

## ENERGY@MILK

★ **DENKAVIT** Une nouvelle technologie d'incorporation des matières grasses dans les aliments d'allaitement, Energy@Milk, permet d'obtenir des produits « polyvalents », à la fois très fluides pour limiter les risques de mottage en cas d'utilisation au DAL et très solubles pour une préparation facile au seau. Le même aliment peut ainsi être utilisé au DAL ou au seau quand il n'y a plus beaucoup de veaux à nourrir. L'incorporation de matières grasses spécifiques permet d'obtenir un produit plus stable qui ne ramollit pas, ne forme pas de grumeaux, en cas de forte chaleur estivale notamment, mais qui se liquéfie rapidement et complètement lors de la préparation d'une buvée avec de l'eau chaude (42 °C). Cette nouvelle approche améliore également l'appétence, l'assimilation et la digestion des matières grasses par le veau. ■

Hall 9, stand B34



## BALAYEUSE ANDAINEUSE

★ **EMILY** Emily propose l'AeroSweep, une balayeuse andaineuse pour tous types de déchets, adaptable sur télescopique, chargeur tracteur et relevage avant. Sa particularité réside dans l'absence de roues, permettant au balai de suivre toutes les irrégularités du sol grâce à un pilotage hydraulique, sans intervention du chauffeur. L'AeroSweep fonctionne avec un double effet hydraulique (engin porteur). En positionnant le distributeur dans un sens, on obtient la

descente du balai vers le sol et sa rotation. Quand le balai arrive au contact du sol, il se stabilise afin d'obtenir une pression constante de balayage, quelles que soient les irrégularités du sol. Grâce à la jauge de hauteur, le conducteur visualise en temps réel la position du balai. En positionnant le distributeur dans l'autre sens, le balai remonte. L'utilisateur peut alors transporter ou remiser la balayeuse en toute sécurité. ■

Air libre, stand K40



▲ GRÂCE À SON PILOTAGE HYDRAULIQUE, la balayeuse andaineuse AeroSweep permet d'obtenir un balayage de qualité, même en sol irrégulier.

## TRANSMISSION POUR TÉLESCOPIQUE

★ **DIECI** a développé pour ses télescopiques Agri Farmer, une nouvelle transmission VS (Vario System) à contrôle électronique P-ECS (Power Efficiency Control System). Grâce à la gestion électronique, ce n'est plus le moteur qui commande la machine, mais la machine qui commande le moteur. Dès que l'opérateur tourne le volant ou descend la flèche, le régime du moteur thermique s'adapte. Le système P-ECS est composé de capteurs qui mesurent la pression et la puissance demandées par la transmission. La technologie permet à l'opérateur de réduire sa consommation (jusqu'à 18 %). La centrale fournit le bon régime moteur à la machine pour réaliser la tâche, sans surrégime. ■

Air libre, stand J24

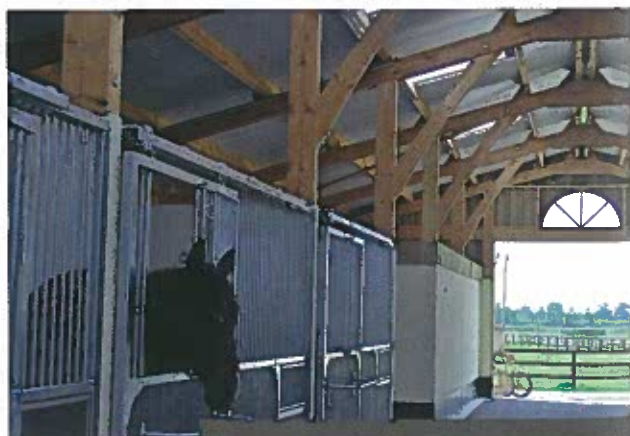


▲ AVEC LA NOUVELLE TRANSMISSION VS À CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE, le conducteur se concentre uniquement sur son travail, sans se préoccuper du régime moteur.

## PLAQUE ONDULÉE ISOLANTE

★ **ETERNIT** Eternit a conçu Isolonde, une plaque ondulée isolante. Elle s'utilise comme une plaque ondulée en fibres-ciment « classique » mais améliore le confort thermique des bâtiments, en été comme en hiver. Avec une charge de neige maximale de 300 daN/m<sup>2</sup> contre 185 daN/m<sup>2</sup> pour une plaque seule, Isolonde constitue une solution idéale dans les bâtiments agricoles en zone de montagne pour une entraxe de panne optimisée. La gestion du traitement des déchets est facilitée par rapport à un panneau sandwich. Isolonde a en effet été conçue de façon à faciliter la désolidarisation du panneau isolant de la plaque ondulée en fibres-ciment. ■

Hall 2-3, stand F72



▲ LA PLAQUE ONDULÉE ISOLANTE ISOLONDE s'utilise comme une plaque en fibres-ciment « classique » mais améliore le confort thermique des bâtiments.