

## Tensionamento di bulloni su gru



La produzione e lo svolgimento di attività di manutenzione di sicurezza su gru di grandi dimensioni richiede il tensionamento di diversi bulloni adeguati in termini di grandezza. Spesso vengono utilizzati tensionatori idraulici per bulloni per garantire il montaggio di alta qualità e una buona omogeneità. I tensionatori possono essere alimentati in modo facile e veloce collegandoli al sistema idraulico della gru, incrementando i 160 bar con un mini BOOSTER per raggiungere i 1.500 bar necessari al tensionamento di grandi bulloni. Rispetto a una batteria ad aria, questa soluzione è fino a 5 volte più veloce.

L'alta pressione può essere regolata in modo preciso dal lato di bassa pressione, per garantire elevato livello di tenuta e uniformità del carico di tenuta applicato.

Con un mini BOOSTER montato sulla gru non è necessario andare alla ricerca della batteria. È pronto in qualsiasi momento: non occorre elettricità, aria compressa o manutenzione.





- ► Fynsgade 3
- DK-6400 Sønderborg
- www.minibooster.com
- ► Tel.: +45 7442 9292
- Fax: +45 7442 4204
- info@minibooster.com