

## **CONCEPTION LEGERE ET RATIONALISEE**

Conception légère et rationalisée pour une manipulation plus facile. Facile à entretenir.

L'utilisation d'un acier de haute qualité pour réaliser le boîtier, la manille de levage, la came et le pivot garantissent un taux d'utilisation élevé et une longue durée de vie opérationnelle.

Satisfait à tous les standards et exigences telles : norme européenne NEN 13155, norme australienne 4991, norme américaine ASME 630.20-2010 et Directive Européenne Machines 2006/42/EC.

## **EXCELLENTE QUALITE ET FINITION**

Utilisation d'un acier spécial pour la came et le pivot. Construction simple, donc facile à réparer.

Toutes les pinces de levage sont testées sur banc d'essais avec une charge correspondant à au moins 2 fois la charge maximum pratique (5WL) requise.

Chaque pince est livrée avec son certificat d'essai.

Les pinces ont été conçues pour offrir un facteur de rupture 5 fois supérieur à la charge maximum pratique.

## **GENERALITES**

**Lisez toujours le manuel avant d'utiliser une pince.**

Les pinces de levage standard permettent de lever et de transporter des plaques d'acier présentant une dureté maximum de 37 HrC (345 HB). Nous proposons également des pinces avec came et pivot trempés pour les matériaux présentant une dureté allant jusqu'à 50 HrC (485HB). Les pinces conviennent pour une utilisation dans des conditions atmosphériques normales entre -40°C et + 100°C (-40 à 282°F)

Elles présentent une charge minimum pratique égale à 10 % de la charge maximum pratique stipulée pour le corps de la pince. Pour les poids plus faibles, nous proposons la pince TJP sans restriction en termes de charge minimum pratique.

Ne surchargez jamais une pince et évitez toute manipulation saccadée de la charge.

Utilisez toujours toute la profondeur de la mâchoire de la pince.

Ne levez jamais plus d'une plaque à la fois. Sauf si la pince a été conçue pour lever plusieurs plaques (ex. modèles THSK)

Pour votre sécurité : restez toujours à distance sûre lorsque vous levez ou abaissez une charge et empêchez toute personne de circuler sous la charge.

**TOUTE OPERATION DE SOUDURE SUR LA PINCE EST INTERDITE !**