

Gesteigerte Leistung

JCB hat einen neuen Teleskoplader mit mehr Hubhöhe auf den Markt gebracht, der mehr Last in größere Höhen bringt, schneller von Einsatzort zu Einsatzort fährt und über mehr Motor- und Hydraulikleistung verfügt, um neue Leistungsstandards in seiner Klasse zu setzen. Der JCB Teleskoplader 542-100 hat eine neue Chassis- und Auslegerkonstruktionen bekommen, die eine maximale Nennttragfähigkeit von 4,2 t und eine Hubhöhe von 9,8 m ermöglicht. Beides sind erhebliche Verbesserungen gegenüber dem aktuellen 536-95. Die Abmessungen der Maschine bleiben jedoch gleich. John Smith, Geschäftsführer von JCB Agriculture, sagt: »Der Teleskoplader 536-95 von JCB ist eine beliebte, bewährte Maschine für große landwirtschaftliche Betriebe und Strohändler. Mit dem stärkeren, höher reichenden Teleskoplader 542-100 bieten wir jetzt eine Premium-Maschine an, die auf ganzer Linie eine höhere Leistung bietet – insbesondere mit der AGRI Pro-Version mit ihrer höheren Mo-



Der neue JCB Teleskoplader 542-100 mit 4,2 t Nennttragfähigkeit und 9,8 m Hubhöhe. *Werkfoto*

torleistung und höheren Fahrgeschwindigkeit.« Der neue JCB Teleskoplader 542-100 wurde neben dem aktuellen 536-95 mit höheren Spezifikationen und Optionen als Premium-Maschine mit deutlich gesteigerten Komfort eingeführt. Der 536-95 wird weiterhin in AGRI-Ausführung mit dem manuellen Viergang-TorqueLock4-Getriebe von JCB und in der AGRI Super-Spezifikation mit manueller Viergang-Lastschaltung, Sechsgang-Lastschaltung oder einem 40 km/h JCB DualTech VT produziert.



Das bonsilage Produktprogramm – Produkte, die auf verschiedene Siliersituationen angepasst sind. *Werkfoto*

Ein Vierteljahrhundert Innovation für hochwertige Silagen

In diesem Jahr feiert die Marke bonsilage ihr 25-jähriges Bestehen als verlässlicher Partner für die erfolgreiche und ressourcenschonende Grundfutterproduktion. Seit ihrer Einführung im Jahr 2000 hat bonsilage die Siliermittelbranche mit wegweisenden Entwicklungen geprägt und Landwirt/innen dabei unterstützt, die Qualität ihrer Silagen kontinuierlich zu verbessern.

Die Erfolgsgeschichte von bonsilage begann Ende der 1990er-Jahre mit der Idee, mehr aus dem Grundfutter herauszuholen. Expert/innen aus drei Unternehmen – SCHAUMANN, ISF Schaumann Forschung und Lactosan – bündelten ihr Wissen in den Bereichen Tierernährung, Futterkonservierung und Milchsäurebakterien. Diese Zusammenarbeit führte zur Entwicklung innovativer biologischer Siliermittel, die auf verschiedene Siliersituationen abgestimmt sind und das Optimum aus Silagen herauszuholen. Getreu dem Motto: Ein Spezialist für jedes Erntegut!

Im Jahr 2000 wurde bonsilage am Markt eingeführt. Die zunächst zwei Varianten – bonsilage und bonsilage PLUS – deckten bereits ein breites Einsatzspektrum ab und wurden von der DLG ausgezeichnet.

Die kontinuierliche Forschungsarbeit zahlte sich 2003 erneut aus, da nun auch spezialisierte Produkte für Mais und CCM zur Verfügung standen.

Mit der Einführung von bonsilage FORTE gelang im Jahr 2005 ein weiterer Meilenstein. bonsilage FORTE – das erste biologische Siliermittel, das aktiv die Vermehrung von Clostridien hemmt und somit besonders für feuchte und schwer zu vergärende Silagen geeignet ist.

2017 setzte bonsilage mit der Entwicklung von bonsilage SPEED einen neuen Standard. Durch den Einsatz des Milchsäurebakterienstamms *Lactobacillus diolivorans* wurde es möglich, energiereiche Silagen bereits nach zwei Wochen mit sehr guter aerober Stabilität zu verfüttern.

Frühjahrsaktion

Ab sofort bietet Güttler eine Frühjahrsaktion für seinen SuperMaxx BIO an: Beim Kauf einer Großfederzahnegge SuperMaxx BIO bis zum 30. April erhalten Sie die 2. Striegelzinkenreihe gratis dazu. Die Großfederzahnegge Güttler SuperMaxx BIO ist ganzjährig einsetzbar. Das Konzept mit den Doppelfederzinken für ausgezeichnete Lockerung der Krume zusammen mit dem Striegel statt einer Nachlaufwalze begeistert immer mehr Landwirte: Der lockere zerleinerte Boden trocknet schneller ab; winterharte Unkräuter werden vom Striegel so gedreht, dass die Wurzeln nach oben zeigen und vertrocknen. Mit einer oder mehreren Überfahrten wird der Acker saarfertig für die Aussaat der Sommerung. Die Maschinen sind leicht gebaut und trotzdem stabil. Die zweite Reihe Striegel ermöglicht eine optimierte Anpassung an die Bodenverhältnisse und eine intensivere Unkrautbekämpfung.



Der Güttler SuperMaxx BIO ist ideal für die Saattbettbereitung. Mit der 2. Zinkenreihe verbessert sich die Bearbeitungsqualität, die Unkrautbekämpfung und die Anpassung an die Bodenverhältnisse. *Werkfoto*