

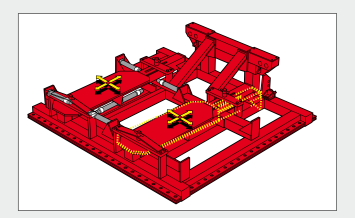
É o equipamento mais eficiente de sua categoria para realizar reparos em cabines danificadas de caminhões.



JOSAM cab bench é uma robusta e eficaz ferramenta para o endireitamento e alinhamento de cabines. A possibilidade de mudança dos pontos de montagem do equipamento facilita os trabalhos de reparação de pequenos e grandes danos. A base da cabine é puxada ou empurrada hidráulicamente até sua correta posição.

Dispõe de acessórios e adaptadores para mais de sessenta tipos diferentes de cabines fabricadas pelas principais montadoras: MERCEDES, MAN, IVECO, RENAULT, SCANIA, VOLVO, DAF, FORD e HINO.

As torres de estiramento JOSAM são modulares, permitindo variações de altura e comprimento. Os acessórios especiais ajudam nos trabalhos de endireitamento e acabamento das colunas e folhas de lataria das cabines.



Consiste em uma base rígida que é ancorada nas vigas "I" ou nas buchas de expansão (JOATP151) embutidas no piso da oficina. Diversos modelos de cabines acidentadas podem ser reparados graças as bases móveis de fixação das cabines. A estrutura da base é hidraulicamente acionada com os cilindros de 10 toneladas apoiados à parte fixa da bancada.



Os quatro pontos de fixação da cabine danificada são ancorados à base através de kit de adaptadores especialmente projetados para cada modelo de cabine. O deslocamento da parte frontal até o ponto correto é realizado com os cilindros hidráulicos apoiados na parte móvel da bancada. Pinos de trava são utilizados para guiar os pontos até a posição correta.



A parte traseira da bancada também é móvel, permitindo estiramentos verticais para correção de cabines torcidas. A cabine é pressionada para cima até a posição correta que é determinada pela estrutura da própria bancada de correção.



As colunas das cabines são estiradas com cilindros de compressão e tração fixados na torre. Essa foto mostra um vetor de compressão, que empurra para baixo a parte inferior da cabine simultaneamente ao estiramento, para fora, de um ponto (A) da coluna.



A bancada de cabines JOSAM trabalha em conjunto com as torres de alumínio e acessórios que são usados para empurrar e puxar. Nosso sistema laser de medição para cabines, JOSAM cabaligner, é acoplado diretamente na bancada e é usado para medições precisas de conferência.

Distribuído por:

Fabricante:

