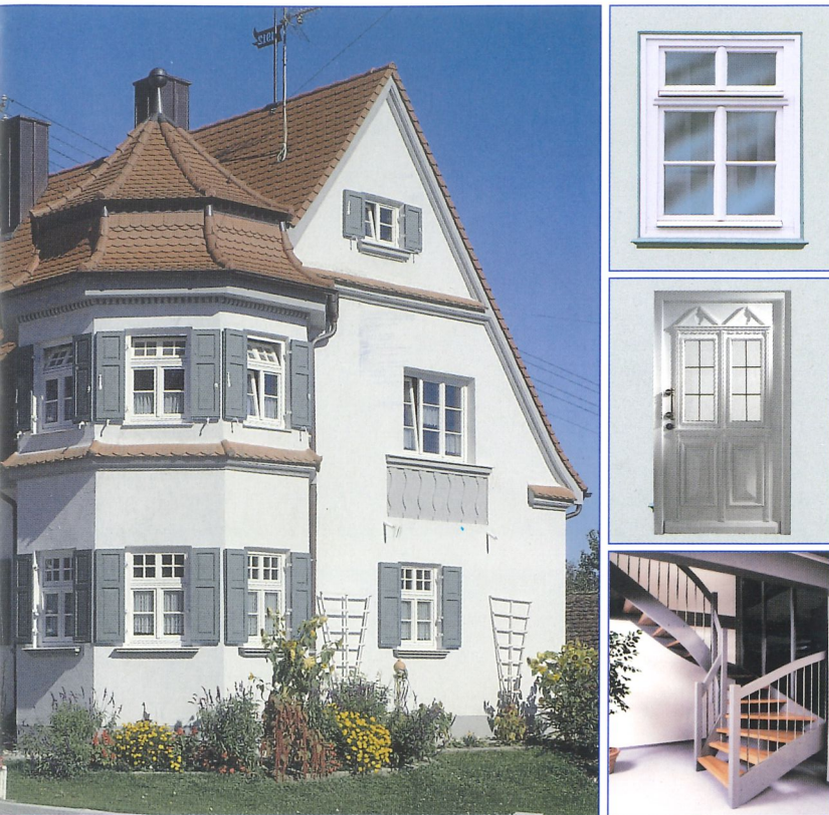


IMMER DIE
PASSENDE
MASCHINE

RENOVIEREN UND SANIEREN



Wer renoviert und saniert
muss besser bohren können!

Hoffmann
BOHRSYSTEME

RENOVIEREN UND SANIEREN

IMMER DIE
PASSENDE
MASCHINE



Es gibt viel zu tun!

Der enorme Bestand an historischen Gebäuden aber auch die Bausubstanz aus den fünfziger und sechziger Jahren bieten dem Holzhandwerker ein weites Betätigungsfeld.

Die neue Energieeinsparverordnung EnEV, die den Heizenergiebedarf senken soll, stellt an die gesamte Gebäudehülle klare Anforderungen, insbesondere sind die Fassaden, Fenster und Türen betroffen. Aber auch staatliche Fördermittel, Aufwertung der Bausubstanz oder ästhetische Überlegungen dienen als Argumente für eine Renovierung/Sanierung.

Hausbesitzer haben also reichlich Gründe ihre Gebäude, nicht zuletzt wegen des drohenden Wertverlustes, auf den aktuellen Stand zu bringen.

Alles überzeugende Argumente für Sie, Ihre Fähigkeiten als qualifizierter Handwerksbetrieb anzubieten – erschließen Sie sich im Bereich Renovieren und Sanieren neue Märkte!



Intelligent bohren!

Beim Renovieren und Sanieren ist Serienfertigung nicht möglich. Stück für Stück muss individuell und dennoch wirtschaftlich gefertigt werden.

Weil Präzision und Wirtschaftlichkeit gerade beim Arbeitsgang Bohren Grundvoraussetzung sind, darf es um den Einsatz der richtigen Maschine keine Diskussion geben. Oftmals ist es sinnvoller statt eines multifunktionalen Bearbeitungszentrums eine spezielle Einzelmaschine zu nutzen, um flexibel und kostengünstig arbeiten zu können.

Bohrmaschinen von Hoffmann Bohrsysteme sind zur individuellen Herstellung aller Verbindungs-, Rahmen- und Langlochbohrungen ausgelegt.

Ob Gehrungsverbindungen an Türen oder Schrägenfenstern, ob Krümmlinge, geschwungene Handläufe, Wangen oder Trittstufen für freitragende Treppen zu bohren sind – mit den Maschinen von Hoffmann-Bohrsysteme lösen Sie alle Massivholzbohrprobleme.



Rahmen- und Langlochbohrmaschine HR 150

...fürs Bohren auf zwei Ebenen



Spezialbohrmaschine HT 200

...die einzigartige Treppenbaubohrmaschine für Wangen, Handläufe und Pfosten

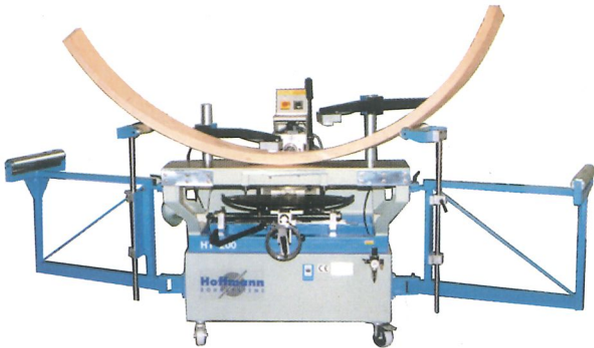


Universalbohrmaschine HT 200 U

...die universelle Fenster-, Türen-, Fassaden-, Treppen- und Langlochbohrmaschine



ZUBEHÖR MIT HAND UND FUSS



Ergonomisch arbeiten!

Genauso wie die Größe der Werkstücke und deren Beschaffenheit für Hoffmann-Bohrmaschinen keine Rolle spielen, werden nahezu alle beliebig großen Lochdurchmesser präzise gebohrt. Schwer zu spannende Teile wie beispielsweise Segmentbogen, geschwungene Wangen oder auch Spindeltreppenhandläufe und Krümmlinge sind mit speziellen Auflegesystemen denkbar einfach zu handhaben.



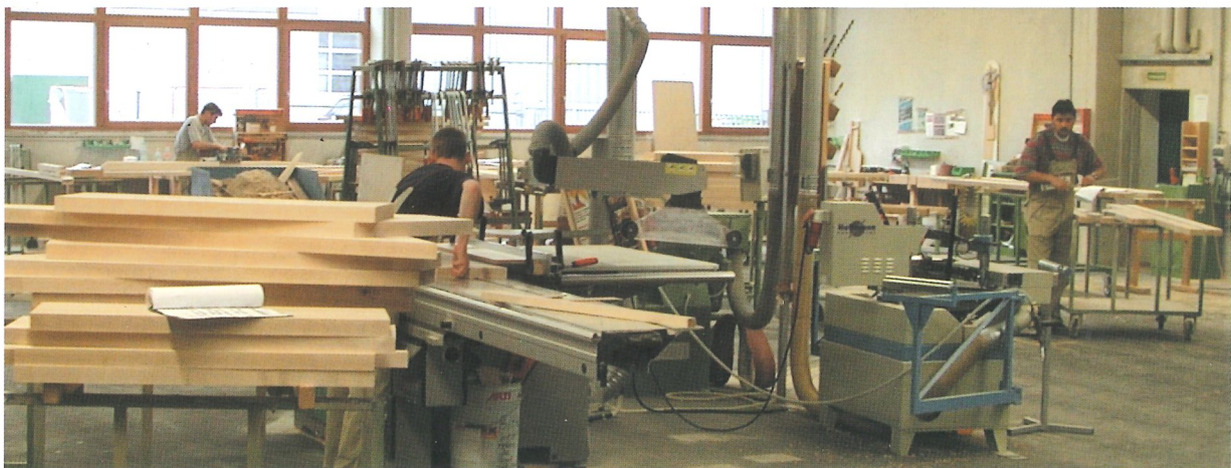
Zeit und Geld sparen!

Löcher in Massivholzteile bohren ist die einfachste Sache der Welt – sollte man meinen. Das stimmt, wenn mit der richtigen Bohrmaschine gearbeitet wird. Mit dem Schwenktisch von Hoffmann Bohrsysteme werden Werkstücke problemlos in die erforderliche Bohrposition gebracht. Der Schwenktisch hat einen Drehbereich von $\pm 35^\circ$ und bildet damit eine universelle und sichere Auflage für nahezu alle Bohrarbeiten in schräge, geschwungene oder geschifftete Flächen.

Ergänzend zum effektiven Werkstückspannsystem und diversen Anschlagssystemen stehen sowohl standardisierte als auch kundenspezifisch gefertigte Mehrspindelbohrköpfe für den jeweiligen Einsatz zur Verfügung.

Eine für alle!

Durch nur wenige überschaubar angeordnete Bedienelemente sind sämtliche Hoffmann-Bohrmaschinen sowohl im Handwerksbetrieb als auch im Industriebetrieb ohne aufwändige Schulungsmaßnahmen von allen Mitarbeitern zu bedienen.



Bei der Fertigung von Einzelstücken ist das Programmieren des CNC-Bearbeitungszentrums oftmals zu aufwändig und das Maschinenrüsten zu langwierig. Hier ist das Arbeiten mit einer platzsparenden Bohrmaschine in jedem Falle wirtschaftlicher