

Table d'affalage 2 mètres



La table d'affalage permet un travail manuel de découpe et pesage des pâtons pour éviter le débacage en cuve.
Elle permet le convoyage de la pâte en sortie de cuve (alimentée par un élévateur) afin d'amener la pâte au niveau de l'opérateur.
Elle répond aux problèmes de pénibilité en permettant à l'utilisateur de travailler à hauteur d'homme.

La gamme

TABLE D'AFFALAGE 2 M

Caractéristiques

- Trémie téflonnée (capacité 185 kg).
- Tapis avec liaison clipper inox.
- Prise mono pour alimentation d'une balance.
- Bac récupérateur de farine.
- Volant d'ouverture et fermeture de trémie.
- Curseur de position des couteaux.
- Variateur de vitesse pour tapis motorisé.
- Commande à droite ou à gauche.
- Fermeture à guillotine par 2 couteaux inox alimentaire.
- Motoréducteur surpuissant avec toit de protection.
- Toutes les pièces mécaniques sont traitées.
- Tôlerie peinte époxy.
- Châssis en acier mécano-soudé.
- Motorisation et commandes indépendantes.
- Machine équipée de 4 roulettes frein.



Fonctionnement

Lorsque la trémie est pleine, mettre en marche le tapis.

Ouvrir les couteaux par le volant d'ouverture.

Un curseur situé sur le carter avant permet d'avoir un repère quant au calibrage de la pâte selon son hydratation.

La pâte commence à descendre par gravité. De ce fait, tout type de pâte est accepté.

Le variateur du tapis de sortie permet d'obtenir un filet régulier, facilitant la coupe par l'opérateur.

Dès que la table est pleine, arrêter le tapis et fermer les couteaux.

Renouveler ces opérations jusqu'à ce que la trémie soit vide.

Ergonomie / Entretien

- Niveau sonore inférieur à 70 décibels.
- Carters de protection assurant une parfaite sécurité.
- Changement simple et rapide du tapis.

Options

- Option tout inox
- Escabeau 3 marches sécurisé

Référence	TABLE D'AFFALAGE 2 M
Capacité maxi (en kg)	185
Vitesse	Variateur de vitesse
PUISSANCE / TENSION	
Puissance (en kW)	0,12
Tension	MONO 230 V + T
Fréquence (en Hz)	50
Ampérage (en A)	8
DIMENSIONS	
Largeur (en mm)	1125 (+ 750 poignée)
Hauteur table (en mm)	900
Hauteur table + trémie (en mm)	1600
Profondeur (en mm)	2000
Poids (en kg)	330

Illustrations et descriptions non contractuelles - LAMBERT MECANIQUE SAS se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis

