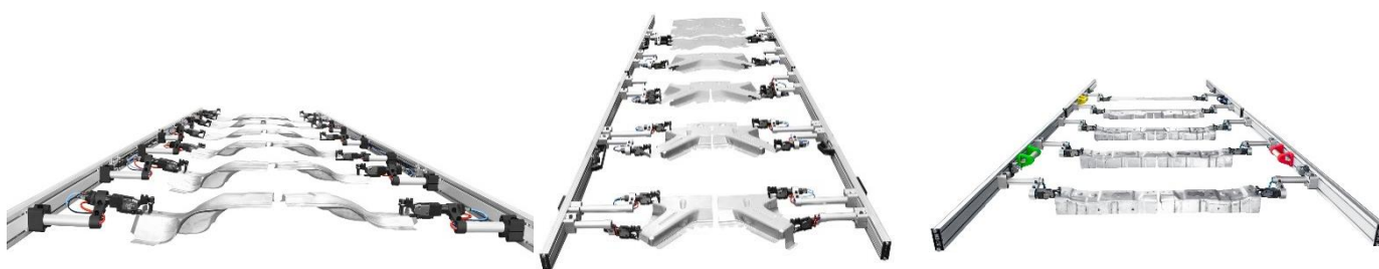


Sistema de troca rápida para réguas segmentadas

Seja por acionamento manual ou pneumático, o sistema de troca rápida para réguas segmentadas desenvolvido pela Misati é padrão universal e permite a substituição de um perfil por outro de forma eficiente, rápida e precisa.

Redução de tempo

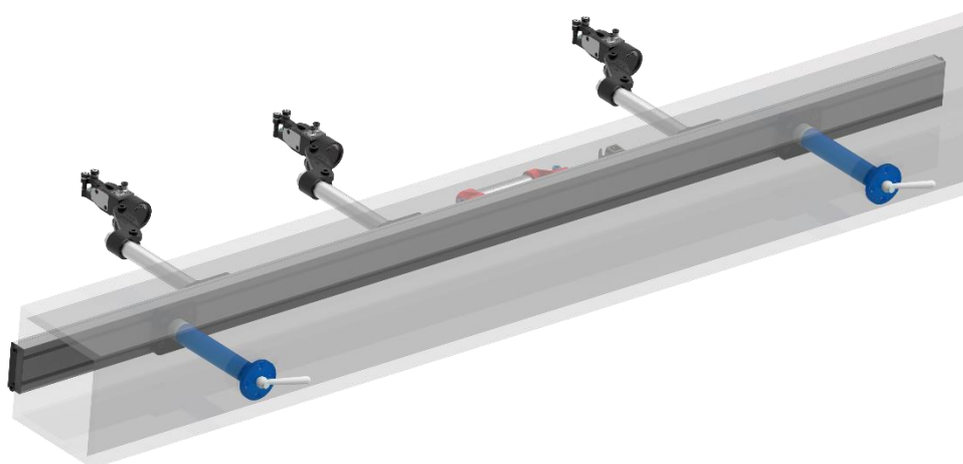
Um estampador pode precisar estampar peças diferentes em um mesmo dia. É por isso que é imprescindível ter sistemas de troca rápida tanto para a ferramenta quanto para as réguas segmentadas que economizem tempo e sejam precisos e econômicos.



Perfis para pinça

Para automatizar um sistema transfer, a Misati utiliza réguas segmentadas. As pinças, elementos giratórios, etc. são fixas nestes perfis, que geralmente têm um comprimento de até 3 metros. Para transferir a chapa metálica de uma matriz para outra.

Cada perfil segmentado Misati é fixado nas barras do transfer em dois ou três pontos, para garantir perfeita estabilidade e precisão.



Fixação e centralização das réguas de fixação

O sistema de fixação da barra transfer proposto pela Misati é baseado em peças padronizadas, é universalmente aplicável e também funciona como uma troca rápida.

É composto por uma alça ou alavanca que é montada na barra transfer (Fig. 1) e uma placa de fixação (Fig. 2) que é fixada na parte traseira da régua segmentada e permanece entre o perfil e a barra do transfer. Quando a alavanca é acionada, ela é engatada e fixada na placa, segurando e centralizando a régua segmentada em sua posição correta (Fig. 3).

Acionamento manual e pneumático

O processo de troca de perfis segmentados também pode ser automatizada. A troca rápida dos perfis segmentados Misati está disponível na versão pneumática, caso em que a alavanca é acionada por um cilindro pneumático e está preparada para troca automática na ferramenta ou prensa.

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

