Flächenleistungen von mehr als 200 Hektar pro Tag und Arbeitsgeschwindigkeiten von 25 Kilometer pro Stunde sowie ein Kraftstoffbedarf von unter einem Liter Diesel pro Hektar möglich sein.

Der Claydon Straw Harrow dient dazu, Unkrautsamen und



4000 Hektar sollen die Zinken des Straw Harrow Stand halten.

Ausfallgetreide zum Keimen anzuregen und gleichzeitig Schnecken zu bekämpfen, indem er deren Nester zerstört. Das Striegeln mit dem Straw Harrow ist ein schneller Arbeitsgang, der, ein oder mehrmals durchgeführt, eine Mikrogare erzeugt. Außerdem reißt das Striegeln bereits gekeimtes Unkraut aus, wobei Feuchtigkeit, die organische Substanz und die Struktur des Bodens erhalten bleiben.

Der Claydon Straw Harrow ist – neben der jetzt neuen

15 Meter Variante – auch mit drei und 7,5 Meter klappbar als Anbaugerät erhältlich.

Informationen zum praktischen Einsatz finden Interessierte auf der Claydon Internetseite unter www.claydondrill.de oder auf dem YouTube Channel von Claydon.

Kontakt:

Axel Behmann

Telefon (0 45 55) 71 42 16

Telefax (0 45 55) 71 42 17

Mobil 01 71-1 90 42 08

axel.behmann@claydondrill.com