

## Pétrins à axe oblique



Les pétrins à axe oblique, outils traditionnels français du pétrissage, sont prévus pour pétrir toutes sortes de farines et de coulées avec hydratation souhaitée. Outre un avantage économique, leur cuve inox et la double minuterie de série, offrent un confort d'utilisation notable.

### La gamme

Les différents pétrins à axe oblique à cuve fixe se différencient principalement par leur capacité de coulage :

- Modèle **30JA** maxi. **30 litres de coulage / 80 kg de pâte**
- Modèle **45JA** maxi. **45 litres de coulage / 120 kg de pâte**
- Modèle **60JA** maxi. **60 litres de coulage / 160 kg de pâte**

### Caractéristiques

- Châssis monobloc en acier peint Epoxy alimentaire
- **Cuve inox à bords arrondis** freinée par frein manuel
- **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 de travail. De plus, vous pouvez également occulter les minuteries pour un travail continu et illimité.
- 2 vitesses sur les 2 minuteries. Passage automatique de la 1<sup>ère</sup> à la 2<sup>ème</sup> vitesse en mode AUTO
- Tête relevable en standard (pivotant sur 2 paliers)
- Verrouillage manuel
- Bras fonte d'aluminium

### Ergonomie / Entretien

Les pétrins à axe oblique ont été développés pour aider le professionnel dans son travail quotidien :

- Bac prévu pour ranger les ustensiles et faciliter leur accessibilité.
- **Capot plein sécurisé en inox** offrant un gain de place : en position ouverte, toute la cuve est dégagée puisque le capot bascule vers l'arrière.
- Entretien inexistant de la tête car elle est lubrifiée à vie.

## Options

- Colonne démontage permettant le passage des portes lors de l'installation
- Cuve à droite

Référence	30JA	45JA	60JA
Poids de pâte (en kg)	80	120	160
Capacité de coulage mini/maxi (en litres)	10/30	15/45	20/60
Capacité de farine mini/maxi (en kg)	18,7/50	25/75	33/100
<b>BRAS DE PETRISSAGE</b>			
Relevage	Manuel		
1ère vitesse	48 tours par minute chargé		
2ème vitesse	72 tours par minute chargé		
<b>CUVE INOX</b>			
Capacité (en litres)	170	230	330
Motorisée	Non		
Frein cuve	Manuel		
<b>PUISSANCE / TENSION</b>			
Puissance maximale (en 2 <sup>ème</sup> vitesse) (en kW)	5,5		
Tension	TRI 400V+N+T		
<b>DIMENSIONS</b>			
Largeur (en mm)	1260	1360	1460
Hauteur (en mm)	1295		
Profondeur (en mm)	930	1005	1080
Profondeur capot ouvert (en mm)	1070	1145	1220
Poids (en kg)	465	480	485

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

