

Contrôleur de force de serrage 4 points

Une gamme d'accessoires unique pour les pinces à cartons



La répartition appropriée de la force de serrage à la surface des patins est un aspect clé d'une maintenance optimale des appareils électroménagers et électroniques avec des pinces à cartons. Toutes les pinces à cartons Bolzoni sont testées en bout de chaîne de production à l'aide d'un dynamomètre 4 points spécifiquement conçu par notre centre de recherche et développement pour garantir la précision de leur paramétrage d'usine et autoriser le réétalonnage correct de la répartition de la force après une certaine période d'utilisation.

Cet instrument, qui exploite la technologie de cellule de charge, est capable de mesurer la force exercée sur chaque point, de calculer la force de serrage totale à la surface des patins et de déterminer le pourcentage exact de la force appliquée au niveau de chacun des points.

Il peut par ailleurs s'adapter à différentes dimensions de patin puisque les points de mesure sont réglables.

L'interface intuitive de l'écran LCD du contrôleur 4 points Bolzoni permet de consigner les valeurs en cours et de sauvegarder toutes les données sur une clé USB.



Contrôleur de force de serrage 4 points

Une gamme d'accessoires unique pour les pinces à cartons

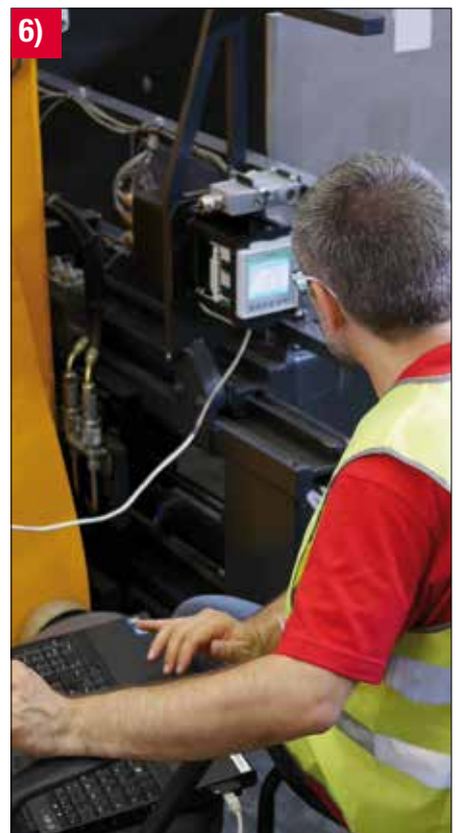
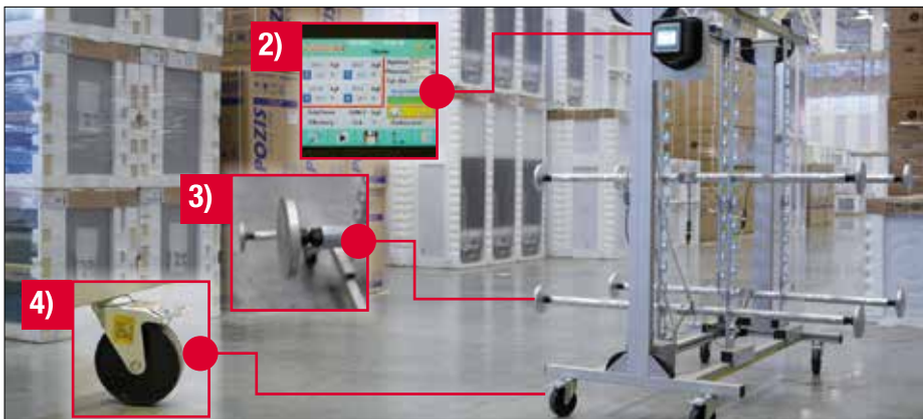
Caractéristiques :

- Technologie de cellule de charge précise.
- Conception modulaire avec barres de mesure permettant de vérifier la force de serrage à différentes plages d'ouverture.
- Écran LCD tactile.

L'écran tactile affiche:

- Les valeurs de mesure.
- L'état de la pince au moment de la mesure.
- Un bouton d'enregistrement de la mesure.
- Le numéro d'identification définissable par l'utilisateur pour distinguer la mesure en cours des autres mesures sauvegardées.
- Des icônes permettant à l'utilisateur d'accéder à une page de configuration pour paramétrer ou étalonner l'instrument et récupérer toutes les données sauvegardées.

- Interface multilingue.
- Chariot robuste.
- Roulettes en polyuréthane haute résistance (frein sur deux roulettes).
- Assemblage aisé et poids limité grâce aux barres en aluminium.



Légende:

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Règle de mesure d'ouverture. | 5. Barre modulable. |
| 2. Écran LCD tactile. | 6. Interface USB. |
| 3. Patin de contact. | 7. Chariot robuste. |
| 4. Roulette. | 8. Technologie de cellule de charge. |

