



Die Peddinghaus Handwerkszeuge Vertriebs GmbH hat die hochwertigen nanovib®-Produkte, unter der Marke „Peddinghaus by Leborgne“ erstmals im Frühjahr 2020 auf dem deutschen Markt präsentiert.

## REDUZIERUNG VON RISIKOFAKTOREN DURCH SCHÜTZENDE HANDWERKZEUGE

# Mehr „Gesundheit“ für den Handwerker

Das Thema „Gesundheit“ am Arbeitsplatz ist in Deutschland präsent. Der Schutz der Gelenke der Handwerker, die ihre Werkzeuge oft und langfristig verwenden, kommt jedoch häufig zu kurz. Ersten Reaktionen seit Einführung der hochwertigen nanovib®-Produkte von Peddinghaus by Leborgne im Sommer 2020 belegen, dass ein großes Interesse in den Handwerksbetrieben besteht. Viele Einkäufer setzen auf das bewährte CE-Zeichen, wissen aber nicht, welche Werkzeuge tatsächlich gesundheitsfördernd sind.

In Frankreich hatte das Traditionsunternehmen Leborgne bereits gesundheitsfördernde Produkte entwickelt, die Handwerker bei häufigen oder dauerhaft hohen Arbeitsbelastungen im besonderen Maße schützen. Seit dem Sommer 2020 werden diese Werkzeuge unter dem Namen „Peddinghaus by Leborgne“ auch in Deutschland angeboten. Der schwingungsreduzierte nanovib®-Latthammer mit seinem ergonomisch geformten 2-Komponenten-Griff startete als erstes Produkt der Serie. Seither entwickelt sich die noch jun-

ge Erfolgsgeschichte dieser Produkte auch in deutschen Betrieben. Das Peddinghaus by Leborgne-Sortiment wurde inzwischen um Hämmer, Brechstangen, Hacken und Schaufeln, sowie Holzspaltwerkzeuge erweitert.

### GESUNDHEITSFÖRDERNDE EIGENSCHAFTEN

Unter der „Arbeitsbelastung von Handwerkern“ versteht man die „Einwirkung von einem oder mehreren Risikofaktoren in der Berufslaufbahn, die nachhal-

Das patentierte nanovib® System ist die professionelle Lösung, wenn die Mitarbeitenden dauerhaft hohen Arbeitsbelastungen ausgesetzt sind. Der französische Hersteller Leborgne, der ebenso wie die Peddinghaus Handwerkszeuge Vertriebs GmbH zur französischen MOB-Gruppe gehört, hat diesen Latthammer speziell für die harten und herausfordernden Risikofaktoren am Bau für den deutschen Markt entwickelt.

tige, nachweisbare und unwiederbringliche Schäden an der Gesundheit verursachen.“ Es bedarf somit langfristig angelegter Maßnahmen und professioneller Lösungen, die auf eine Reduzierung der Arbeitsbelastung zielen. Produkte von Peddinghaus by Leborgne tragen ihren Teil dazu bei, weil sie speziell mit Blick auf die folgenden Risikofaktoren entwickelt wurden: Vibrationen, Körperhaltung, Kraftaufwand und Sicherheit.

Auch mit dem Slogan „Besser Ausgerüstet – Besser Geschützt“ konzentriert sich der Hersteller auf den Schutz der Gesundheit des Handwerkers und der Gesellen und leistet damit seinen Beitrag, um Arbeitsbelastungen wirksam zu verringern. Schließlich stehen Muskel-Skelett-Erkrankungen (MSE) im Hinblick auf Arbeitsunfähigkeitstage seit vielen Jahren an erster Stelle. Bau- und Baunebenberufe sind davon besonders betroffen.

### ACHTSAMKEIT UND VERTRAUEN

Seit der Markteinführung des Latthammers im vergangenen Sommer registriert Peddinghaus, dass Entscheider in Unternehmen verstärkt auf dieses Gesundheitsthema aufmerksam werden und mehr für die Gesundheit ihrer Mitarbeitenden erreichen wollen. Auch die Zusammenarbeit und das „Vertrauen“ zwischen den Handwerkern und den Entscheidern im Unternehmen werden damit wirksam gefördert.

„Die ersten Reaktionen der Handwerksbetriebe auf den nanovib®-Latthammer sind überaus positiv“, erklärt Peter Meißner, Geschäftsführer der Peddinghaus Handwerkszeuge Vertriebs GmbH. „Wir bieten die bestmögliche Kombination aus hochwertigen Produkten mit vielen gesundheitsschützenden Eigenschaften, die diese Handwerkszeuge auszeichnen. Speziell die Dachdecker, die jetzt mit dem Latthammer der neuen Serie arbeiten, wissen die damit verbundenen Vorteile zu schätzen.“

Peter Meißner verweist in diesem Zusammenhang auch auf ein Defizit der Darstellung in der Öffentlichkeit. „Gesundheitsfördernde Aspekte“, so Peter Meißner

*„Die CE-Kennzeichnung alleine reicht für die Kennzeichnung und Beschreibung der gesundheitsfördernden Aspekte von Werkzeugen nicht aus.“*

**PETER MEISSNER**, Geschäftsführer der Peddinghaus Handwerkszeuge Vertriebs GmbH.



Die meisten Handwerker spüren, dass der Latthammer „Peddinghaus by Leborgne“ weniger vibriert als andere Hämmer. Außerdem liegt er gut in der Hand.

weiter, „werden zwar häufig erwähnt, aber oft mit der Nennung des CE-Zeichens begründet.“ Die CE-Kennzeichnung erklärt nur, dass das Produkt den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union festgelegt sind. Sie richtet sich an die nationalen Überwachungsbehörden und ist somit kein Qualitäts- oder Gütesiegel, sondern ein Verwaltungszeichen. „Eine fachliche Darstellung hingegen und eine Erklärung, welche gesundheitsfördernden Eigenschaften tatsächlich bei den Werkzeugen bestehen, findet nicht ausreichend statt.“

„Man muss diese Eigenschaften und die damit verbundenen Vorteile anhand der einzelnen Produkte erklären. Wenn das geschieht“, so Meißner, „wird es transparent, warum sich bestimmte Produkte besser für die langfristige Anwendung eignen als andere. Mit den hochwertigen nanovib®-Produkten, könnte sich der Werkzeugbestand in vielen deutschen Handwerksbetrieben nachhaltig ändern.“

#### VIBRATIONEN SPÜRBAR REDUZIERT

Der Latthammer „Peddinghaus by Leborgne“ erntet im Test durchgehend gute Beurteilungen von den Bauprofis, auch wenn die Entscheidung für DEN Hammer sicherlich immer eine individuelle Wahl ist. Einig sind sich aber die meisten Handwerker, dass der Latthammer gut in der Hand liegen muss. Viele achten auf

Handwerker sollten sich etwas Zeit nehmen und ihren Latthammer gezielt für sich ausprobieren, bevor sie sich für das Modell entscheiden, mit dem sie dann oft über mehrere Jahre arbeiten. (Fotos: Peddinghaus)



Der XStriker von Peddinghaus ist ein beliebter Klassiker. Seine hochwertige Verarbeitung und die Qualität dieses Latthammers sprechen für sich.

technische Details. Darauf, wie kopflastig er ist, wie er als Nageleisen arbeitet. Für viele Dachdecker ist der kleine Kuhfuß im Hammer unverzichtbar. Für andere der integrierte Magnet zur Nagelführung. Ebenso wichtig sind die Ergonomie und die Form bzw. die Ausstattung des gummierten Griffs.

Beim Latthammer „Peddinghaus by Leborgne“ bestätigen viele Handwerker zudem, dass sie beim Einschlagen der Nägel spüren, dass dieser Hammer beim Aufprall weniger vibriert. Der geschmiedete, gehärtete und aus Carbonstahl gefertigte Latthammer verfügt über das patentierte nanovib® System mit einem Verbindungsstück, das Vibrationen um bis zu 40 Prozent reduziert. Mit seinem ergonomischen Griff liegt der Hammer optimal und angenehm in der Hand und die verbreiterte Griffzone verhindert das Abrutschen. Es überrascht daher kaum, dass sich gerade Handwerker, die über den Tag viel hämmern müssen, für dieses Modell entscheiden und dafür auch den etwas höheren Verkaufspreis gerne annehmen.

#### KLASSIKER WIRD EBENFALLS POSITIV BEWERTET

Der bewährten Klassiker XStriker im Sortiment von Peddinghaus erweckt bei manchen Handwerkern zuerst den Eindruck eines Jubiläummodells für die Vitrine zu Hause. Handwerker, die diesen markanten Latthammer dann erstmals in der Hand halten, sind aber



nach wenigen Schlägen überrascht. Sie entscheiden sich vor allem für die 965g schwere Variante, weil sie mit dieser „hervorragend arbeiten“ können, weil dieser Hammer eben „sehr gut in der Hand liegt“ und lange Haltbarkeit verspricht. Für eine lange Lebensdauer und zur Vermeidung von Schäden durch hohe Belastungen wird der XStriker durchgängig aus stabilem Stahl hergestellt. Für das sichere Greifen und ein angenehmes Gefühl in der Hand sorgt der haltbare Griff aus Leder. Um Nägel am Hammerkopf zu fixieren und eine Hand bei der Arbeit freizuhalten, ist dort ein magnetischer Nagelhalter angebracht. Das Kopfgewicht von 965 g sorgt dafür, dass sich die gewünschte Schlagkraft leicht erzeugen lässt.

Beide Latthämmer lassen sich sehr gut greifen und liegen angenehm in der Hand. Im Design sind beide auf ihre Weise attraktiv. Auch mit ihrer Ausstattung mit Magnethalter und Nagelschlitz sind beide Modelle absolut überzeugend. Gesundheitsfördernde Aspekte werden gerne angenommen. Außerdem kommt es auf die Qualität, Haltbarkeit und das reibungslose Arbeiten an. Schließlich muss der Hammer jederzeit flexibel funktionieren und unterschiedlichsten Belastungen standhalten. ■

Weitere Informationen unter  
[www.peddinghaus.de](http://www.peddinghaus.de)

## Die Firmengeschichte von Leborgne ...

... begann 1829 mit dem Kauf des ersten Hochofens in Saint-Hugon. Das Unternehmen entwickelte sich schnell zum namhaften Hersteller und machte mit hochwertigen Werkzeugen für Profis am Bau „made in France“ auf sich aufmerksam.

1863 fertigte Leborgne mehrere tausend Schaufeln, mit denen der Suezkanal ausgehoben wurde. 1878 wurden die Werkzeuge des Familienunternehmens auf der Weltausstellung in Paris (frz: Exposition universelle de 1878, 52.835 Aussteller, 16 Millionen Besucher) prämiert. 1880 erstellten die Brüder Lumiere den ersten Fotokatalog für Leborgne-Werkzeuge.

Das Unternehmen entwickelte sich kontinuierlich weiter und blickte stets über das primäre Thema der Produktion von hochwertigen Werkzeugen hinaus. Aktuelle Beispiele für diese Firmenpolitik sind eine Auszeichnung für den Umweltschutz (ISO 14001) im Jahr 2012 und die Entwicklung von Handwerkzeugen, die dem Thema „Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz“ gerecht werden. 2019 wurde das Unternehmen in die MOB Unternehmensgruppe aufgenommen. Produkte unter der Marke Peddinghaus by Leborgne werden seit dem Sommer 2020 auf dem deutschen Markt angeboten.