



MODULE BENCH

Bancadas de montagem
manual



Bancada modular de grandes dimensões, extensível, dedicada à ensamble de esquadrias e marcos de fachada. Está implementada com 3 distintos planos de usinagem: um com PVC macio antideslizamento para as operações de ensamble, um com PVC duro antifricção para a rotação e um plano de roletes para o deslocamento da linha.

**Plano retrátil**

Acionado por meio de botão e coberto por rolos, o plano retrátil permite a ligação da bancada à linha de produção e é rebatível para não obstar os movimentos do operador durante as operações de montagem.

**Extensão**

Module Bench é capaz de estender-se de 1.300 mm a 2.500 mm e é ajustável em qualquer posição por meio de uma alavanca de aperto, garantindo uma grande versatilidade. Também é possível posicionar manualmente a travessa central para a usinagem de pequenas molduras.

**Plano de rolos**

O plano de rolos permite transferir a caixilharia para a linha de montagem com o mínimo esforço para o operador.

**Planos de apoio em PVC macio antiderrapante**

O plano de trabalho em PVC macio permite ter um coeficiente de atrito elevado durante as fases de montagem.

**Planos de apoio em PVC duro antifricção**

O plano de trabalho em PVC duro antifricção permite ter um coeficiente de atrito baixo que facilita os movimentos de rotação da caixilharia.

**MODULE BENCH / BANCADAS DE MONTAGEM MANUAL****PLANOS DE TRABALHO**

Plano de rolos retrátil à direita ou esquerda	●
Possibilidade de troca pneumática entre os diversos planos de trabalho (plano de rolos, plano em PVC macio, plano em PVC duro antifricção)	●
Comprimento do plano em PVC macio (mm)	4000
Comprimento do plano em PVC duro antifricção (mm)	4000
Comprimento do plano de rolos (mm)	4000
Comprimento do plano de rolos estendido (mm)	4600
Comprimento do plano de rolos retrátil (mm)	600

CARACTERÍSTICAS

Largura extensível (mm) com apoio central móvel	1.300 ÷ 2.500
Altura (mm)	900
Consumo de ar (NI/min)	50
Capacidade máxima (Kg)	800
Peso (kg)	550

Incluído ● Disponível ○