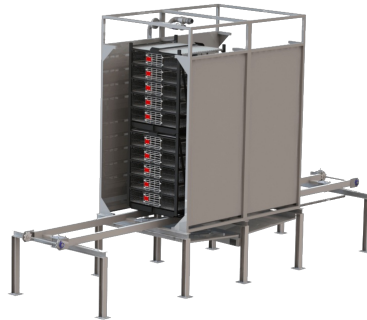


RECEPTION

MACHINE LAVE-CONTAINER



DESCRIPTION

La machine lave-container sert à laver les containers utilisées pour le transport des poulets vivants, de l'élevage à l'abattoir, disposées sur des palettes. Le lave-containers est divisé en deux sections : la première zone lave avec de l'eau filtrée et recyclée à travers deux arcs de lavage dotés de gicleurs orientables que nous avons projetés. La seconde zone effectue le rinçage et la désinfection avec de l'eau du réseau à 5 bar et la désinfection à travers la pompe doseuse appliquée à l'arrivée de l'eau de rinçage qui va réintégrer l'eau de la première. Le châssis portant et le bac qui recueille l'eau sont en acier zingué à chaud, le filtre rotatif et les tôles sont en acier inox.

FICHE TECHNIQUE

Capacité (palettes/heure) 40	B/h
Longueur	8.000 mm
Largeur	2.450 mm
Hauteur	3.450 mm
Tot puissance installée	6,6 kw
Poids	4.000 kg
Volume expédition	42 M ³