

Information media

Niederweningen, juillet 2008

Taarup-SILOKING – Une automotrice qui désile à 5 m !

Pour les moyennes et grandes exploitations laitières, «Taarup Siloking» a développé une nouvelle mélangeuse automotrice d'une capacité de 14 m³ avec un bras fraiseur retravaillé.

La machine se caractérise par une hauteur de reprise de 5 m avec une capacité de cuve de 14 m³ et une vis verticale. Sa construction particulièrement courte et le châssis exclusif trois-points lui assurent une excellente maniabilité pour une reprise du fourrage et des déplacements rapides sur l'exploitation.

Le moteur de 129 kW (175 CV) avec «Heavy Duty Hydrostat» assure une performance de fraisage élevée associée à un mélange intensif, ce qui permet d'exécuter le travail rapidement. La fraise d'une largeur de 2 m avec seulement 42 couteaux et pelles lanceuses intégrées conserve la structure du fourrage lors de sa reprise et permet de saisir aussi bien des concentrés que du fourrage à structure grossière avec la même précision. Grâce à des équipements supplémentaires, par exemple la balance programmable de série, le châssis à suspension pneumatique et la climatisation, cette machine professionnelle peut s'adapter à toutes les exigences.

Avec une hauteur de reprise de 5 m et une extrême maniabilité, cette automotrice de 14 m³ est également idéale pour les moyennes et grandes exploitations laitières ainsi que l'approvisionnement des installations au biogaz.

La palette de «Taarup Siloking» s'étend des remorques mélangeuses traînées de 5 à 45 m³ aux installations de mélange et de dosage stationnaires avec une contenance jusqu'à 80 m³ en passant par les mélangeuses automotrices de 10 à 16 m³.

