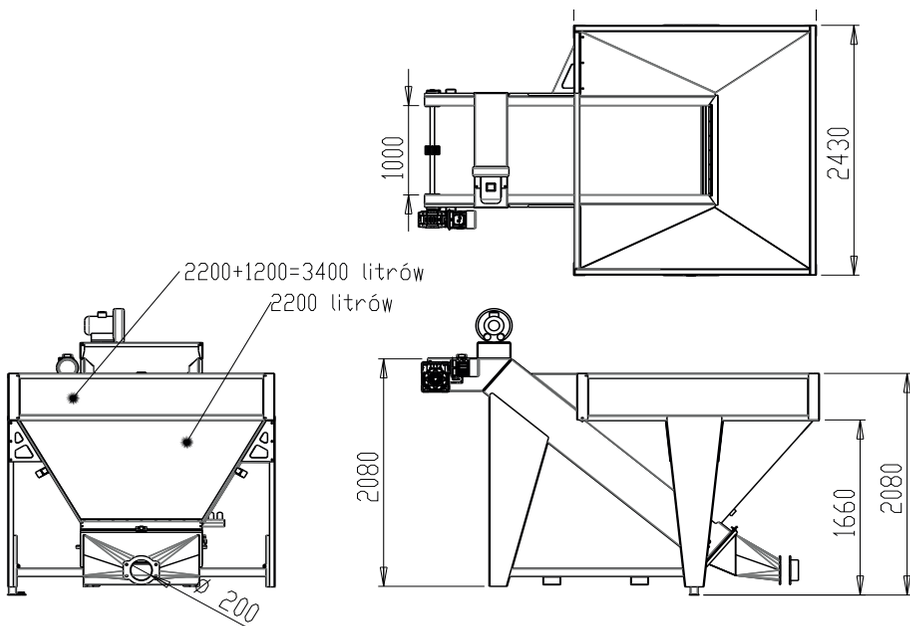


TREMIE A BAIN D'EAU KWM 100

LA MACHINE EST DESTINEE AU DECHARGEMENT DES LEGUMES DANS L'EAU



La trémie de réception à bain d'eau est destinée au déchargement des légumes dans l'eau. Une grande capacité de la trémie permet de recevoir en une seule fois une quantité importante de produit et ainsi d'économiser du temps du travail. Le versement de palox dans l'eau garantit la douceur de réception et élimine le risque de choc des produits contre les parties métalliques de la trémie, ce qui est très important lorsqu'il s'agit de produits fragiles. Lorsque les légumes tombent dans l'eau ils sont protégés contre les dégâts mécaniques et la chute n'abîme ni leur peau, ni leur structure. Les légumes sont transportés à l'aide d'un tapis élévateur à barreaux gainés en caoutchouc ce qui les protège encore plus contre un endommagement possible. L'eau malpropre de la trémie est évacuée automatiquement grâce à une valve électropneumatique à ouverture cyclique, dont la fréquence et le temps d'ouverture se règle grâce à une télécommande de la machine. Le niveau stable de l'eau est géré par un système de capteurs électriques. La machine est bien équipée dans le standard, elle possède déjà une turbine qui assure le bullage, une électrovanne de remplissage ainsi que l'électrovanne de la vidange. La vitesse du tapis est réglable grâce au variateur électronique de vitesse.



Paramètres de base:

- Largeur du tapis 100 cm
- Capacité de la trémie 3,4m³
- long./larg./ht. 350x243x240 cm
- poids 2000 kg
- puissance installée 4kW/ 10 A
- alimentation 3x380V+N+PE fiche 5x32A

Equipement de base:

- 40.0 trémie KWM-100 finition en galva
- Vanne pneumatique DN 200
- Accord en eau 2 pouces
- Electrovanne de remplissage
- Turbine de bullage
- Variateur de vitesse du tapis

Equipement en option:

- 40.1 trémie KWM-100 finition INOX
- 40.E photocellule qui gère le tapis