



**GAMA Ensemble de pose de diffuseurs et capots pour
flacons avec robot STAUBLI type Scara 2 axes**

Référence :

5873

Type de machine :

Convoyeur Bol Table Tremie Elevateur

Marque :

GAMA

Description :

Machine de dépose de diffuseur et capot orientés comprenant :

- 1 bâti machine équipé d un plateau de transfert 8 postes des boitiers et d un robot Staubli type Scara (2 axes)
- 1 alimentation par bol et rail vibrant des diffuseurs
- 1 élévateur à taquets pour alimenter le bol vibrant
- 1 alimentation par bol et rail vibrant des capots
- 1 élévateur à taquets pour alimenter le bol vibrant
- 1 armoire électrique inox pour la commande de la machine
- 1 bras articulé pour cde HMI
- Des cellules de contrôle du process
- 1 élévateur à taquets pour alimenter le bol vibrant
- 1 poste d éjection des produits non conformes
- 1 cellule de charge maxi boitier en cas d arrêt machines avals et redémarre automatique.

Principe de fonctionnement :

Le convoyeur transporte les boitiers pleins vers la machine qui est équipée de cellule mini de charge boitier, lorsqu il y a suffisamment de boitiers sur le convoyeur la machine se met en fonctionnement en indexant les boitiers au pas de 1. Les 2 alimentateurs préposés à l alimentation des diffuseurs et capots sont prêts avec les rails pleins (les diffuseurs sur le coté gauche et capots sur le côté droit).

Le robot Staubli va prendre en simultané un diffuseur et un capot qu il va ainsi déposer sur les deux postes en simultané (le diffuseur sur la valve du boitier et le capot sur le boitier équipé du diffuseur) puis pendant le transfert le robot va reprendre un diffuseur et un capot etc...

Alimentation électrique : 3 x 400 V + N + T

Alimentation pneumatique 6 bar air propre



Flashez-moi :

