







Mills vous apporte des solutions

Made in France **

Depuis plus de 75 ans, MILLS est une société française qui fabrique tous ses produits dans son usine implantée en Corrèze, France. Mills concoit, vend, loue et installe ses produits d'échafaudage, d'étaiement et de coffrage dans les secteurs du BTP, des Monuments Historiques, de l'industrie et de l'événementiel.

Avec un chiffre d'affaires de 24 M€ en 2014, MILLS emploie 150 personnes réparties sur son site de production en Corrèze et au travers de ses 8 agences en France. Avec 2 filiales au Brésil et en Algérie, MILLS réalise 10 % de son activité à l'international.



Escalib Mills

Commercialisé depuis le début de l'année 2015, l'Escalib Mills est un vrai succès commercial qui nous a poussé à compléter la gamme avec de nouveaux accessoires comme les passerelles de sortie.

Afin de le proposer également à l'international en facilitant son transport, nous avons créé l'Escalib Mills en kit (version boulonnée à monter par le client).

Escalib Mills, escalier de chantier en colimaçon à sortie latérale :

L'Escalib Mills est un escalier en colimaçon métallique à sortie latérale. La marche triangulaire sert alors de palier. Il suffit d'orienter l'Escalib Mills par rotation de 1/4 de tour, pour que l'une des marches soit au même niveau que la zone à desservir.

Il est constitué d'une embase, de 1 à 8 modules empilables facilement à la grue et d'un garde-corps de tête fermant le passage (hauteur maxi. 20,60 m). Le montage est simple et rapide : 4 écrous par module. Ils sont équipés de garde-corps escamotables qui s'articulent autour d'une extrémité indémontable. L'Escalib Mills est déplaçable à la grue. Son faible encombrement au sol facilite son installation même sur les chantiers exigus.



- > Accès aisé et sécurisé (tous les niveaux sont accessibles sans adaptation).
- > Installation et déplacement rapides.
- > Encombrement au sol réduit.
- > Seulement 5 éléments monobloc différents.
- > Préhensible à la grue.
- > Robuste et galvanisé (version peinture thermolaquée possible). Nouveau!

Passerelle Escalib Mills

Passerelle Escalib Mills

Pour faciliter la sortie, il est possible de créer une passerelle en assemblant nos éléments d'échafaudage Mills Acram sur les limons de l'Escalib Mills par l'intermédiaire de 2 supports de passerelle (droit et gauche). Ainsi, il est possible d'accéder à toutes les dalles quelle que soit l'orientation de l'Escalib Mills et son éloignement de la zone à desservir.

Escalib Mills

Escalier en colimacon à sortie latérale avec la possibilité d'adapter une passerelle de sortie.

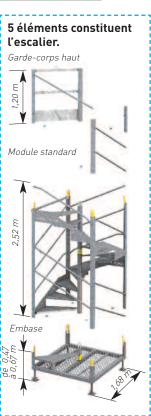
Escalib Mills en kit

Pour permettre le transport en conteneur, les modules de l'Escalib Mills existent également en version boulonnée. Ils sont géométriquement identiques à la version soudée et parfaitement compatibles.

Nouveau!

Une notice de montage détaillée est fournie avec le matériel, rendant l'opération simple et rapide. Les modules en kit sont livrés avec l'outillage et l'ensemble de la boulonnerie.







Patrick VEDIE: +33 (0)6 82 32 21 95 - info@mills.fr



MILLS

82, rue Edouard Vaillant | BP 119 | 93351 LE BOURGET CEDEX T: 01 48 35 65 65 | F: 01 48 37 20 52

e-mail: info@mills.fr | www. mills.fr





Vous apporte des solutions Made in France



Les garde-corps de

clavetage assurent la protection des ouvriers lors des opérations spéci-

fiques de clavetage de poutres.





Touréchaf®

Tour d'étaiement à sécurité intégrée.



PTM

Plateforme de travail Mills.



Touréchaf®

Tour d'étaiement à sécurité intégrée :

Cette tour est innovante par sa simplicité d'utilisation en toute sécurité et par le faible poids de ses composants. Sa compatibilité avec l'échafaudage permet de réaliser très simplement contreventements, liaisons et platelages entre tours.

Les avantages :

- > 4 cadres identiques par niveau.
- > 1 plancher unique.
- > Poids unitaire des pièces courantes inférieur à 15 kg.
- > Compatible avec notre système d'échafaudage.
- > Conforme à la NT24 de la CRAMIF.
- > 6 tonnes par pied.
- > Colisage spécifique.

Nouveau!

Nouveau

Logiciel NOEMI 3D

Il permet d'établir la nomenclature et les plans de vos étaiements Touréchaf et génère également les blocs Autocad® 3D.



PTM

Plateforme de travail Mills:

La PTM Mills est un plateau support de banches qui s'utilise lorsque les PTE classiques ne peuvent être installées.

Dimensions : 1,90 m x 4,00 m - 5,00 m - 6,00 m

- 1,50 m d'entraxe entre les longerons.

Capacité portante : 3 tonnes/m²

- banches de 4.30 m de haut (banche de 2,80 m + rehausse de 1,50 m).

Les avantages:

- > Grande souplesse pour le positionnement de l'amarrage dans le longeron constitué de 2 profilés pour le passage des tiges d'ancrage.
- > 100 % compatible avec la Touréchaf.
- > Aboutement des PTM avec des vis et écrous imperdables.
- > Manutention facilitée par des anneaux auto-rabattables pour la mise en place de la PTM.
- > Pour les chargements / déchargements des camions, les anneaux rétractables sur le côté du plateau permettent de lever un ensemble de 7 PTM.
- > Potelets auto-verrouillables et garde-corps (lisses ou panneaux grillagés).



MILLS

82, rue Edouard Vaillant | BP 119 | 93351 LE BOURGET CEDEX T: 01 48 35 65 65 | F: 01 48 37 20 52 e-mail: info@mills.fr | www. mills.fr

