



Presseinformation

Neue Pöttinger HIT 8.81, 8.91 und 8.91 T Zettkreisel für beste Futterqualität

Pöttinger setzt die neuesten technischen Entwicklungen aus der großen, gezogenen Zetterreihe HIT 10.11 T und 12.14 T nun auch bei den kleineren 8-Kreisel-Modellen **HIT 8.81, 8.91 und 8.91 T** mit Arbeitsbreiten von 7,70 m bis 8,60 m um.

Komplett neu entwickelt wurde für diese Modelle der Anbaubock: ein robuster Dreipunkt-Schwenkbock mit serienmäßigen Dämpfungsstreben und besten Nachlauf Eigenschaften, der ein Aufschaukeln des Zettlers während des Einsatzes verhindert. Perfekt sind die neuen Zetter auch für den **Einsatz am Hang**. Die horizontale Schwenkbockführung ermöglicht eine große Aushubhöhe am Vorgewende und unterbindet ein Unterlaufen des Zettlers bei Hangfahrten. Auch die Mittelzentrierung wurde optimiert: Ein um 5 Grad nach vorne geneigter und mit Buchsen gelagerter Herzbolzen minimiert die Verschiebekräfte und sorgt so für ein leichtgängiges Zentrieren des Zettlers.

Die bereits bei den großen, gezogenen Zetter beschrittenen neuen Wege bei den Kreiseleinheiten und –auslegern setzt Pöttinger auch bei den neuen HIT-Maschinen konsequent um: sauberes Futter, beste Streuqualität und eine saubere Maschine sind die zentralen Vorteile **der DynaTech-Kreiseleinheiten**.

Die geschraubte Rahmenkonzeption mit einer großen Rohrrahmendimension und die breite Abstützung sind für höchste Stabilität und lange Lebensdauer der Maschine verantwortlich. Die DynaTech-Kreiseleinheiten werden mit sechs Schrauben an das angrenzende Zwischensegment geflanscht.



Bildervorschau:



HIT 8.81 mit einzigartiger Technik, die überzeugt

http://www.poettinger.at/de_AT/Newsroom/Pressebild/2738



HIT 8.91 T

http://www.poettinger.at/de_AT/Newsroom/Pressebild/2836