

## Medieninformation

Niederweningen, April 2008

### Der einzigartige Selbstfahr-Futtermischer von Siloking-Taarup, mit noch grösserer Leistung

SILOKING-Taarup Selbstfahrer; extreme Wendigkeit und somit äusserst variable Einsatzmöglichkeiten sind die herausragenden Eigenschaften der SILOKING-Taarup Selbstfahrer, die mit Behältergrößen von 10m<sup>3</sup>, 12m<sup>3</sup>, 13m<sup>3</sup>, 14m<sup>3</sup> und 16m<sup>3</sup> erhältlich sind. Neu gibt es den 16m<sup>3</sup> Duo mit einem 6 Zylinder Motor mit 129 kW resp. 175 PS Motor und noch leistungsfähigerer Hochdruckhydraulikkomponenten für noch kürzere Befüll- und Transportzeiten.

#### Effektivität und Wirtschaftlichkeit

Für moderne Landwirte, die ihr Augenmerk besonders auf Effektivität und damit Wirtschaftlichkeit legen, sind die SILOKING-Taarup Selbstfahrer Dank ihrer Wendigkeit und der enorm vielfältigen Einsatzbereiche eine ideale Möglichkeit, die Kosten zur Herstellung der täglichen Futterration deutlich zu reduzieren. Dabei sind die Maschinen sowohl für mittlere wie große Betriebe - egal ob Einzelunternehmen, Betriebsgemeinschaften oder auch im überbetrieblichen Einsatz - bestens geeignet. Der Einsatz eines Siloking-Taarup Selbstfahrers rechnet sich bereits ab einer Bestandesgrösse von 60 GVE. Die kompakte und wendige Bauart der SILOKING-Taarup Selbstfahrer ist dabei besonders auch für anspruchsvolle und schwierige bauliche Gegebenheiten wie beispielsweise enge, niedrige Altbauten ideal.

#### Einzigartiges Design

Die besondere Charakteristik der SILOKING-Taarup Selbstfahrer ist das innovative Drei-Punkt-Fahrwerk. Dabei besteht die Lenkeinheit am Heck aus einem um 150 Grad drehbaren Zwillingsrad. Dadurch werden Materialverluste beim Laden vermieden und der Futteraustag exakt koordiniert, d.h. das Futter genau dort zu platzieren, wo es auch hin soll ohne das es überfahren und somit unnötig verschmutzt wird!

#### Futtermischung mit hoher Qualität

Die ausgeklügelte, bewährte Technik der SILOKING-Taarup Selbstfahrer ermöglicht das Erstellen von Futterationen mit einer absolut homogenen Mischung mit idealer Futterstruktur, für perfekte Tiergesundheit und optimale Leistungen.

Die zwei Meter breite Fräse mit 42 gehärteten Messern gewährleistet durch ihre spezielle Anordnung an der Fräswalze schnelle und dabei sehr schonende Entnahme und tragen dabei zur Erhaltung der Futterstruktur bei und optimiert die Futterqualität.

#### Bedienkomfort

Eine komfortabel gestaltete Arbeitsumgebung mit durchdachten Bedienelementen ist von entscheidender Bedeutung. So ist bereits der Einstieg in die Kabine niedrig gestaltet und ermöglicht somit einfaches Ein- und Aussteigen. Die Steuerung aller Funktionen und Arbeitsvorgänge lassen sich über die Bedienelemente und einen Multifunktions-Joystick bequem aus dem Komfortsitz vornehmen.

