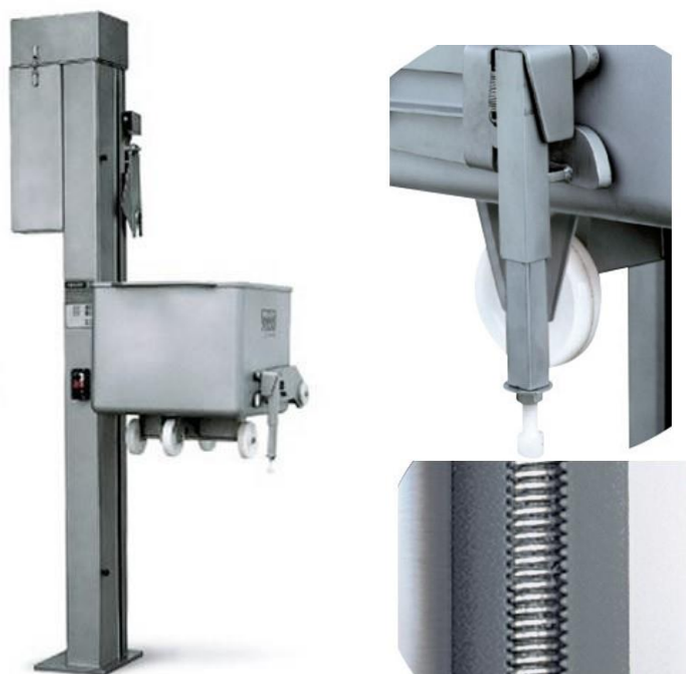


**ÉLÉVATEUR-CHARGEUR EN ACIER INOXYDABLE. POUR LES BACS STANDARD DE 200L, HAUTEUR de 1450 à 1950 mm et POSITION DROITE -
Modèle 1624 - COD. RA00000251**



Élévateur-chargeur à colonne construit en acier inoxydable avec une conception solide et robuste. Transmission par vis sans fin, supportée par des roulements axiaux et radiaux. Ecrous de levage équipés d'un système de sécurité qui empêche la chute du chariot. Possibilité de régler la hauteur de déchargement, en fonction de la machine à alimenter.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Construction : Acier inoxydable AISI 304
- Pour les bacs europe standard de 200L/300L.
- Charge maximale : 300 kg (y compris le réservoir)
- Transmission par vis sans fin.
- Puissance du moteur: 1,5kW
- Hauteur de déchargement de 1450 à 1950 mm (réglable de 100mm à 100mm).
- Position à droite.
- Système de sécurité avec blocage du chariot pendant le levage et le basculement, le chariot ne peut être retiré que lorsque la fourche est en position basse.
- Vitesse de levage : 5 m/min
- Indice de protection du moteur : IP65
- Poids : 285 kg.
- Code de position droite disponible RA00000303 - Modèle 4052
- Option supplémentaire : code de base mobile RA00000244 (non inclus).

ALIMENTATION STANDARD : 400V - 50 Hz - 3Ph + Terre

DIMENSIONS GÉNÉRALES:

