



WIAP®

MEMV®



Métal détendre avec vibration

Galerie de photos
MEMV_WM851_Walzen_Wellen2
Fotgalerie

Images parlent.



Figure 1:



Figure 2:



Figure 3:



Figure 4:

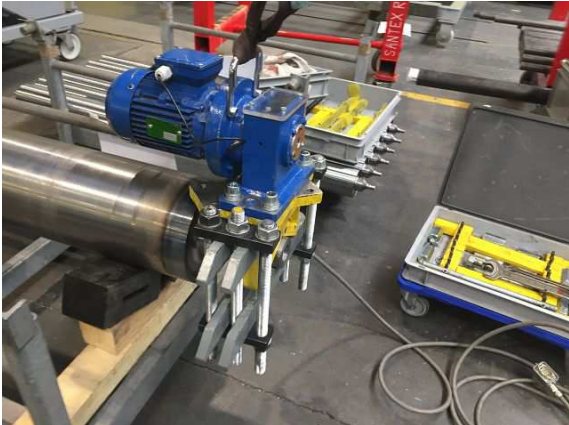


Figure 5:



Figure 8:



Figure 6:

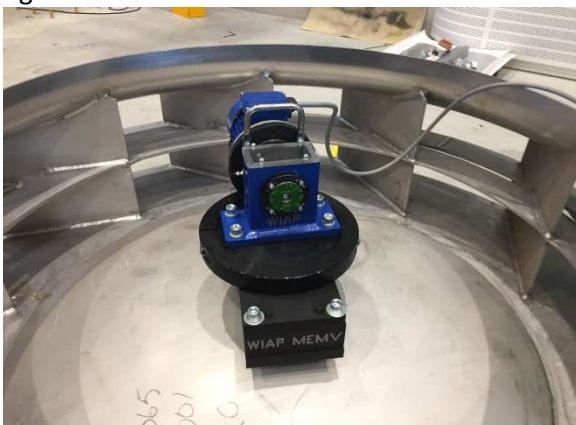


Figure 9:



Figure 7:



Figure 10:



Figure 11:



Figure 14:



Figure 12:

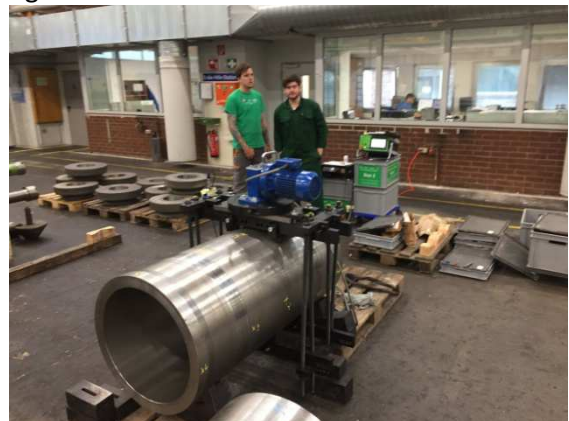


Figure 15:



Figure 13:



Figure 16:

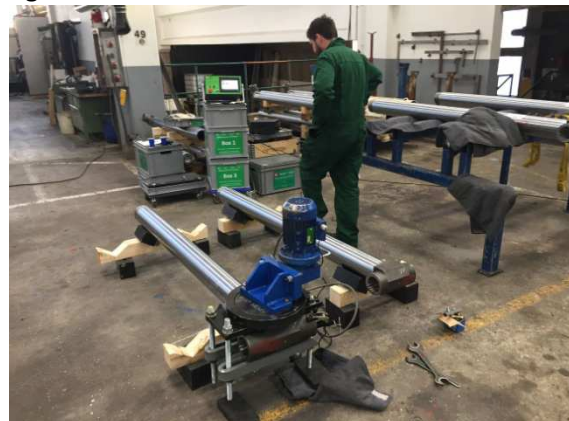


Figure 17:



Figure 18:

Discours de clôture: composants XXL

Dans la taille des composants est disponible pour la MEMV® - méthode presque pas de limites. il peut

Composants jusqu'à 200 tonnes ou plus en utilisant la technologie de vibration sont détendus. Lors d'un stress ces limites sont atteintes plus rapidement, puisque seul le transport est déjà un défi majeur dans le four de recuit d'un tel composant. Même le four lui-même doit suffisamment grand dimensionnées

être. En particulier, dans ce cas, la MEMV® la technologie de l'avenir et ne fournit aucun processus concurrentiel consiste à soulager le stress En option, une combinaison avec les technologies envisageables. Comme les composants spannungsarmgeglühte ont souvent des contraintes résiduelles, ces composants peuvent être en outre modifié le processus de MEMV®.

Téléphone: 41 62 752 42 60 ++

Fax: ++ 41 62 752 48 61

wiap@widmers.info

www.widmers.info / www.wiap.ch

WIAP® AG Ltd SA

Industriestrasse 48L

