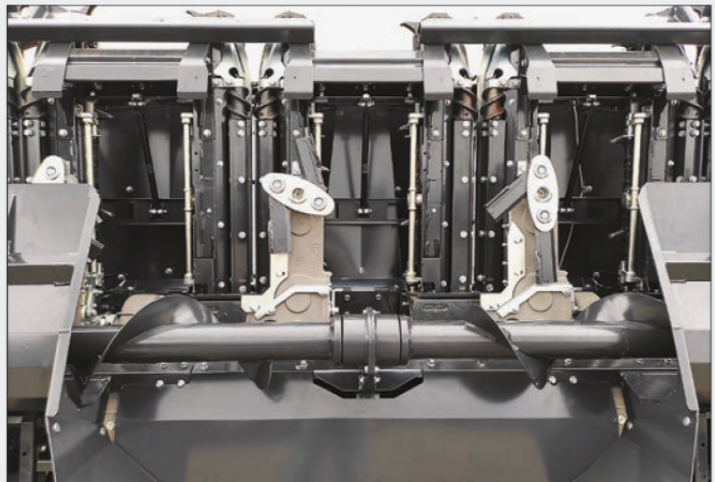


Olimac

## Zwei Arbeitsgänge in einem kombiniert

Verlustfreie Ernte mit neuer Maisstrohsammelschnecke



Die neue Maisstrohsammelschnecke des DragoGT.

Der Maispflücker DragoGT des italienischen Herstellers Olimac wird mit einem neuen Doppel-Häckselsystem ausgestattet. Damit soll eine verlustfreie Ernte von Maiskolben durch gefederte und sich automatisch einstellende Pflückplatten, die den Kolbenaufschlag dämpfen, ermöglicht werden.

### Ohne Verunreinigung zusammengeführt

Im gleichen Arbeitsgang werden mit dem neuen Doppel-Häckselsystem die Maisspindeln und die zerkleinerten Maisstängel mittels einer Maisstrohsammelschnecke ohne Verunreinigungen zu einem Schwad zusammengeführt. Dieser wird anschließend von einem Ladewagen aufgenommen. Die eingesammelte Masse kann zum Beispiel zur Erzeugung von Biomethan verwendet werden. Der Vorsatz passt an alle gängigen Mähdrescher- und Feldhäckslertypen und ist von vier bis 24 Reihen und Reihenabständen von 50 bis 100 cm lieferbar. Ab sechs Reihen sind die Vorsätze hydraulisch klappbar  
[www.olimac.it](http://www.olimac.it)

Halle 13, Stand A44