

Gabarit de contrôle de piles de palettes sur P9

Tel : + 33 (0) 380 707 120
Fax : + 33 (0) 380 792 934
e-mail : services@cermex.fr

Le gabarit de contrôle de piles palettes permet de vérifier dans les trois dimensions les côtes extérieures d'une pile de palettes à introduire dans une cellule de palettisation type P9.



Les points forts :

- ✓ Installation simple et rapide
- ✓ Valide le bon positionnement des piles de palettes
- ✓ Évite les arrêts dus aux défauts prise palettes
- ✓ Augmente l'efficacité de la machine

SERVICES ++

Gabarit de contrôle de piles de palettes sur P9

Spécifications

La conformité de la pile s'effectue lors du transfert du poste de dépose au poste de prise.

Un contrôle de la hauteur, de la largeur et de la longueur est effectué soit mécaniquement soit par capteurs électriques. Dans le cas d'une non conformité, la pile revient au poste de dépose palette. Un défaut signale alors à l'opérateur qu'il doit reconstituer la pile correctement. Après acquittement du défaut, la pile peut être de nouveau transférée.

Ensemble mécanique fixé sur un cadre monté sur structure tube vissée au bâti du convoyeur palettes et spitté au sol.

Le contrôle de largeur de la pile est assuré par deux flasques conformateurs de chaque côté tandis que le contrôle de la longueur de la pile est réalisé par deux capteurs électriques.

Enfin, le contrôle de la hauteur de la pile est effectué par un capteur électrique en partie supérieure.

Hauteur maximum de la pile de palettes 1600 mm / sol.

Piles palettes arrivant toujours dans le sens de la longueur au poste de prise.

Prestation comprenant l'ensemble bâti flasques, les modifications mécanique, électrique et automatisme ainsi que la mise à jour du dossier technique.

Domaine d'application

Installation possible sur les machines type palettiseur P9 possédant une alimentation automatique de palettes vides pour la prise et la dépose au poste de palettisation.

Options :

✓ Mise en service par CERMEX

Étude sur devis selon le type et la version de votre matériel.

