
BANCADA MULTIUSO

Modelo HD (Heavy Duty)



Parabéns pela sua escolha de uma bancada da WoodWorking by M Bimbatti.

Com cuidados apropriados, poderá ser usada por gerações.

A seguir recomendações para assegurar plena satisfação com sua bancada.tg

A bancada é formada por módulos. Estão disponíveis neste modelo (HD 2G):

1. MÓDULO DA ESTRUTURA

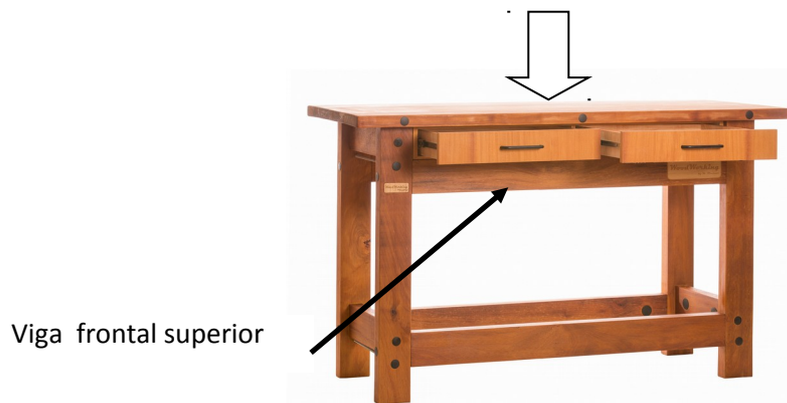


2. MÓDULO DAS GAVETAS

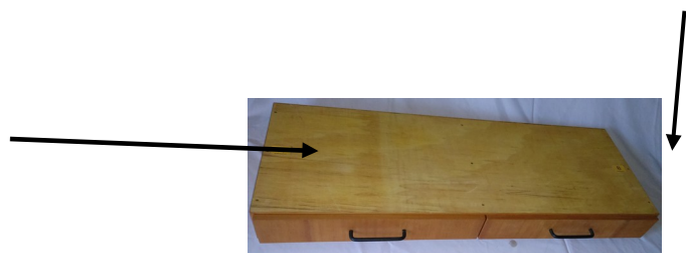


Barras Longitudinais (face externa inferior da base do módulo).

O Módulo das gavetas é montado por simples encaixe, **verticalmente** na parte superior da estrutura da bancada, apoiada nas duas vigas frontais superiores e nelas posicionada por duas barras longitudinais fixadas na face externa inferior da base do módulo.



Observar as posições das letras A e B marcadas no módulo, para realizar a montagem na posição correta. As letras indicativas estão tanto na estrutura como no módulo.



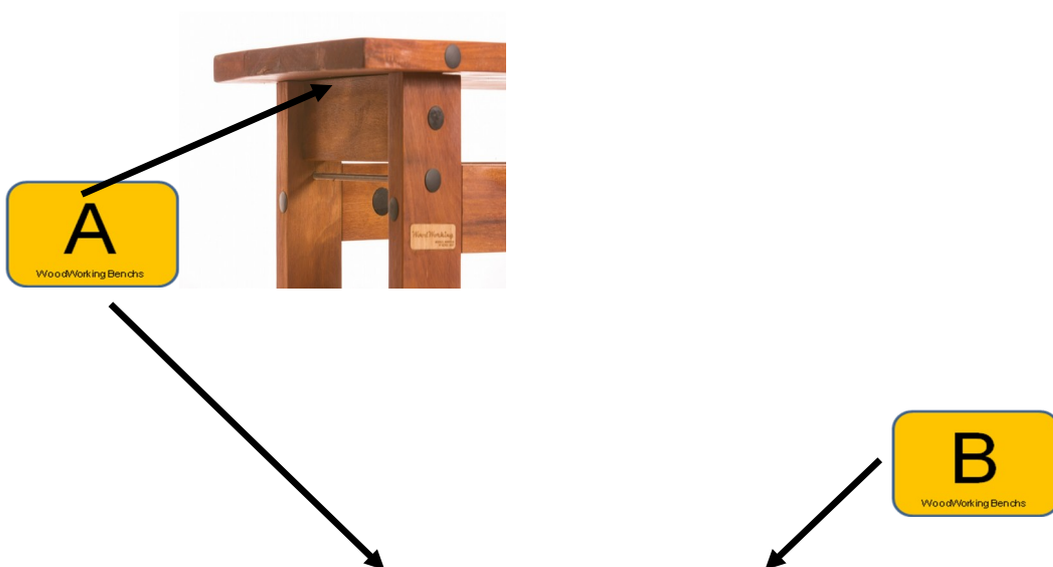
3. MÓDULO DO TAMPO (Mesa de Trabalho)



O módulo do tampo é instalado por simples encaixe na parte superior da estrutura da bancada.

Importante! O encaixe do tampo na estrutura, só é bem executado quando realizado de acordo com o lado indicado na parte inferior do tampo e superior da estrutura, identificado pelas letras A e B.

O Tampo possui duas barras transversais no lado inferior que encaixa perfeitamente entre o módulo da gaveta e a parte superior da estrutura da bancada.





Recomendações:

- . Não submeter a bancada ao contato com água, ou outros líquidos diretamente.
- . Utilizar em ambiente protegido de sol ou chuva.
- . Ajustar possíveis desníveis do piso com uso de calços.
- . Proteger a superfície do tampo com manta de borracha ou similar.

DETALHES DO PROJETO

Todos os tipos de atividades em bancadas de trabalho funcionam melhor se a bancada for adequadamente projetada e construída, desde a seleção dos materiais até detalhes construtivos.

O usuário vai ficar feliz quando a conhecer e perceber que encontrou uma excelente bancada para todos os seus anseios de projetos, que podem ser de: mecânica, elétrica, eletrônica, plásticos, passatempo (hobby), madeira.

Existem muitos estilos de bancadas de madeira, cada um refletindo o tipo de trabalho a ser feito ou o sistema do trabalho desejado.

A parte superior da bancada (tampo) tem de ser plana e forte, suportada por uma estrutura robusta. Deve possuir áreas para alojamento e depósito de peças em processamento, ferramentas e documentos. (gavetas, nichos, armário). Ser muito resistente e durável. Sua vida útil pode durar por gerações.

A aquisição de uma bancada de boa qualidade não deve ser considerada um custo, mas um investimento para longo prazo.

As bancadas da WoodWorking são mais robustas e possuem melhor projeto que as similares normalmente disponíveis no mercado brasileiro. São projetadas e construídas por profissionais para uso geral, desde profissionais até hobbistas. Esta bancada foi projetada na Itália pelo engº M Bimbatti que possui vasta experiência industrial, atende requisitos de **utilização severa**, tem um **design** diferenciado, e está sendo fabricada no Brasil.

Possui desde sua concepção um nível elevado em procedimentos de qualidade; a WoodWorking possui boa experiência na produção de bancadas de madeira

E a **madeira**, que é um recurso renovável, é o cerne de toda a produção da WoodWorking.

As técnicas de produção da WoodWorking combinam os mais modernos equipamentos e ferramentas com o artesanato tradicional.

Se forem tomados os cuidados adequados, a bancada WoodWorking pode ser usada por **várias gerações**. É um investimento a longo prazo.

No entanto, uma bancada não é uma mesa de jantar. O tampo vai ficar riscado, cortado, colado e martelado.

Bom procedimento para evitar danificar o tampo é utilizar uma manta de borracha maciça com no mínimo 4mm de espessura.

Todavia, sempre que necessário poderão ser possíveis correções com lixamento e novo recobrimento com protetivo.

Informações importantes

A Bancada é projetada para trabalho pesado

Dimensões: 55cm (Larg.) X 150cm (Comp.) X 90cm (Alt.)

Peso aprox. : 90 Kg

São Paulo - Setembro 2016