



**DOSSIER
DE PRESSE**

DEPUIS 70 ANS

1952 – 2022

Mondelin, le fabricant d'outillage et d'équipements pour les artisans a 70 ans.

En 2022, Mondelin fête ses 70 ans. C'est une belle opportunité de faire évoluer son image, de réaffirmer ses valeurs.

Et depuis 1952, son état d'esprit n'a pas changé : aller sur les chantiers, être à l'écoute des artisans, s'inspirer de leurs gestes, s'adapter à leurs contraintes pour créer des outils utiles, robustes, efficaces.

Pour célébrer cet anniversaire, le site de la marque fait peau neuve et une nouvelle signature de marque a été adoptée : **Inspiré par vos chantiers.**

En quelques mots, elle souligne ce qui fait la force de l'entreprise depuis le premier jour : **son lien très fort avec les artisans.**

À propos

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 œuvre 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.

5 familles de métier



Plaquiste
Plâtrier-peintre



Maçon



Façadier



Dallagiste



Carreleur

1600 références d'outils et équipements

70 ANS + de 250 000 lève-plaques
déjà fabriqués
dans l'usine Mondelin

1M d'€ d'investissement

en moyenne chaque année dans le renouvellement
du parc machine et de l'usine.

Distribution

- > 65% de négoce matériaux
- > 14% de fournitures industrielles et bâtiment
- > 13% de grandes surfaces de bricolage
- > 8% export



ACTU 2022

www.mondelin.fr

**Un nouveau site,
une nouvelle identité
pour les 70 ans de
la marque.**



Depuis juin 2022, **le nouveau site Internet Mondelin est en ligne !**
Dédié à la marque Mondelin, le site Internet a été repensé pour être plus simple, rapide, efficace et lui aussi « **inspiré par vos chantiers** » !

Les nouveaux outils incontournables

- **Un nouveau design pour les taloches ABS**, avec une nouvelle poignée en bois certifié PEFC et un grip laser.
- **Une lame concave pour le platoir**, spécial bandes à joint, qui permet une meilleure maîtrise de l'épaisseur de l'enduit.
- **Une lisseuse articulée en aluminium** pour les dallagistes, avec un mécanisme articulé ultra-robuste et un manche emboitable de 2 mètres.
- **Une lisseuse inox 2 en 1** pour lisser les dalles avec une perche télescopique ou à la main sans avoir besoin de changer d'outil.

Retrouvez plus de détail sur ces nouveaux produits en page 15.

Ecokit : des kits de taloches mousse ou gratton éco-conçus, pratiques pour l'artisan et qui préservent l'environnement

L'équipe R&D a répondu au besoin des façadiers qui utilisent plusieurs taloches (mousse ou grattons) sur un même chantier avec la création de kits qui comprennent une taloche complète et des plateaux de recharge. Un gain de place et économique pour l'artisan ! Mais Mondelin est allé plus loin en réalisant une éco-conception complète.

Résultats : des poignées réutilisées, du bois certifié PEFC et un emballage carton 100% recyclable.

Le tout 100% fabriqué à Ambierle



Une chaîne de pliage carton pour emballer les produits directement dans l'usine d'Ambierle

Mondelin a investi dans une chaîne complète de découpe et pliage de carton. À l'écoute de ses clients et de son environnement, l'usine a décidé de s'adapter et de remplacer progressivement les emballages en plastique de nos outils et équipements par des emballages carton recyclables.

Résultat :

- une emballeuse qui s'adapte au format du produit pour une meilleure protection mais aussi plus facile à stocker et transporter ;
- des découpes de carton 100% recyclées et des emballages 100% recyclables ;
- un savoir-faire intégré avec moins de transport, plus de réactivité et une économie locale améliorée.



Une extension de 850m² pour l'usine d'Ambierle

Inauguré à la rentrée 2022, ce nouvel espace agrandira l'atelier de mécano-soudure de l'usine.

« Nous réfléchissons déjà à de nouvelles méthodes de soudage, de mise en forme. Nous avons beaucoup de pistes de réflexion et pourrons améliorer nos process. C'est très enthousiasmant. Cette extension nous permettra également de générer des emplois. Aujourd'hui, nous sommes environ 80 personnes sur le site et nous envisageons de faire évoluer notre effectif d'environ une quinzaine de personnes sur les prochaines années pour les nouvelles activités, le développement de nos métiers et de nos savoir-faire ».

Christophe Valette, directeur de l'usine Mondelin à Ambierle (42).



UNE HISTOIRE D'INNOVATIONS



1952, Roger Mondelin crée son entreprise

Roger Mondelin possède un savoir-faire de modelleur : le métier ancestral de ceux qui créent les « modèles » en bois pour les pièces de fonderie.

À la frontière entre la menuiserie, la sculpture, le tournage sur bois et la métallurgie. Il conçoit alors avec la même

exigence et précision ses premiers outils à mains et équipements pour les artisans du bâtiment : taloche en bois, tables à tapisser, outils de plâtrier...

Ses outils de qualité et son savoir-faire font passer l'entreprise familiale Mondelin au statut de PME dans les années 60.

Les années 60, un tournant dans l'histoire Mondelin

En 1959, Roger Mondelin recrute Gérard Nurain pour diriger la fabrication au sein de l'usine. Puis Jean Granet, son premier « représentant ». Le trio maîtrise alors les idées, la fabrication et la commercialisation, pour développer l'entreprise dans toute la France.

Roger Mondelin peut continuer de passer la majeure partie de son temps sur les chantiers pour échanger avec les artisans et comprendre leurs vrais besoins. Il entretient avec eux un lien qui reste l'une des valeurs fondamentales de l'entreprise.

En 1969, l'usine déménage à Ambierle, à quelques kilomètres de Roanne. Elle est toujours sur le même site aujourd'hui.



1976, Roger Mondelin lance le premier lève-plaque Levpano®

Le concept de lève-plaque, qui permet au plaquiste de poser des plaques de plâtre au plafond seul et en toute sécurité, n'existe alors qu'aux États-Unis.

En 1976, cette innovation crée une véritable révolution en Europe pour les plaquistes. Avec le Levpano®, « il suffit d'un seul poseur pour installer une plaque de plâtre au plafond ».

Un argument « de choc » dès cette époque !

avec
LEVPANO
il suffit
d'un seul poseur
pour installer
un plafond
en panneaux

Hauteur maxi. de pose : 3,35 m
Poids : 40 kg
Emballage carton :
1,52 m x 0,64 m x 0,17 m
REF. 104

UNE PRODUCTION
RM

DÉMONTAGE ET TRANSPORT FACILES
DÉPOSITAIRE :

Position réglable pour la pose sous pente

Mondelin, un pionnier

Depuis 1952, Mondelin fait figure de pionnier pour un grand nombre d'outils à main et d'équipements :

- Années 1960 : les premières **taloches en bois** pour les maçons et plâtriers.
- Années 1970 : les premières **règles en aluminium** pour dresser et lisser les enduits.
- 1976 : le premier lève-plaque d'Europe, le **Levpano®**.
- Années 1980 : la création d'une **gamme d'outils pour plaquistes** :
 - transporteur de plaques, cale-plaque à levier, levier à panneaux, règle de report de tracé.
- Années 1990 : les premières **lissardes à béton, taloches en aluminium pour plâtrier, kits à joints pour carreleurs...**
- Dans les années 2000 : le premier **Levpano® adapté pour la pose verticale** des plaques de plâtre.

UNE ÉQUIPE R&D AU PLUS PRÈS DES CHANTIERS

De la visite des chantiers...

Depuis 1952, la méthode reste (presque) inchangée.

Pour faire évoluer en permanence ses outils et répondre aux besoins réels des artisans, **Mondelin dispose d'une équipe de Recherche & Développement qui visite les chantiers** pour voir, écouter, comprendre les nouveaux besoins ; faire tester et approuver chaque nouvel outil, avant de lancer la production.

Au fil des observations et des échanges, les formes, les tailles, les lames, les manches évoluent. De nouveaux outils sont inventés, plus fonctionnels, plus ingénieux. Ils s'adaptent à l'apparition de nouveaux matériaux dans les métiers du bâtiment ou de nouvelles méthodes de constructions ; ils optimisent alors leur mise en œuvre.

Cette évolution technique est permanente dans les métiers de la construction tout comme chez Mondelin. Elle est au cœur de la philosophie de l'entreprise. C'est même sa raison d'être ; voir et comprendre les évolutions des métiers, rester proche des artisans, pour mieux s'adapter.



...à la remontée d'informations déjà en ligne.

En complément des visites de chantier, **un nouvel outil digital est mis à disposition des artisans depuis juin 2022 sur le site internet : www.mondelin.fr**

En quelques clics, chacun peut régulièrement et facilement **proposer des améliorations, questionner une utilisation...**

Ces remontées d'informations permettront d'alimenter la réflexion de l'équipe R&D et participeront à l'évolution des outils et équipements Mondelin.

Plus d'informations récoltées, ce sont des produits toujours plus proches des artisans et de leurs chantiers !

DES OUTILS FABRIQUÉS À AMBIERLE

Des outils robustes et durables

L'artisan est bien la pièce maîtresse de chaque phase du développement produit.

Pour répondre à ses besoins, c'est la qualité, la praticité et la robustesse qui priment. Chaque outil est pensé dans les moindres détails, au service du confort et de la performance de celles et ceux qui l'utilisent. Les finitions ne doivent alors rien au hasard. Quand un artisan utilise un couteau Mondelin, le tranchant de sa lame est prêt à être utilisé, sans avoir besoin d'être poncé.

Quand une lame évolue, la vocation de l'entreprise n'est pas celle de « changer » et innover à tout prix, mais bien de s'adapter à un besoin des artisans.

Derrière chaque innovation, il y a un artisan.

Des solutions plus que des outils

Au-delà de la praticité et de la robustesse de l'outil, Mondelin recherche l'efficacité et réfléchit, pour chaque outil, à la manière dont il sera utilisé, aux tâches qu'il permettra de réaliser.

Poser un enduit en hauteur, ça n'est pas seulement avoir le bon outil. C'est aussi avoir le bon équipement, un escabeau stable et pratique, avec une tablette pour poser son pot



d'enduit et qui passe à travers une porte sans avoir besoin d'être replié. C'est proposer de travailler en toute sécurité avec les PIRL Gardia, par exemple, avec des roues sur ressort pour des déplacements fluides, des roues à l'intérieur pour se caler contre un mur... et finalement pouvoir utiliser le bon couteau à enduire.

Plus que des outils, plus que des équipements, Mondelin conçoit de véritables solutions pour rendre la tâche de chaque artisan plus facile, plus confortable, plus précise et plus sûre.



Comment fonctionne votre usine ?

« Travail du métal, menuiserie et injection plastique, chaque métier est fournisseur de l'autre dans notre usine. Nous sommes totalement autonomes, depuis la grume entière de bois jusqu'à l'injection de nos manches bi-matières, l'assemblage, etc. Nous avons créé un écosystème complet, performant et qui sait s'adapter. Ce qui nous permet de maîtriser chaque détail et de modifier un outil dès que nous le souhaitons.

Nous avons même récemment intégré une chaîne de pliage de cartons, pour fabriquer nos propres emballages.

Nos clients et notre planète réclamaient moins de plastique, ça a été une évidence pour nous de l'organiser nous-mêmes. Chez Mondelin, nous allons jusqu'au bout des choses !»

Christophe Valette, directeur de l'usine Mondelin à Ambierle (42).

Fabriqué à Ambierle

Créée en 1969, l'usine historique Mondelin est située à Ambierle dans la Loire (42). Agrandie à nouveau en 2022, elle se développe en continu, avec un investissement de près de 1M€ par an pour le renouvellement de son parc machine, afin de rester performante, innovante et efficiente.

L'usine héberge les trois métiers stratégiques qui permettent à l'entreprise de maîtriser chaque étape du cycle de fabrication : le travail du métal, du bois et l'injection plastique.

Le métal, savoir-faire majeur de l'usine Mondelin

Façonnage et découpe des tubes, des feuillards acier et inox, pliage de l'aluminium, découpe laser, dégraissage, cintrage... sont autant de techniques maîtrisées à Ambierle pour fabriquer des lames de platoirs, des couteaux, des outils en acier ou aluminium, le Levpano®, les escabeaux, etc.

Le bois et la menuiserie

Débit des grumes de bois, découpe, usinage, moulures... toutes les étapes de menuiserie sont intégrées sur le site d'Ambierle pour fabriquer des poignées d'outils, des taloches, les poutres des tréteaux, les planches des plateformes des escabeaux ou du Levpano®... Les essences de bois sont choisies pour leur résistance mécanique : le hêtre pour sa dureté, sa résistance ; l'exotique Ayous pour sa légèreté et son caractère hydrophobe, sa capacité à rester plat et conserver ses dimensions dans la durée, etc.

Et petit plus : les chutes de bois et les copeaux sont recyclés pour alimenter la chaudière biomasse de l'usine.



« Le métal est le matériau clé de notre usine. Nous maîtrisons des finitions de lames assez techniques et surtout travaillons avec des matières premières de haute qualité. Tout simplement parce que nous cherchons des outils robustes, et qui correspondent aux besoins de nos clients artisans.

Voir un client poncer une lame neuve de couteau parce qu'elle accroche, ça n'est pas possible ! Chez nous, on travaille les finitions, avec des bords arrondis juste ce qu'il faut. Parce que nous sommes allés tester sur les chantiers l'application parfaite de l'enduit. »

Denis Narelli, responsable R&D et de l'atelier serrurerie de l'usine Mondelin à Ambierle (42).

« Le bois n'est pas un matériau comme les autres. Il vit. On ne peut en prévoir le rendement à l'avance. En regardant des arbres presque entiers arriver à l'usine, on ne sait pas combien de nœuds on va trouver, quel est l'état du bois, combien de taloches parfaites nous allons produire avec. Mais c'est un matériau tellement beau, léger, agréable au toucher, naturellement antivibration. Je suis heureux qu'il regagne ses lettres de noblesse par ses qualités environnementales. »

Pascal Maisonhaute, responsable du pôle menuiserie de l'usine Mondelin à Ambierle. (42).



L'injection plastique

Savoir-faire historique de Mondelin depuis le début des années 80, l'atelier d'injection plastique a été complètement repensé et modernisé en 2016

Il intègre depuis de nouvelles presses à injecter et fabrique la plupart des manches des outils Mondelin. Le parc de machines permet la conception de pièces de petite taille, des composants de Levpano® ou des escabeaux ; également la fabrication des manches de couteaux et platoirs ; jusqu'à des outils plus grands comme les seaux, les auges, les taloches, le Projoint®...

« Du dessin du moule à l'injection bi-matière, nous maîtrisons à Ambierle toute la chaîne. Nous adaptons la matière, les formes, les techniques d'injection comme l'injection gaz ou bimatère au besoin de l'outil pour apporter plus de confort, de tenue en main, de résistance... Comme pour chaque outil que nous fabriquons chez Mondelin, c'est bien son usage qui nous guide. Le plastique permet des adaptations très fines. C'est un matériau essentiel, qui peut entrer dans notre démarche environnementale. Nous parvenons à utiliser 72% de matières recyclées. En achat ou en revalorisant nos propres chutes, ici à Ambierle ».

Alexis Ducard, responsable du pôle d'injection plastique de l'usine Mondelin à Ambierle (42).



MONDELIN, LA RÉFÉRENCE DES PLAQUISTES ET PLÂTRIERS-PEINTRES

Quand Roger Mondelin crée son entreprise, en 1952, il débute par la fabrication d'outils pour les plâtriers, puis développe des solutions pour les plaquistes.

En 1976, il met sur le marché le **premier Levpano® d'Europe, qui révolutionne leur quotidien.** Depuis, déjà 250 000 lève-plaques ont été fabriqués dans l'usine d'Ambierle.

Pour répondre aux besoins des artisans, ce produit continue d'évoluer et de nouveaux brevets sont régulièrement déposés.

Une nouvelle version est mise en vente, tous les deux ans, en moyenne.

Une gamme d'outillage complète pour toutes les étapes du chantier

Connue et reconnue pour son Levpano®, Mondelin c'est aussi une gamme complète pour les plaquistes avec 200 références d'outils qui permettent de réaliser toutes les étapes du chantier : le transport des plaques, le calage des plaques, la découpe, la finition des champs, la mise en place des rails et des montants, l'isolation, ainsi que la réalisation des bandes à joints et des enduits.



Les outils indispensables du plaquiste

- Un lève-plaque Levpano
- Un cale-plaque à levier
- Un chariot pour transporter les plaques
- Un cutter de plaquiste
- Une scie à guichet
- Un rabot pour mettre à plat les champs après découpe
- Une cisaille pour couper les rails
- Des couteaux ou platoirs ou Ergolames selon ses habitudes
- Un escabeau aluminium



LEVANO® 1 EVOLUTION, LA RÉFÉRENCE DES LÈVE-PLAQUES



Des évolutions récentes, au plus proche des chantiers

À l'écoute des artisans, Mondelin a récemment apporté plusieurs évolutions sur le Levano® pour répondre aux besoins détectés sur les chantiers. **Ces ajustements ont été réalisés directement sur le site d'Ambierle où toutes les compétences nécessaires sont disponibles.**

> 2 nouvelles plateformes anti-dérapantes

Pour monter sur le Levano® et visser des plaques sans utiliser d'escabeau, ces nouvelles plateformes possèdent un revêtement antidérapant pour toujours plus de sécurité et supportent toujours une charge jusqu'à 150 kg.

> 2 nouvelles marches intermédiaires

Pour faciliter l'accès aux plateformes et réduire la fatigue en fin de journée, en créant une étape intermédiaire pour éviter les efforts répétitifs.

> Un nouveau treuil avec manivelle droitier/gaucher

La manivelle historique du Levano® ne pouvait s'installer que sur la droite du treuil, alors que 15% des français sont gauchers. Le mécanisme désormais fermé protège le treuil du plâtre, et est réversible, pour s'adapter aux gauchers comme aux droitiers.

> Une amélioration du coulisement des colonnes

Pour éviter le frottement métal contre métal et les rayures sur la peinture, des pièces plastiques ont été ajoutées sur les colonnes du Levano®. Le coulisement est facilité, ce qui réduit les efforts lors de la montée des plaques au plafond.

> 2 nouvelles roues de transport tout-terrain

Pour faciliter le transport du Levano® sur des terrains accidentés.

Des atouts historiques

Ces évolutions récentes viennent renforcer les atouts historiques du Levano® qui en font, depuis 1976, le lève-plaque le plus performant du marché :

- **Trois types de poses** : à l'horizontale jusqu'à 4,50m, sous rampants et à la verticale jusqu'à 5,90m ;
- **Deux câbles de sécurité**, pour que le deuxième puisse prendre le relai en cas de rupture du premier ;
- **Un système Clip&Go** pour un verrouillage et un déverrouillage ultra rapide des bras et des pieds, pour faire gagner du temps à l'artisan ;
- **Une platine de rotation** pour passer facilement du mode rampant au mode vertical, sans démontage ;
- **Des bras centraux réglables** pour une plaque bien calée, quelle que soit sa dimension ;
- **Une poignée déportée** pour mieux contrôler le guidage et la montée de la plaque. Cela permet également à l'artisan de ne pas avoir la tête sous la plaque de plâtre lors de la descente et améliore sa sécurité.



DES OUTILS ROBUSTES POUR LES MAÇONS

Le froid, la pluie, la boue, le ciment... Mondelin s'adapte aux conditions difficiles des chantiers de construction de maisons individuelles ou de rénovation. Pour résister aux conditions extrêmes, Mondelin a étudié avec son équipe R&D des outils robustes et fiables, directement fabriqués dans son usine d'Ambierle. Par exemple :

- > **Des tréteaux ultra-robustes qui peuvent supporter jusqu'à 1000 kg par paire** avec une poutre en bois pour préserver la pièce posée.
- > **Des règles à niveau plus rigides**, fabriquées avec un aluminium lourd d'excellente qualité et des poignées intégrées qui ne dépassent pas.
- > **Des seaux Prochok légers**, fabriqués avec un mélange de plastique pour la légèreté et de caoutchouc pour la souplesse et la résistance.
- > **Des taloches ABS résistantes aux chocs et à l'abrasion en usage intensif**, avec un grip de poignée réalisé au laser pour une meilleure prise en main.



L'OUTILLAGE DU FAÇADIER, PENSÉ DANS LE MOINDRE DÉTAIL



Travail des enduits, conception de couteaux solides, de taloches efficaces, de règles à dresser performantes... Mondelin a développé une véritable expertise au service des façadiers et fait évoluer ses outils au fil des années avec :

- > **Des taloches grattons avec un plateau parfaitement plat**
En collaboration avec une équipe d'artisans partenaires, Mondelin a fait évoluer ses taloches grattons, en ajoutant des lignes de renfort sur le plateau et agrandi la poignée. Résultat, une planéité parfaite et un outil adapté au chantier.
- > **Des couteaux à enduire sans trace**
Une gamme avec des angles arrondis permet de limiter les traces sur les enduits. La poignée originelle en bois se décline désormais en version bimatière pour plus d'ergonomie.

LES OUTILS DU DALLAGISTE ET DU LISSAGE DE BÉTON

Au fil des années, Mondelin est devenu le spécialiste des outils de lissage de dalles et propose une gamme d'outils complète pour la finition des dalles en béton ou des dalles liquides. À la demande de ses dallagistes partenaires, Mondelin a fait évoluer son offre au fil des années, pour des outils toujours plus robustes et efficaces avec notamment :

> Une lissarde qui s'adapte à la consistance du béton

Les artisans dallagistes partenaires de Mondelin ont pu échanger avec son équipe R&D, et ont fait ressortir le besoin d'adapter le lissage en fonction de la densité de la dalle ou même du moment où elle est lissée. **La lissarde offre donc la possibilité de lester le plateau en aluminium afin d'adapter le lissage à la consistance du béton.** Les poignées réglables en hauteur permettent également de s'adapter à tous les gabarits.

> Des outils montés sur perche et anti-TMS, fatigue et douleurs

Proposer des outils ergonomiques qui réduisent la fatigue de ce métier physique est l'enjeu de demain. Les derniers outils développés par l'équipe



R&D Mondelin en collaboration avec ses artisans sont des outils perchables. Des outils anti-TMS qui permettent une utilisation debout, pour soulager les genoux et le dos, avec des perches en aluminium, plus légères tout en étant ultra-robustes.

POUR LE CARRELEUR, DES OUTILS POUR LE JOINTOIEMENT ET LE NETTOYAGE DES CARREAUX

> Le Projoint, un kit tout-en-un devenu best-seller Mondelin chez les carreleurs.

Sa conception reflète parfaitement la méthode de développement de nouveaux produits Mondelin, en collaboration avec un groupe d'artisans, l'équipe R&D et un designer. Ce kit à joint Projoint permet de faire le jointoiment et le nettoyage des surfaces de carrelage avec un même équipement. Il possède un système anti-vague pour éviter à l'eau de déborder lors des déplacements, 4 roues multidirectionnelles,



3 rouleaux d'essorage et un nettoyage ultra-facile. **Il a tout pour faciliter la vie du carreleur !**

> **Swift, un plateau roulant anti-TMS, fatigue et douleurs** qui permet de déplacer les paquets de carreaux ou son sac de colle sans avoir besoin de les porter.

LES INCONTOURNABLES MONDELIN



Conçus et fabriqués dans l'usine d'Ambierle



> Gardia, l'escabeau normé PIRL

Avec ses **roues sur ressort**, l'escabeau sécurisé Gardia est particulièrement facile à déplacer, tout en restant robuste. Normé PIRL (Plateforme Individuelle Roulante Légère), pratique et efficace, la Gardia assure de travailler en toute sécurité tout en étant aussi simple à utiliser qu'un escabeau Mondelin classique. (Développé en collaboration avec l'inspection du travail et la CARSAT Rhône-Alpes)

> Le diable intordable Axis

Testé et approuvé par les artisans, le diable Axis présente un **axe de 4mm ultra-épais, garanti**

intordable. Il est assemblé par soudures robotisées, selon le procédé C.M.T (cold metal transfer), pour garantir sa longévité.

Existe en version roues increvables ou pneumatiques pour stabiliser la charge et absorber les chocs liés aux irrégularités de terrain, en intérieur comme en extérieur.



> Le couteau à enduire avec une lame en inox trempé de haute qualité

Les deux atouts phares du couteau à enduire sont sa **lame inox haute qualité et de 0,5 mm d'épaisseur pour plus de flexibilité**. Et son **manche ergonomique**, développé par l'équipe R&D Mondelin et un designer pour mieux tenir en main dans différentes positions de préhension.



> Le kit Projoint, le tout-en-un pour jointer ET nettoyer

Créé avec et pour les carreleurs, le kit Projoint offre un gain de temps et d'énergie précieux. *Voir page 17.*





> **Thales, l'établi de chantier**

Établi d'appoint pratique et robuste, il est ultra-compact (5 cm d'épais une fois replié), facile à transporter. Il est fabriqué à partir de **tubes d'acier et de soudures robotisées**. Réglable en hauteur, il est équipé d'un **plateau antidérapant**, d'emplacements pour les serre-joints, les tournevis et la visserie.

> **Lescabo® alu, pratique et sûr**

Conçu en aluminium, il est **robuste et stable tout en restant léger**. Avec ses **marches caillebotis anti-dérapantes**, ses rampes sécurisées et le blocage mécanique de son ouverture, il permet un accès en hauteur pratique pour les artisans.



> **Swift, le chariot indispensable des chantiers**

Éviter les TMS des artisans est un enjeu de taille ! Swift est donc une gamme de chariots de chantier avec un **plateau robuste, équipé de 4 roues 360° pour un déplacement fluide**, avec ou sans poignée... surtout sans fatigue en fin de journée !

> **Ergolame, l'outil ergonomique pour un lissage parfait**

Avec 4 modèles : lissage, finition, spécial carreleur et spécial façadier, l'Ergolame Mondelin s'adapte à tous les chantiers pour un lissage rapide et sans trace. La forme de la poignée a été étudiée pour une **prise en main ergonomique ; et la lame est pliée pour allier rectitude et souplesse lors du lissage**.





> Multi, le marchepied professionnel multifonction

Comme son nom l'indique, il est Multi-usages. À la fois **marchepied, support de coupe, plan de travail et tréteaux**. Le Multi est idéal pour éviter les allers-retours chantier-camionnette et le transport de plusieurs équipements lourds. La hauteur de sa plateforme à 47 cm permet le travail en intérieur à 2,47m et sa **tablette anti-dérapante intégrée sert de dépose-outils ou pots d'enduit, idéal pour toujours avoir ses outils à portée de main.**

> Ninja, la Plateforme Individuelle Roulante et Légère

Pour travailler en toute sécurité sur les chantiers en limitant les contraintes, la plateforme Ninja est née de l'expertise Mondelin sur le travail en hauteur. Le résultat, **une PIRL montée en 1 minute chrono, avec 7 hauteurs de travail, sécurisée par 2 garde-corps**, facile à déplacer et qui s'adapte à tous les chantiers.



> La règle à niveau haute précision

Pensée pour un usage intensif, la règle à niveau est conçue avec un profil en aluminium lourd de section 22 x 100 mm pour une règle d'excellente qualité. Elle compte **deux fioles haute qualité réglées par capteur optique et intégrées dans des supports en plastique ABS anti-chocs** collés et vissés, pour une très grande résistance dans le temps.



LES INCONTOURNABLES MONDELIN LES NOUVEAUTÉS 2022



> Un nouveau design pour les taloches ABS

Nouvelle couleur orange « Mondelin » pour mieux l'identifier, nouvelle poignée en bois certifié PEFC, la taloche ABS a évolué en 2022.

Elle gagne aussi en confort et praticité avec un **grip laser intégré à la poignée**, qui améliore sa prise en main.



> Une lame concave pour le plateau

Avec différentes formes et typologies de lames, les plateaux Mondelin s'adaptent à tous les chantiers ; lames droites, courbes, concaves, dentées... pour réaliser les bandes à joints, enduire, ratisser, réaliser des enduits décoratifs, lisser des chapes ou appliquer de la colle.

Les lames en acier inoxydable sont reconnues pour leur qualité. En 2022, la nouvelle lame concave facilite la réalisation des bandes à joint grâce à une meilleure maîtrise de l'épaisseur de l'enduit appliqué selon l'inclinaison du plateau.



> La lisseuse articulée en aluminium

Lorsque le béton commence sa prise, la nouvelle lisseuse permet de refermer la surface du béton et d'assurer sa planéité sans laisser aucune trace.

Dotée d'une articulation intégrée pour incliner la lame, d'un mécanisme articulé ultra-robuste, d'un grand plateau aluminium pour lisser les grandes longueurs, d'une lame double-arrondi et d'un manche emboîtable de 2 mètres, la lisseuse articulée est l'outil indispensable du lissage !

LES INCONTOURNABLES MONDELIN LES NOUVEAUTÉS 2022

> La lisseuse inox 2 en 1

Elle permet de lisser les dalles avec une perche ou à la main, sans changer d'outil. Avec une lame en acier inoxydable de 70 x 12 cm et d'une épaisseur d'1 mm, adaptée aux usages intensifs.

Une forme flamande pour les zones difficiles ou les angles, ou un double arrondi pour ne laisser aucune trace. Une poignée inclinable avec un manchon soft et une monture légère en aluminium, pour une plus grande maniabilité.

Aussi une perche télescopique extensible de 1,60 à 2,80 m, pour plus de confort.





APRÈS MONDELIN, C'EST TOUJOURS MONDELIN

Des produits garantis

Chez Mondelin, la qualité est la priorité. Tous les produits bénéficient de la garantie légale de conformité de deux ans, mais de nombreux outils et équipements possèdent une garantie bien supérieure, comme le **Levpano® garanti 5 ans**, l'**escabeau sécurisé Gardia, garanti 10 ans**, etc.



Des pièces détachées disponibles pour remplacer une pièce usée ou abimée

Nous avons en stock, un nombre important de pièces détachées pour nos équipements comme le Levpano®, les escabeaux, marchepieds, plateformes, Gardia... et bien d'autres, afin de prolonger la durée de vie de nos outils et équipements.



La réparation des équipements par les équipes Mondelin

Nous concevons et fabriquons des outils faits pour durer ! Vous seriez étonnés de voir le nombre important de Levpano® de plus de 20 ans encore en utilisation ! Nous réparons donc les équipements et appareils Mondelin, qu'ils soient d'anciennes générations ou plus récents, directement au sein de notre usine de fabrication à Ambierle.

Contact presse

Le Crieur Public

Morgane Lieutet – 06 71 10 86 52
morgane.lieutet@lecrieurpublic.fr

*Tous les dossiers de presse et visuels
sont disponibles sur notre salle de presse*

www.mondelin.fr

