

Kverneland

Bronzemedaille für Mikrodüngerstreuer

Die Kverneland Group präsentiert auf der SIMA 2019 den neuen elektrisch angetriebenen Mikrogranulatstreuer für die Optima HD-II und SX-Serien.

Die Optima SX ausgerüstet mit dem neuen Mikrogranulatstreuer.

Im Vorfeld der **Messe Sima 2019** in Paris hat die **Kverneland Group** eine Innovationsmedaille in Bronze erhalten. Ausgezeichnet wurde der elektrisch angetriebene **Mikrogranulatstreuer** für die **Optima HD-II und SX-Säreihen**. Im Fokus der Entwicklung stand u. a. die erhöhte Sicherheit des Anwenders durch ein einfaches und sicheres Handling. So können beispielsweise die Zellräder auch bei gefülltem Granulatbehälter getauscht werden, ohne dass dieser geleert wird und der Nutzer mit dem Granulat direkt in Kontakt kommt.

Der Streuer für Mikrogranulate und Mikrodünger wird als Rucksack hinten an der Säreihe angebaut, hat einen leicht zu befüllenden 17-Liter Behälter und wird elektrisch, ISOBUS gesteuert angetrieben. Das in Soest entwickelte Dosiergerät besteht aus einem verschleißfesten Kunststoffgehäuse und austauschbaren Edelstahlzellrädern,

Der neue Mikrogranulatstreuer ist für das Frühjahr 2019 für die Modell Optima TFprofi, Optima V und 6 m Klapprahmen verfügbar, ab Herbst 2019 für alle Optima Modelle.