



WIAP®

MEMV®



# Metall entspannen mit Vibration

## Rapport d'enquête: MEMV

### WM 870 Platten 01

L'objectif de l'essai MEMV 2016:

plaques brûlées et soudées depuis que nous avons jamais atteint les mêmes résultats que lors du recuit. Un test intensif à l'automne 2016, où il a été mesuré avec toutes les méthodes de mesure, nous avons essayé un 2-D et 3-D vibre vibre, plaque puis recuit et une plaque recuite. La plaque recuite est 0.03mm mis au rebut, la plaque détendue MEMV avec 2D et 3D, 0,6 mm. Ensuite, nous avons fait la tentative suivante 2D, 3D et 4D comme nous l'avons fait pour vous, la plaque a été recuite et recuite, aucune différence.

Jusqu'à présent, les plaques sont toujours les pièces où on n'a jamais eu assez de succès. Avec le test que nous avons également clarifié le dernier problème.

1. déterminer la différence axes divesen.
2. valeur G à différents points qui fait le point mort et comment peut-il être déplacé. Dans quelle mesure est le réglage de l'excentrique joue un rôle sur les valeurs G.

3. Quels sont les domaines coeur obtenir quoi?
4. Ce qui rend l'arrangement 2D, 3D et 4D?
5. Évaluation à l'exploitation forestière pour Uebgabe aux projets Hoschul

Brulé, plaques plats flamme MEMV, vibrations Relax



Flammegrichtete und brulé plaque dans la direction axiale de 90 degrés détendre WM\_870\_10

Rapport de fin photo WIAP MEMV UM\_850\_01 08\_10\_2016 HPW