

## Das H-A-M System für eine professionelle Arbeitsumgebung!

- ◆ **Vom einfachen Möbelbau bis zur neuen Küche**
  - ◆ **Die kostengünstige Produktion für Zuhause**
  - ◆ **Jetzt werden Ihre Handmaschinen stationär**

Der Weg zur effizienten Möbelgestaltung und Produktion kann ab sofort auch im eigenen Keller realisiert werden. Durch das H-A-M System von Buss-Design werden Ihre Handmaschinen wie z.B. Ihre Oberfräse oder Stichsäge, sowie Ihre Ständerbohrmaschine zu einer professionellen Arbeitsumgebung umfunktioniert.

**Das H-A-M System von Buss-Design**  
Ihr neues Schweizer Messer zum  
Fräsen - Bohren - Kanten anleimen - Sägen

**Wir** bieten Ihnen in einem System:

- » Integration Ihrer vorhandenen Handmaschinen unterschiedlicher Hersteller
- » Verschiedene Arbeitsabläufe kombinierbar
- » Angenehmes, einfaches und schnelles Arbeiten
- » Große Arbeitsfläche und trotzdem mobil
- » Fertige Anschläge zur präzisen Führung der Werkstücke
- » Körpergerechte Arbeitshöhe
- » Hohe Standfestigkeit



### Sauber und schnell arbeiten mit den Modultischen und Ihren Handmaschinen

Ein Modultisch ist die Basis für das gesamte Modulsystem. Dieser nimmt eine Hand- oder Kleinmaschine auf und macht sie dadurch stationär.

Für ein körpergerechtes Arbeiten bietet das Aufnahmemodulsystem spezielle Böcke an, an denen der Modultisch eingehängt wird. Diese Systemböcke können Sie nach Ihrer Körpergröße bestellen, so dass eine ergonomische Arbeitshöhe garantiert ist.

Durch das System übergreifende Verbindungssystem kann jeder Modultisch einzeln genutzt werden oder zu einer kompletten Werkstatt je nach Ihrer Anforderung variabel erweitert und ergänzt werden.

Diese Kombination der gesamten Produktpalette des Handmaschinen Aufnahmemodulsystem ist durch ein gleichbleibendes und durchgängiges Rastersystem möglich.

**Machen Sie aus Ihrer eigenen Oberfräse eine Tischfräse und erleben Sie einen neuen Maßstab an Leistung und Präzision.**

**Ihre Oberfräse**



**Der Modultisch**



**Die Möglichkeiten**

- unsaubere Schnittkanten nachzufräsen
- eine Nut oder Falz zu fräsen
- Profile und Rundungen zu fräsen
- Anleimer (Kanten) bündig fräsen
- kleine Werkstücke zu bearbeiten
- Schablonenfräsen, Anlaufingfräsen

**Integrieren Sie Ihre Ständerbohrmaschine in unser Modulsystem. Die neue Dimension für horizontales und vertikales Bohren.**

**Ihre Ständerbohrmaschine**



**Der Modultisch**



**Die Möglichkeiten**

- Verbindungsbeschläge
- Lochreihen für Bodenträger
- Dübellöcher
- Beschlaglöcher
- den gesamten Schrank- und Regalbereich
- für den Küchenbau

**Erweitern Sie das H-A-M nach Ihren Bedürfnissen und Wünschen – wann Sie wollen.**

**Systemböcke**



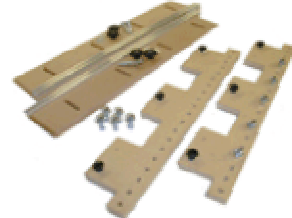
**Tischverlängerungen**



Variabel einzusetzen, auch als große Tischverlängerung zu kaufen.



**Anschläge und Schablonen**



Weiteres Zubehör finden Sie in unserem Gesamtkatalog.

