



Le Meggebot est un produit de COBOT Automation. Spécialement développé pour les volailles agriculteurs qui ont besoin d'une solution compacte et abordable.

Le meggebot est muni de 4 pieds qui sont placés sur les coins autour de la place de la palette. Il y a des courroies pour le soutien vertical. Celles-ci sont actionnées par 1 servomotor. La Fourche travaille horizontalement grâce à des courroies qui sont actionnées par leur propre servomoteur. Cet ensemble existe avec un profil avec des rouleaux à l'intérieur. Le chariot se déplace sur des roues. Avec tout cela, tout le travail se fait sans bruit (insonore)

Descriptifs:

La dimension de M'eggbot monte est seulement de 1,95 x 2,18 metres sur 2,6 metres de hauteur.

Empilage hauteur de 5 piles avec une hauteur de plafond nécessaire de 2,6 mètres

Empilage jusqu'à une hauteur de 6 piles avec une hauteur de plafond nécessaire de 3 mètres

Entreposer jusqu'à 16 intercalaires maximum

Aucune barrière n'est requise en raison de la faible vitesse, mais avec des capteurs de sécurité tout autour.

Capacité maximum de 30.000 oeufs par heure.

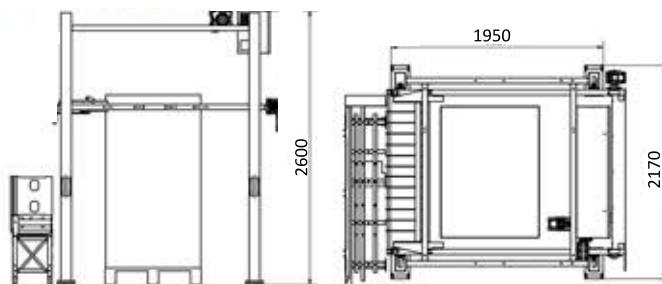
Traccordement à du 230 volt

Pour cette solution sont utilisés des composants industriels de haute qualité (Haute technologie). Les mouvements sont gérés par des servomoteurs. Le ramassage spécifique des oeufs. Le matériel de base et le plateau de travail des intercalaires sont fabriqués en RVS

Emplacement automatique intercalaires



En premier lieu, une palette avec des intercalaires sont placés dans le M'eggbot. C'est pour cela que 16 intercalaires maximum sont placés et au-dessus reste une place de précaution. Après une palette vide est placée et cette palette. En faisant la palette, à chaque étage vide un intercalaire est pris au-dessus et placé. Ainsi avec 16 intermédiaires pour un total de 4 palettes sont formés sans qu'il n'a fallu y apporter des intercalaires. Après avoir 4 palettes d'oeufs, le travail sera de remettre une palette avec des intercalaires



Plus d'informations et photos:
www.cobot.eu/meggebot

**Plus d'informations
À propos de nos solutions**

www.cobot.eu

www.cobot.eu