

NOUVEAUTÉ : MONDELIN DÉVOILE UNE GAMME POUR LE LISSAGE DES DALLES EN BÉTON, FABRIQUÉE EN FRANCE

Après un cycle approfondi de développement et de mise au point dans l'usine ligérienne d'Ambierle, Mondelin complète sa gamme d'outils dédiés au lissage des dalles béton : lissardes, lisseuses, platoirs flamands, outils à débuller et grattoirs. Fidèle à sa philosophie d'échange et de dialogue, tous ces outils sont développés en collaboration étroite avec les artisans et fabriqués dans l'usine d'Ambierle dans la Loire (42).

À la suite de nombreuses demandes de dallagistes avec lesquels Mondelin collabore au quotidien, cette année 2022 est marquée par le lancement d'une gamme d'outils utilisables avec une perche, afin de limiter le travail à genou et de lisser à distance sans avoir besoin de marcher sur la dalle : tout cela pour plus d'efficacité sur les chantiers.

Dès janvier 2022 : La lisseuse 2 en 1 avec perche et le platoir de dallagiste

La lisseuse Inox 2 en 1 représente un gain de temps important pour les artisans, car elle permet de lisser les dalles avec une perche ou à la main, sans avoir besoin de changer d'outil.



Deux modèles différents sont disponibles, chacun apportant une innovation supplémentaire. Ainsi la forme flamande est idéale pour les coins et les accès difficiles avec son bout pointu ; les 2 talons sont arrondis pour limiter les traces lors de la phase de lissage.



De son côté, la forme à double arrondis ne laisse aucune trace.



Ces deux outils sont utilisables à la main ou avec l'aide d'une perche télescopique. Fabriqués en France, ils promettent haute qualité et fiabilité à l'utilisateur.

CARACTÉRISTIQUES DE LA LISSEUSE

- > Lame en acier inoxydable de 70cmx12cm
- > Epaisseur de lame : 1mm
- > Poignée avec manchon soft
- > Poignée inclinable
- > Monture légère en aluminium

LA PERCHE

- > Télescopique de 1,60 à 2,80m
- > Tubes en aluminium léger et ultra-résistant
- > 2 manchons Soft pour plus de confort

Afin de compléter le travail sur de petites surfaces et pour des finitions plus précises, un platoir de dallagiste est également disponible.



LE PLATOIR DE DALLAGISTE

Idéal pour les petites surfaces ou pour les travaux de finition

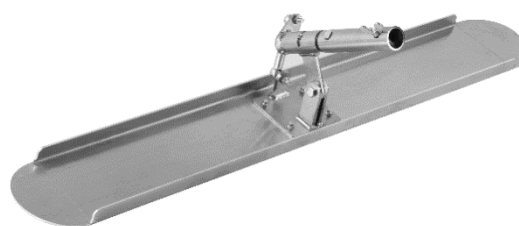
- > Lame de forme double arrondis pour ne laisser aucune trace
- > Lame en acier inoxydable de 40x12cm
- > Monture en aluminium
- > Manche bi-matière

Puis en septembre 2022 : la lisseuse articulée en aluminium avec son manche emboîtable

Lisseuse articulée en aluminium

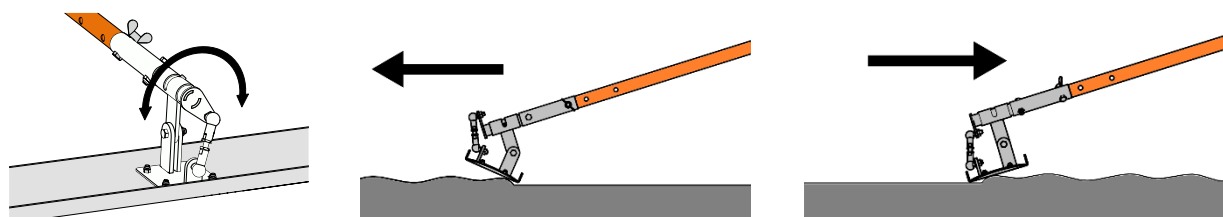
Pour lisser les dalles en béton. Permet de refermer la surface du béton quand celui-ci commence sa prise et d'assurer la planéité de la surface sans laisser de trace.

S'utilise avec une perche pour ne pas à avoir à marcher sur le béton.



Maniabilité optimale

Une articulation intégrée permet d'incliner la lame par simple rotation du manche. L'angle se modifie facilement et rapidement pour s'adapter au mouvement de pousser ou tirer.



Robustesse

Mécanisme simple, efficace et robuste.
Mécanisme Acier zingué : protégé de la corrosion.

Un plateau en aluminium

1 plateau en aluminium pour lisser de grandes longueurs
2 dimensions : 100x14 et 150x14cm
Plateau en aluminium, ne s'enfonce pas dans le béton.

Une lame anti-trace

Une forme double arrondis avec des bouts légèrement relevés pour ne pas faire de trace lorsque la lame est inclinée.
Des bords repliés sur la longueur pour éviter toute matière sur la lame.

Un manche emboitable

- > S'utilise avec une perche de 2m emboitable
- > Permet de lisser sans abîmer le béton sur de grandes longueurs en combinant plusieurs manches les uns avec les autres. Pas besoin de monter sur la chape
- > La perche permet d'être debout pour lisser le béton (anti-TMS)
- > Fonctionne également avec la perche télescopique



Des outils dédiés pour chaque étape de la réalisation de dalles en béton

La phase de lissage de la dalle

La lissarde à béton permet de répartir le béton tout en réglant la planéité : il s'agit donc de pré-lisser et de faire remonter la laitance. Pour les plus petites surfaces, la lisseuse à béton est à utiliser en complément ou à la place de la lissarde, tout comme le platoir de chapiste (ou flamand) qui interviennent pour lisser les surfaces réduites, réaliser les finitions et les angles. Comme le reste de la gamme, elle est elle aussi fabriquée en France.



L'ajustement de l'épaisseur

Les trépieds offrent la possibilité d'ajuster l'épaisseur des chapes liquides de façon rapide et avec précision.



Le débullage



La barre à débuller sert à enlever les bulles des chapes liquides. Différentes épaisseurs sont disponibles, à savoir 1 mètre, 1.5 mètres ou 2



mètres, pour deux versions : en acier ou en aluminium, ce dernier convenant mieux aux chapes liquides en raison de son poids plus léger. Un diamètre de 25 mm convient pour les chapes fines tandis qu'un diamètre de 50 mm est disponible pour des épaisseurs de chapes plus importantes. Balai et rouleaux à débuller servent à finaliser la chappe et permettent d'enlever les dernières bulles les plus fines, les grattoirs permettant de nettoyer les dalles lorsqu'elles sont sèches.

Les finitions



Les fers à marche offrent la possibilité d'arrondir le champ des bordures, les bouchardes servent à réaliser d'éventuels motifs sur le béton.

A propos de Mondelin

Connu pour son Levpano[®], le lève-plaque n°1 chez les plaquistes depuis 1976, Mondelin est également apprécié par les professionnels de la construction et du second oeuvre pour ses outils à main robustes et durables. Dès 1952, Roger Mondelin décide de s'inspirer des besoins des artisans pour créer des outils adaptés à leurs contraintes. Des premières taloches de plâtrier au succès du Levpano[®], l'entreprise familiale continue de concevoir ses outils en écoutant les artisans, en allant sur les chantiers. Développés par son équipe R&D, ils sont ensuite fabriqués dans son usine historique, située à Ambierle, dans la Loire (42). Aujourd'hui, plus de 1600 références sont disponibles pour faciliter au quotidien le travail des artisans.