Leborgne



Leborgne® dévoile *SylvaPro*® : les outils indispensables pour les professionnels de la Construction Ossature Bois

Le secteur de la Construction Ossature Bois (COB) connaît une croissance significative, représentant un marché de deux milliards d'euros avec des perspectives prometteuses. Dans ce contexte, Leborgne® et Bois PE se positionnent comme des acteurs clés en développant des outils innovants dédiés à la construction bois. La gamme SylvaPro®, anciennement connue sous le nom de Metsäpro®, est spécialement conçue pour répondre aux besoins des professionnels de la COB, offrant des solutions ergonomiques et efficaces pour optimiser le travail sur les chantiers.

La Construction Ossature Bois est en pleine expansion en France, stimulée par les nouvelles réglementations environnementales, notamment la RE 2020, qui met en avant le bois dont le bilan carbone est très bon par rapport à d'autres modes constructifs traditionnels.

L'augmentation des constructions de logements en bois, devraient croître de 30 % par an jusqu'en 2026.

Devant jusqu'alors composer avec des outils de maçons ou de charpentiers disponibles sur le marché français ou avec des solutions provenant d'Amérique du Nord, le CNDB (aujourd'hui renommé Bois PE) avait contacté Leborgne® en 2005, pour développer des outils spécifiquement adaptés à la construction de Maisons Ossature Bois, un marché alors émergeant en France.

De ce partenariat est né la gamme Metsäpro® de Leborgne®.

Le partenariat entre Leborgne® et Bois PE a donc permis de renforcer la production locale et de répondre aux exigences des professionnels du secteur.

Aujourd'hui, le marché de la Construction Ossature Bois est en plein développement et représente un enjeu écologique majeur du 21^{ème} siècle. Avec des objectifs ambitieux pour 2030 et un manque de 2000 acteurs, le partenariat avec Leborgne® prépare l'avenir de la filière. La gamme **SylvaPro®**, portée par ses innovations va jouer un rôle clé dans cette dynamique.

Entre 2000 et 2005, la formation avec CNP et nos prospections aux USA nous ont permis de comprendre les besoins spécifiques de la construction ossature bois.
Rencontrer Leborgne® en 2005 a été déterminant. La capacité d'innovation et d'adaptation de Leborgne® aux normes françaises a été cruciale. Il nous fallait des outils spécifiques qui nous permettent de gagner du temps, de diminuer la fatigue et qui soient très pratiques. Travailler avec Leborgne®, c'est un luxe pour la filière ossature bois!



Gamme SylvaPro®: des outils incontournables pour la COB

14 ans après son lancement, la gamme **Metsäpro**® évolue et devient **SylvaPro**®

Grâce aux retours de nombreux d'artisans et au travail d'innovation de l'équipe R&D Leborgne®, cette nouvelle gamme intègre à la fois des améliorations sur les produits historiques mais aussi de nouveaux outils couvrant les nouveaux besoins spécifiques des professionnels de la Construction Ossature Bois (COB).

Composée de 11 outils, la gamme SylvaPro®, se voit complétée de six innovations majeures visant à optimiser les process de construction, tout en offrant un maximum d'ergonomie et de performance : la nouvelle version de l'Etai, le Lève-mur, le Traceur-placeur réglable, l'Equerre à pivot, l'Arrache-clous ainsi que notre nouveau modèle de Pose-lames réglable pour les terrasses.

Chacun de ces outils a été développé pour apporter une solution précise aux défis rencontrés sur les chantiers, en facilitant la mise en œuvre, en augmentant la productivité et en améliorant les conditions de travail des artisans.

Zoom sur les innovations de la gamme SylvaPro®

L'Étai Sylvapro®

Pour régler la verticalité des murs ossature bois pleins ou vides!

L'étai SylvaPro® est un outil essentiel pour les professionnels de la construction ossature bois, offrant des solutions pratiques et performantes pour régler la verticalité des murs, qu'ils soient pleins ou vides.

L'étai SylvaPro® (amélioration du modèle précédant) dispose d'une structure télescopique allant de 2,30 m à 3 m, permettant une grande amplitude d'utilisation sur différents chantiers. Son réglage rapide, par crans tous les 10 cm, facilite les ajustements sur le terrain. De plus, le réglage micrométrique précis par vis offre une précision maximale pour un réglage parfait de la verticalité des murs.

La nouvelle poignée de réglage automatique avec système de blocage/déblocage rend l'étai SylvaPro® plus intuitif. Le système fonctionne (généralement rapidement goupille égarée sur le chantier), et rend son utilisation plus simple tout en diminuant les risques à l'utilisation. Le mécanisme de verrouillage/ déverrouillage breveté permet de régler facilement et précisément la verticalité des murs. Une fois droit, il maintient également fermement le mur en position et assure efficacement le contreventement des maisons à ossature bois Le nombre d'étais nécessaires est ainsi dépendant de la zone géographique où se trouve le chantier mais aussi à la taille des murs.

Les platines de fixation de l'étai SylvaPro® possèdent deux diamètres de trous différents, adaptés pour fixer les vis dans le sol béton et dans les montants du panneau bois.

Ces platines désaxées offrent une facilité d'accès lors du vissage, rendant l'utilisation de l'étai encore plus pratique. Le nouveau modèle de système de verrouillage et de réglage permet une utilisation simple, intuitive et plus rapide, garantissant un maintien sûr du mur.

L'étai SylvaPro® s'utilise en parfaite complémentarité avec le Lève-murs lorsque le chantier n'est pas pourvu d'une grue.

Ce duo d'outils est indispensable pour les professionnels pour monter, régler et fixer les murs en toute sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

• **Poids:** 6,5 kg

• Longueur : de 2 m à 3,20 m

• **Référence**: 144700

• Gencod: 3157331447008

PVHT conseillé: 159€

 Réseaux de distribution : négoces des matériaux, fournitures industrielles et loueurs

• Date de disponibilité : novembre 2024



Le Lève-murs Sylvapro®

Pour relever des murs jusqu'à 285 kg avec précision, sans effort, en toute sécurité!

Le Lève-murs SylvaPro® est équipé d'une courroie en nylon avec un crochet doté d'un linguet de sécurité, assurant une prise fiable et sécurisée. Il est conçu pour des murs de hauteurs variées, allant de 2,50 m à 3,10 m, et dispose d'une attache de fixation rapide pour le haut du mur, facilitant ainsi le montage des murs.

Son design ergonomique et ses caractéristiques innovantes en font un choix privilégié pour les chantiers de construction ossature bois. Pour garantir une sécurité optimale, le lève-murs est doté d'un treuil auto-freiné. Cette fonctionnalité permet de contrôler le levage des murs sans risque de chute, offrant ainsi tranquillité et sécurité aux utilisateurs.

La structure en acier et en aluminium du Lève-murs SylvaPro® le rend à la fois robuste et durable.

Le Lève-murs permet de monter un mur via le treuil et la sangle verticale, réduisant ainsi l'effort physique nécessaire. Il a été conçu pour maintenir une bonne posture et éviter à l'artisan d'avoir à porter des charges lourdes, rendant le travail plus confortable et sécurisé pour les ouvriers spécialisés dans la construction sur site.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

• Poids: 21,5 kg

• Longueur : de 2,51 m à 4,16 m

• **Référence**: 144710

• Gencod: 3157331447107

• PVHT conseillé:99€

 Réseaux de distribution : négoces des matériaux, fournitures industrielles et loueurs

• Date de disponibilité : novembre 2024



Leborgne[®]



Rencontrer des professionnels m'a permis d'aller au bout du développement de ce nouvel outil. La polyvalence et la légèreté étaient des critères essentiels. Avec un poids de seulement 1,5 kg et des pré-positionnements pour des entraxes de 400 mm et 600 mm, ce traceur-placeur répond parfaitement aux besoins du terrain. Nous avons passé deux ans à perfectionner ce produit, et je suis fier de dire qu'il est unique sur le marché. Fabriqué en France à Ambierle dans la Loire, il incarne notre engagement à fournir des outils de haute qualité, adaptés aux exigences spécifiques des artisans

Serge Gouverneur, responsable Prescription & Concepteur produits chez Leborgne

Le Traceur-Placeur réglable pour sabots de charpente *Sylvapro*®

Pour positionner les sabots métalliques à intervalles

réguliers sur les lisses bois avant fixation!

Fabriqué en aluminium, ce Traceur/ Placeur SylvaPro® intègre des prépositionnements définis pour des entraxes de 400 mm et 600 mm, répondant ainsi aux besoins variés des professionnels.

Il permet également de positionner des sabots métalliques de différentes longueurs et largeurs, ainsi que de tracer l'axe théorique des sabots, offrant une flexibilité maximale sur le terrain.

Les équerres aluminium réglables & amovibles du Traceur-Placeur SylvaPro® permettent une polyvalence facile des réglages et un rangement compact. Ses équerres crantées facilitent un positionnement simple à différentes longueurs (suivant les sabots).

Les règles sur lesquelles on vient positionner les sabots sont réglables et donc polyvalentes pour s'adapter aux différents sabots standards du marché.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

• **Poids:** 1,5 kg

• Longueur: 130 cm

· Référence: 144740

• Gencod: 3157331447404

• PVHT conseillé: 85€

 Réseaux de distribution : négoces des matériaux, fournitures

industrielles et loueurs

• Date de disponibilité: novembre 2024



Le Pose-lames réglable Sylvapro®

Pour poser ou redresser des lames de terrasses en bois!

Le Pose-lames bois réglable SylvaPro® est équipé de trois cales plastique permettant de régler l'espace entre les lames à 5 ou 7 mm, offrant une flexibilité adaptée aux préférences et aux besoins de chaque utilisateur.

Il permet de positionner les lames d'un caillebotis ou d'une terrasse, en redressant celles qui seraient éventuellement tordues, avant vissage.

De plus, l'entraxe des mâchoires permet la pose de lames de 80 à 210 mm de large, rendant l'outil compatible avec une large gamme de lames de terrasse.

Le blocage du Pose-lames permet d'avoir les deux mains libres pour la fixation de la lame, simplifiant ainsi le processus de pose en augmentant l'efficacité. Cet outil remplace efficacement la pince caillebotis Metsäpro, offrant une solution plus pratique pour la pose de lames de terrasse. Grâce à ses caractéristiques innovantes, il permet d'obtenir des espacements propres et précis entre les lames, améliorant ainsi l'esthétique et la durabilité des terrasses en bois.

Conçu pour redresser les lames de bois sans effort, le redresseur permet de créer des espacements de dilatation propres et réguliers entre les lames en la calant les lames contre les cales avec la poignée. Fabriqué en France à Ambierle, cet outil est une solution ergonomique qui facilite le travail des professionnels de la construction de terrasses.

Le Pose-lames bois réglable SylvaPro® est un produit essentiel pour tous ceux qui souhaitent poser des lames de terrasse de manière précise et sans effort, assurant ainsi une finition propre et soignée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- **Poids:** 1,5 kg
- **Référence**: 144760
- Gencod: 3157331447602
- PVHT conseillé: 69€
- Réseaux de distribution : négoces des matériaux, fournitures industrielles et loueurs
- Date de disponibilité : novembre 2024

L'Équerre à pivot Sylvapro®

Pour relever & tracer les angles de 0 à 90°!

Cet outil multifonctions est idéal pour tracer et mesurer des angles avec précision.

L'Équerre à pivot SylvaPro® permet également des tracés des sabots métalliques de différentes largeurs, 45, 60 et 90 mm et leur entraxe, facilitant ainsi le travail de charpente.

De plus, il est parfait pour trusquiner facilement à différentes dimensions et peut également être utilisé comme guide lors de l'utilisation d'une scie circulaire portative pour tronçonner à 90° (ou à l'angle voulu), en calant le plateau de la scie sur la tranche de l'équerre, offrant ainsi une grande polyvalence dans son application.

L'outil est doté d'une équerre en aluminium amovible de son sabot en plastique, ce qui permet une utilisation polyvalente et adaptable selon les besoins spécifiques à chaque tâche.

Parmi les caractéristiques supplémentaires, on retrouve un petit réglet métallique aimanté, coulissant et amovible, qui offre une fonctionnalité supplémentaire pour faire des mesures et des tracés. Enfin, un niveau à bulle intégré permet de vérifier l'horizontalité des tracés et des pièces.

Inspirée des outils utilisés par les charpentiers aux États-Unis, l'Équerre à pivot a été adaptée aux spécificités françaises pour répondre aux besoins des professionnels nationaux.

Elle sert à mesurer les profondeurs et les largeurs de bois standards. à retrouver les dimensions



• Poids: 210 gr

• Longueur: 195 x 200 mm

• **Référence**: 144730

• Gencod: 3157331447305

• PVHT conseillé: 99€

 Réseaux de distribution : négoces des matériaux, fournitures industrielles et loueurs

• Date de disponibilité : novembre 2024



communes au Traceur/Placeur et à travailler avec des angles en utilisant un fil à plomb.

C'est un outil essentiel pour tracer, mesurer et couper (en servant de guide à une scie circulaire). Ses crans permettent de trusquiner (traçage de lignes parallèles au sabot de l'équerre), facilitant ainsi les travaux de charpente et de menuiserie.



L'Arrache-clous Sylvapro®

Pour arracher les clous, même totalement enfoncés dans le bois!

L'Arrache-clous SylvaPro® est un outil robuste et pratique, conçu pour offrir aux professionnels de la construction une solution efficace pour l'extraction des clous, rendant les tâches de rénovation et de construction plus rapides et plus faciles.

L'Arrache-clous SylvaPro® intègre un poinçon permettant de découper le bois autour de la tête des clous (par poinçonnage) pour faciliter

ainsi leur extraction. Par ailleurs cet outil est équipé à chaque extrémité de surface de frappe et de pinces, spécifiquement conçues pour passer sous les têtes de clous, afin de les soulever pour les extraire.

En utilisant un marteau pour frapper ces zones, l'utilisateur peut facilement insérer la pince sous le clou avec moins d'effort, rendant l'extraction plus précise, rapide et efficace.

Simple d'utilisation l'arrache-clous **SylvaPro**® est un outil multifonction indispensable sur les chantiers, notamment de rénovation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Poids: 330 gr
- Longueur: 25 cm
- Référence: 145025
- Gencod: 3157331450251
- PVHT conseillé: 29,90€
- Réseaux de distribution : négoces des matériaux, fournitures industrielles et loueurs
- Date de disponibilité : novembre 2024

La gamme SylvaPro® dédiée aux professionnels de la construction à ossature bois

La gamme SylvaPro® de Leborgne, Sylva signifiant « bois ou forêt » en latin, propose une gamme d'outils spécifiquement pensés pour la construction de maisons à ossature bois : étai, tire-murs, fil à plomb...

La gamme Sylvapro[®] a été développée avec Bois PE, organisme de formation professionnelle spécialisé dans la Construction à Ossature Bois.

A propos de Leborgne®

Leborgne®, expert de l'outillage pour le BTP, le jardinage et la coupe du bois, est une marque française plébiscitée par les professionnels depuis 1829. L'entreprise savoyarde a établi sa notoriété sur un savoir-faire unique allié à une culture de l'innovation visant la sécurité, la préservation de la nature et une haute qualité pour les professionnels du bâtiment, mais aussi pour la culture du jardin et la coupe du bois. Fiables et efficaces, les outils Leborgne® sont conçus pour préserver l'environnement.

Suivez-nous sur les réseaux!

www.leborgne.fr





