



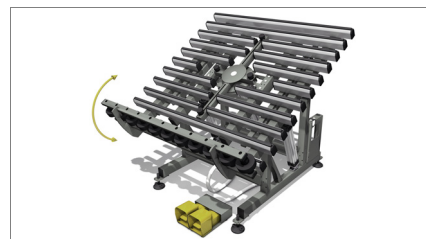
emmegi

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

pt #2



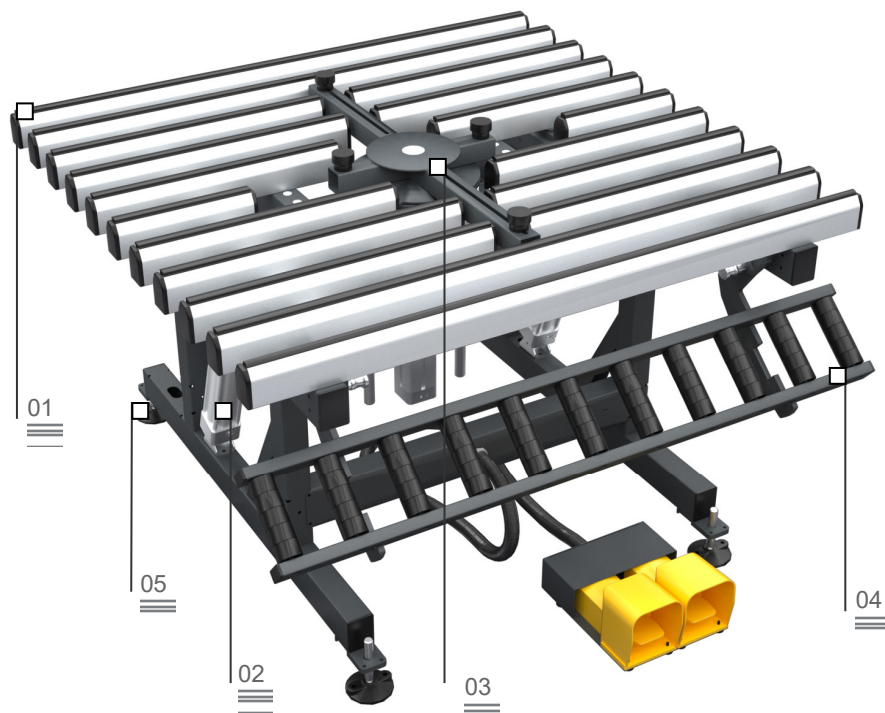
Superfícies de contato em PVC 01



Plano de usinagem basculante 02

BA 411

Bancada para a ensablagem

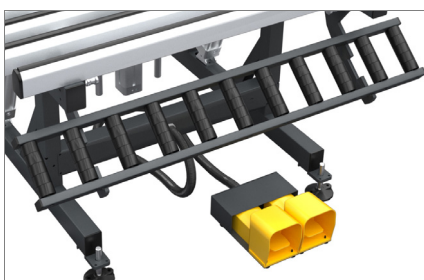


Bancada para a ensablagem de folhas com vidro, com plano de trabalho inclinável de 0° (horizontal) a 85°. A bancada de roletas, a ocultar, é regulável em altura (de 170 a 460 mm), independentemente do plano de trabalho. O plano de trabalho é regulável de 895 a 965 mm e os pés estão providos de furos para a fixação ao solo. Esta equipada com uma cruzeta central para o levantamento e o posicionamento do vidro.

Levantamento pneumático para vidro 03



Bancada de rolos de deslizamento da esquadria 04



Pés ajustáveis 05



As imagens são apresentadas somente para fins ilustrativos

BA 411

Bancada para a ensablagem

01 Superfícies de contato em PVC

O plano de apoio em PVC duro antifricção preserva a integridade do marco permitindo o seu deslizamento.

02 Plano de usinagem basculante

O plano de usinagem é basculante com movimentação integralmente pneumática. Mediante consentimento, por meio de pedal, o plano de usinagem pode ser inclinado de 0°, posição horizontal a 85°.

03 Levantamento pneumático para vidro

A cruzeta central, a ocultar, está equipada com quatro pontos de apoio de borracha para o vidro, reguláveis ao longo dos eixos. Quando a bancada se encontra em posição horizontal, a cruzeta pode ser levantada por meio do pedal e girada manualmente. Um sistema de segurança impede o levantamento da cruzeta com a bancada em posição inclinada, ou o basculamento da bancada quando a cruzeta estiver levantada.

04 Bancada de rolos de deslizamento da esquadria

Uma bancada de roletes basculante, movimentada manualmente e com bloqueio automático (em 2 posições prefixadas), permite a translação horizontal do marco, graças a roletes (montados sobre haste) que garantem um elevado deslizamento e facilidade de movimentação ao longo da linha de produção.

05 Pés ajustáveis

Pés ajustáveis em altura garantem alcançar, em modo correto, a altura desejada do plano de usinagem e o perfeito alinhamento com os demais produtos da Linha Dinâmica. Além disso, permitem a fixação no solo por meio de expressos furos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Inclinação pneumática do plano de trabalho de 0° (horizontal) a 85°	•
Planos de apoio de PVC duro antifricção	•
Levantamento pneumático para vidro	•
Bancada de roletes basculável manualmente e regulável em altura independentemente do plano de trabalho	•
Pez com furos para a fixação ao solo	•
Comprimento (mm)	1.400
Largura (mm)	1.400
Altura do plano de trabalho (posição horizontal) (mm)	895 ÷ 965
Altura máxima do vidro levantado (mm)	1.200
Peso (kg)	170
Absorção de ar/ciclo (NI)	36