

RECEPTION

RAMASSE POULETS



DESCRIPTION

La machine est construite en acier inox conformément au croissant besoin de bonnes procédures de nettoyage et désinfection. La machine a un moteur hydraulique et des composants électriques comme les voitures pour améliorer la performance et la fiabilité du système. Le choix de tous les composants a été fait après plusieurs essais dans les bâtiments d'élevage pour vérifier leur tolérance à l'environnement critique d'une ferme de poulets. La machine ramasse-poulets peut recueillir jusqu'à 12.000 poulets/heure, mais sa productivité dépend aussi du poids des poulets, du type de container qui vient utilisé, du modèle de chariot, de l'habilité des ouvriers, etc.

FICHE TECHNIQUE

Lunghezza 10.5 mm

Larghezza 2.200 mm Altezza 2.200 mm

Peso totale 2.700 kg