

ÉLÉVATEUR HYDRAULIQUE DE CUVE SORTIE(S) LATÉRALE(S) EC-SIDE 1 & EC-SIDE 2

UTILISATION

Elévateur hydraulique de cuve permet de transférer automatiquement la pâte pétrie vers la trémie d'une diviseuse volumétrique ou vers une table d'affalage.
Adapté aux cuves-chariots 80/120/160/200/280.

CARACTÉRISTIQUES

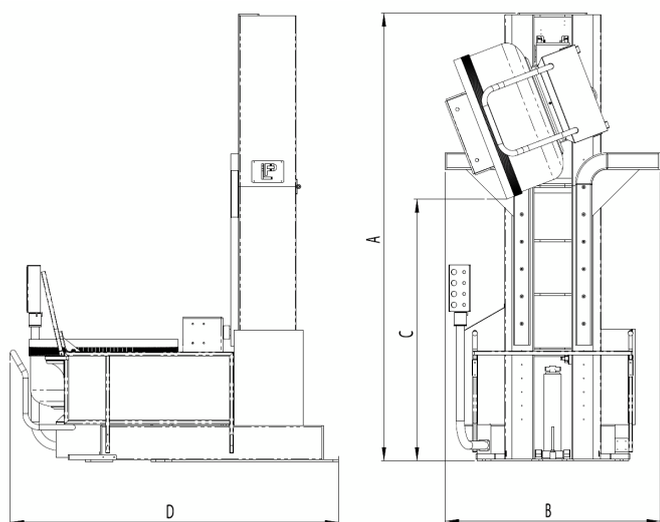
- Déversement sur un seul côté (modèle EC-Side 1) ou sur les deux côtés (modèle EC-Side 2)
- Construction robuste en acier peint
- 2 hauteurs de déversement disponibles :
 - Sur la table à 1400 mm (**modèle EC-B**)
 - Dans la trémie à une hauteur réglable de 1400 mm à 1900 mm max (**modèle EC-H**)
- Conçu pour l'utilisation semi-industrielle : 2 équipes par jour
- Barre de sécurité avant en acier inox

OPTIONS

- Hauteurs de déversement intermédiaires disponibles sur demande



ENCOMBREMENT



	EC-B	EC-H
	(mm)	
A Hauteur max. sous plafond	2765	3280
B Largeur max	1560	1560
C Hauteur de déchargement	1400	1900
D Longueur max	2400	2400

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance : 1,5 kW
Intensité en 400V/50Hz : 3,8 A
Intensité en 220V/60Hz : 7,22 A

SÉCURITÉ

Elévateur est conforme :
• A la directive machine 2006/42/CE
• Au code du travail

Z.I. de la Turbanière
35530 • Brécé • FRANCE

+33 (0)2 99 04 15 30 salesdpt@merand.fr www.merand.fr