

用于起重机的螺栓拉伸



制造业和做安全维护上的大吊车需要一些大螺栓紧紧拉紧。液压螺栓拉伸器经常被用来确保高质量的组装和良好的均匀性。该拉伸器可简单快速驱动，通过挖掘起重机液压系统，用miniBOOSTER驱动160bar，可实现达到1500 bar，这对于大螺栓的拉伸是非常有必要的。相比于空气驱动马达液压站该解决方案最高可提升5倍的速度。

高压可以从低压侧以精确的方式进行调整，用来确保所施加紧固载荷的拧紧的高水平和均匀性。

随着miniBOOSTER 被安装在起重机上,没有必要花时间寻找液压站。它随时准备好可以工作，无需电力，压缩机或日常维护。

