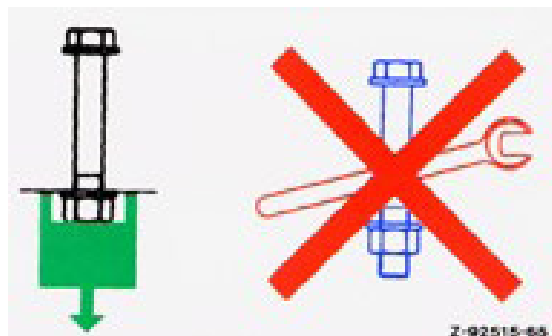


TENDEUR HYDRAULIQUE POUR BOULONS DE COURONNE

INDISPENSABLE POUR LE SERRAGE DES
BOULONS DE COURONNES TENDUS:

- Le serrage des boulons de couronne doit répondre à des règles strictes.
- L'utilisation des boulons tendus sur les GME (application courant 2000) nécessite l'utilisation d'un outillage de serrage spécifique.
- Manitowoc propose deux types de tendeurs différents pour boulons de M20 à M27 avec une pompe manuelle haute pression unique.



CARACTÉRISTIQUES DE LA
POMPE MANUELLE U-64435-37 :

- Flexible lg 3m avec coupleur,
- Manomètre de pression d'huile.
- L'ensemble est fourni dans un coffret

LES TENDEURS* :

82017094 BOULONS M27.

82017093 BOULONS M20, M22 ET M24.

* Pour autres dimensions, nous consulter



Pour l'utilisation de ce matériel, se reporter à la section maintenance du manuel de votre grue qui définit précisément les règles générales pour le serrage des boulons de couronne.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions.

T +41 62 205 96 15 / etl@stirnemann.ch



STIRNIMANN
LEISTUNGSSTARK ZUR STELLE.

Stirnemann AG, Gäustrasse 101, CH-4600 Olten
T+ 41 62 205 96 15, www.stirnemann.ch