

## 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 minuterics 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 minuterics 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.

<b>Référence</b>	<b>60JACH</b>
Poids de pâte (en kg)	160
Capacité de coulage mini/maxi (en litres)	20/60
Capacité de farine mini/maxi (en kg)	33/100
<b>BRAS DE PETRISSAGE</b>	
Relevage	hydraulique
1ère vitesse	48 tours par minute chargé
2ème vitesse	72 tours par minute chargé
<b>CUVE INOX</b>	
Capacité (en litres)	330
Motorisée	Non
Frein cuve	Manuel
<b>MINUTERIE</b>	
Nombre	2
Tableau de commande	Etanche sur châssis
<b>PUISSANCE / TENSION</b>	
Puissance (en kW)	6
Tension	TRI 400V+N+T
<b>DIMENSIONS</b>	
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 réserve le droit de modifier ses produits sans préavis*



LAMBERT MECANIQUE SAS - 4 Avenue Jean Monnet – 26000 VALENCE  
Tél : 04 75 25 98 30 – Fax : 0475 83 95 23 - [contact@lambert-mecanique.fr](mailto:contact@lambert-mecanique.fr)  
Site internet : <http://www.lambert-mecanique.fr>