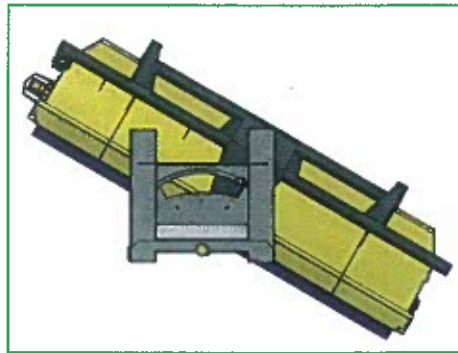


EMILY**AERO'SWEEP
AERO'SWEEP**

EMILY
 ZA Les Landes
 29800 TREFLEVEZ
 FRANCE
 Tél. : 33 (0)2 98 21 72 72
 Fax : 33 (0)2 98 21 86 14
 E-mail : emily@emily.fr
 www.emily.fr



BALAYEUSE ANDAINEUSE

Adaptable sur chariot télescopique, sur chargeur tracteur et sur relevage avant, l'AERO'SWEEP andaine tout type de déchets. Sa particularité réside dans l'absence de roues, permettant ainsi au balai de suivre parfaitement les irrégularités du sol à l'aide d'un pilotage hydraulique, sans aucune intervention du chauffeur.

L'AERO'SWEEP fonctionne avec un double effet hydraulique (engin porteur). En positionnant le distributeur dans un sens, on obtient la descente du balai vers le sol, ainsi que sa rotation. Quand le balai arrive en contact avec le sol, il se stabilise afin d'obtenir une pression constante de balayage. Cette pression permet, lors de l'utilisation, de s'adapter parfaitement aux irrégularités du sol afin d'obtenir un balayage de qualité. L'usure du balai sera automatiquement compensée et ne nécessitera donc aucune intervention de la part de l'opérateur. 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 transporter ou remiser la balayeuse en toute sécurité.

ROAD SWEEPER ATTACHMENT

Emily has a new innovation: an angled brush sweeper without wheels. It's a unique sweeper on the worldwide market.

The AERO'SWEEP fits to telescopic handler, front loader and front linkage of a tractor and sweeps any type of materials. As distinctive feature the sweeper has no wheel which enables a perfect adjustment on uneven ground thanks to a hydraulic control (no action from the driver). The AERO'SWEEP works with one double acting spool (machinery handler). By setting the control device in one direction the brush is going down toward the ground and rotates. The brush stabilizes itself when it touches the ground in order to get a constant pressure on the brush. The constant pressure enables a perfect brush adjustment on uneven ground for an excellent sweeping. The brush is automatically adjusted when it wears out and thus requires no action from the operator. Thanks to the level mark the driver can control the brush positioning. By setting the control device on the other direction, the brush goes up: the user can carry and store the sweeper safely.

Guide des Nouveautés FRANCE

ETERNIT**ISOLONDE
ISOLONDE**

ETERNIT
 3 Rue de l'Amandier
 BP 33
 78570 VERNOUILLET
 FRANCE
 Tél. : 33 (0)1 39 79 60 60
 Fax : 33 (0)1 39 79 62 19
 E-mail : info@eternit.fr
 www.eternit.fr



PLAQUE ONDULEE ISOLANTE

L'utilisation d'ISOLONDE présente plusieurs intérêts :

- ISOLONDE ne modifie pas les habitudes de pose des utilisateurs des plaques ondulées en fibres-ciment (principalement des charpentiers), aussi bien lors de la mise en œuvre du produit que dans la conception même des bâtiments agricoles (éclairage, ventilation, écaille, latière pare-vent...).
- L'étanchéité de la toiture est garantie et reconnue par l'utilisation de la fibre-ciment quel que soient les conditions climatiques.
- C'est une solution idéale pour les bâtiments agricoles en zone de montagne (charge de neige maximale 300 da N/m² contre 185 da N/m² pour une plaque seule) pour un entraxe de panne optimisé.
- ISOLONDE est complétée par une gamme complète d'accessoires en fibres-ciment et métalliques pour répondre à l'ensemble des besoins pour le traitement des points singuliers des bâtiments agricoles.
- Le confort d'été est amélioré à l'intérieur des bâtiments agricoles, ce qui augmente le bien-être animal pour une productivité améliorée (nursérie, laiterie, stabulation...).
- Le confort d'hiver est aussi amélioré à l'intérieur des bâtiments agricoles (mise hors gel du bâtiment, zone de montagne et nurseries). Cela évite notamment la dégradation des installations des appareils de traite lors des périodes de gel.
- La gestion du traitement des déchets est facilitée, contrairement à un panneau sandwich. En effet, l'ISOLONDE a été conçue de sorte à faciliter la désolidarisation du panneau isolant de la plaque ondulée en fibres-ciment.
- ISOLONDE est une solution permettant d'améliorer sensiblement le confort de travail de l'agriculteur en hiver et en été.

INSULATED PROFILED FIBRE CEMENT SHEET

There are several advantages to using ISOLONDE:

- ISOLONDE is fitted using the same techniques for fitting corrugated fibre cement panels as those with which installers (mainly roofers) are familiar, both for fitting the panels and for the design of agricultural building features (lighting, ventilation, breathing, open ridge...).
- The use of fibre cement ensures that roofs are watertight, whatever the climatic conditions.
- This is an ideal solution for agricultural buildings in mountain areas (maximum snow load 3 t/m² as opposed to 1.85 t/m² for a non-insulated panel) for increased purlin spacing.
- ISOLONDE has a comprehensive range of fibre cement and steel accessories to cover all the particular requirements of agricultural buildings.
- ISOLONDE keeps livestock buildings cool in summer, ensuring the well-being of animals to improve productivity (nurseries, milking parlours, housing...).
- Winter conditions in livestock buildings are also improved (the buildings remain above freezing for nurseries in mountain areas). In particular, ISOLONDE protects milking equipment in sub-zero temperatures.
- End-of-life disposal is improved, unlike sandwich panels. ISOLONDE is designed so that the insulation can be separated easily from the fibre cement panel.
- ISOLONDE can significantly improve the working conditions for farmers in winter and in summer.

