Instructions de montage et d'utilisation

Snow-Top / SnowThermo-Top

Exigences pour l'utilisateur:

- Les présentes instructions de montage et d'utilisation doivent être remises au surveillant et aux employés concernés.
- Lire attentivement les instructions avant utilisation et les conserver à portée de main.
- Toutes les personnes travaillant avec le produit doivent bien connaître le contenu des présentes instructions de montage et d'utilisation et des consignes de sécurité qu'elles contiennent.
- Le produit ne doit pas être transmis à d'autres utilisateurs sans les instructions de montage et d'utilisation.



Comparer le numéro de version (voir en-tête) des présentes instructions de montage et d'utilisation avec la version disponible sur notre site Internet. Seule la version la plus récente doit être utilisée. www.mbt.ag/980

Consignes de sécurité générales:

- Avant de le mettre en place sur le lieu d'utilisation ou de le mettre en service, vérifier par contrôle visuel que le produit est en parfait état. Les éléments de construction endommagés ne doivent pas être utilisés.
- Le produit ne peut être mis en œuvre que dans les conditions d'utilisation définies et conformément à l'usage prévu.
- Suite à un dommage ou un choc ou si la présence de pièces endommagées a été constatée, il est possible de continuer à utiliser le produit uniquement si un spécialiste l'a vérifié et a donné son accord.
- Seules des pièces d'origine MBT doivent être utilisées.
- Le produit ou le système complet ne peut être ni modifié ni complété.
- Les travaux doivent être adaptés aux conditions météorologiques (risque de glissade par exemple). Dans des conditions météorologiques extrêmes, il convient de prendre des mesures préventives pour sécuriser l'appareil et les environs et pour protéger les ouvriers.
- En cas d'utilisation du produit dans d'autres pays que la Suisse, la réglementation locale doit être respectée.
- Contacter le fabricant si une utilisation standard n'est pas possible.

Domaine d'utilisation:

Les bâches de déneigement «Snow-Top» et «SnowThermo-Top» sont la solution la plus efficace pour dégager la neige des surfaces de travail de façon rationnelle et rapide en hiver. Les bâches peuvent être simplement étalées à l'avance sur les surfaces voulues, puis enlevées à l'aide de la grue de chantier après les chutes de neige.

Outre le déneigement, les deux bâches peuvent également servir pour l'isolation de radiers, de dalles et de parois fraîchement bétonnés. Grâce aux tapis isolants intégrés, la SnowThermo-Top présente à cet égard une valeur d'isolation particulièrement élevée.

ABSCHALUNG

SICHERHEIT

FIXATION

Pour éviter une prise trop rapide des éléments en béton frais par temps chaud ou des dommages dus au gel par temps froid, les bâches peuvent être posées avec la face blanche vers le haut pour garder le frais ou avec la face noire vers le haut pour garder la chaleur.

De plus, les deux bâches multifonctionnelles peuvent servir pour le transport de matériaux en vrac légers tels que des isolants thermiques et des produits similaires.

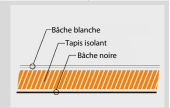
Snow-Top bâche de déneigement 6 x 6 m (Art. 6100):

La bâche de déneigement «Snow-Top» est constituée d'une toile de bâche très résistante dotée de sangles cousues, de coins renforcés et de quatre anneaux de suspension.

SnowThermo-Top bâche de déneigement avec isolation $6 \times 6 \text{ m}$ (Art. 6105):

La bâche de déneigement «SnowThermo-Top» est constituée de deux toiles de bâche très résistantes dotées de tapis isolants soudés, de sangles cousues, de coins renforcés et de quatre anneaux de suspension.

Coupe transversale de la SnowThermo-Top.



Avertissements:





Gants de protection obligatoires

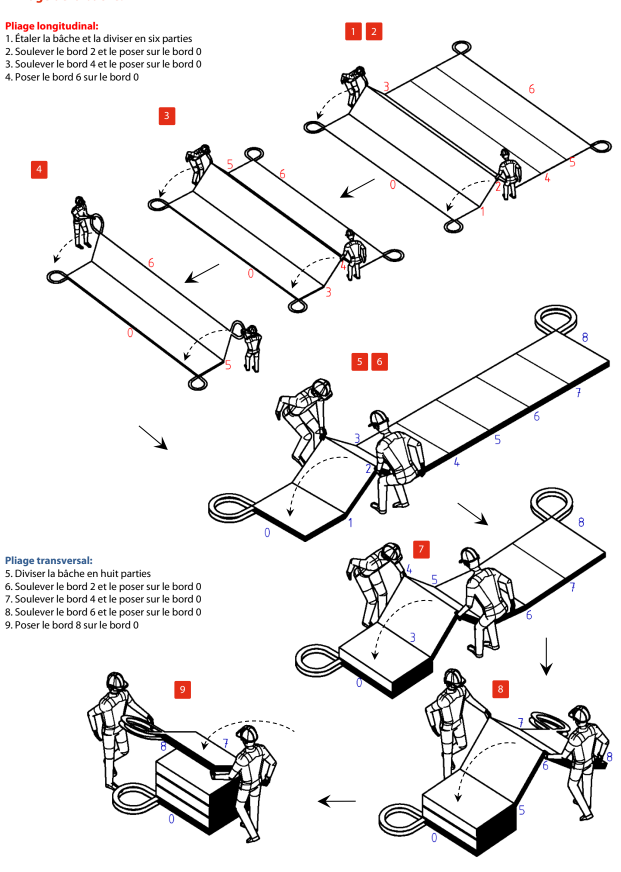
Danger charges suspendues

Caractéristiques techniques:

Dimensions
Charge admissible:
Charge de rupture:
5.0 t



Pliage de la bâche:



Page 2 sur 4 V 1.0 / 08.03.2018 / ZP / B06009.fr

Utilisation de la Snow-Top / SnowThermo-Top:

Important:

En cas de transport de matériaux en vrac légers tels que des isolants thermiques et des produits similaires, vérifier que la bâche ne présente pas fissures après l'utilisation.

Étaler la bâche sur l'armature pour la protéger contre les chutes de neige.



Quand la bâche est remplie - de neige ou de matériaux en vrac elle peut être accrochée par les quatre anneaux de suspension jaunes et transportée à l'emplacement voulu.



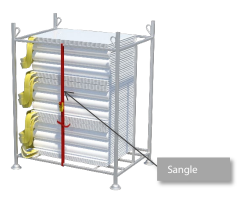
Pour vider la bâche de la neige ou des matériaux en vrac, décrocher deux anneaux de suspension de la grue et retirer la bâche avec la grue.



Transport / Stockage:

- Le produit doit être stocké de façon à exclure tout endommagement.
- Pour allonger leur durée de vie, il est conseillé de protéger la bâche des intempéries et du soleil pendant le stockage.
- Lors du transport, le produit doit être sécurisé de façon à éviter tout endommagement causé par un glissement, un choc, une chute, etc.

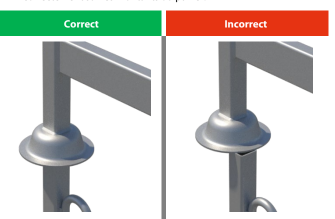
 Pour un transport sécurisé des bâches Snow-Top et Snow Thermo-Top, nous recommandons l'utilisation du panier de transport Snow-Top prévu à cet effet (n° art. 6120). Le panier de transport peut recevoir 20 Snow-Top ou 3 SnowThermo-Top. La sangle associée empêche que les bâches puissent tomber.



- Il est possible d'empiler au maximum deux paniers de transport.
- Un sol stable est nécessaire pour empiler plusieurs paniers de transport afin d'éviter le basculement.



 Lorsque les paniers de transport sont empilés, veiller impérativement à ce que les pieds des paniers soient placés correctement sur les montants du panier.



Page 3 sur 4 V 1.0 / 08.03.2018 / ZP / B06009.fr

O Entretien:

Seules des pièces d'origine MBT doivent être utilisées. Les éléments endommagés ne doivent pas être utilisés et doivent être remplacés. Les réparations ne peuvent être effectuées que par le fabricant.

Assortiment de produits:

Désignation	Article	Photo
Panier de transport Snow- Top (pour 20 Snow-Top ou 3 SnowThermo-Top)	6120	

Q Vérification et documentation:

Avant de le mettre en place sur le lieu d'utilisation ou de le mettre en service, vérifier par contrôle visuel que le produit est en parfait état. Il faut impérativement veiller au bon fonctionnement des composants. Les pièces suivantes doivent être vérifiées avant chaque montage:

- Bâches:
 - fragilité et fissures.
- Sangles:
 - fibres détachées et fissures.
- Coutures: formation de boucles, fils séparés, liaison desserrée entre les bâches.

Contrôle quotidien:

Avant toute utilisation, le produit doit être vérifié par un spécialiste conformément aux points de contrôle mentionnés plus haut.

En cas de doute sur la sécurité du produit, il faut immédiatement arrêter de l'utiliser.

Mise hors service / Élimination:

Les produits MBT sont fabriqués dans une large mesure à partir de matériaux recyclables. Une revalorisation suppose une séparation appropriée des matières. Pour toute question, veuillez contacter Mägert G&C Bautechnik AG.

Responsabilité:

Mägert G&C Bautechnik AG décline toute responsabilité en cas de dommages résultant du non-respect des présentes instructions d'utilisation.