

## Pétrin à axe oblique, cuve amovible, relevage hydraulique



Les pétrins à cuve amovible sur chariot et à relevage hydraulique (fermeture et blocage de cuve hydraulique), permettent de transférer facilement la pâte obtenue vers un élévateur. Ils facilitent le repos en masse de la pâte dans la cuve, par enchaînement de pétrissage.

## La gamme

Modèle 60JACH

## Caractéristiques

- Châssis monobloc en acier peint Epoxy alimentaire
- Cuve inox type sortante sur chariot, à bords arrondis et freinée, non motorisée
- 2 minuteries électroniques à double affichage digital et direct, jusqu'à 20 minutes chacune. Rappel du temps programmé. Il est possible de se servir d'une seule minuterie en continu avec arrêt en fin. Vous pouvez également occulter les minuteries pour un travail continu et illimité.
- Bras en fonte d'aluminium à relevage hydraulique. Son outil de pétrissage, avec profil associé à la forme de la cuve, évite les remontées de pâte, tout en assurant une bonne oxygénation de la pâte.
- Fermeture et blocage hydraulique de la cuve
- Capot plein en inox sécurisé avec trappe.

## Ergonomie / Entretien

- Entretien inexistant de la tête car elle est lubrifiée à vie.

Référence	60JACH
Poids de pâte (en kg)	160
Capacité de coulage mini/maxi (en litres)	20/60
Capacité de farine mini/maxi (en kg)	33/100
BRAS DE PETRISSAGE	
Relevage	hydraulique
1ère vitesse	48 tours par minute chargé
2ème vitesse	72 tours par minute chargé
CUVE INOX	
Capacité (en litres)	330
Motorisée	Non
Frein cuve	Manuel
MINUTERIE	
Nombre	2
Tableau de commande	Etanche sur châssis
PUISSANCE / TENSION	
Puissance (en kW)	6
Tension	TRI 400V+N+T
DIMENSIONS	
Largeur (en mm)	1600
Hauteur (en mm)	1350
Profondeur (en mm)	1250
Poids (en kg)	705

 $Illustrations\ et\ descriptions\ non\ contractuelles\ LAMBERT\ MECANIQUE\ SAS\ se\ r\'eserve\ le\ droit\ de\ modifier\ ses\ produits\ sans\ pr\'eavis$ 

