



AOTE 330

A l'artisan boulanger ou pâtissier cultivant les traditions liées à son métier mais qui souhaite en même temps obtenir le maximum d'un pétrin en termes de productivité et de flexibilité, MIXER propose les pétrins de la ligne AOE et AOTE, des pétrins à fourche avec cuve amovible pour pâtes à moyenne-haute hydratation.

Il s'agit d'une ligne de machines fiables et solides permettant d'utiliser les avantages obtenus en utilisant les chariots avec cuves amovibles: manutention aisée et en toute sécurité même avec de gros débits de pâte, gestion efficace et rationnelle des différentes phases de travail, ajout d'ingrédients et repos de la pâte.

Convient pour la production de baguettes et de pains de la tradition française, de pâtes hydratées.

SERIE AOE

Les pétrins à fourche avec cuve amovible série AOE sont équipés de réglage manuel de la vitesse de rotation de la cuve.

Le dispositif de freinage, caractéristique de ce type de pétrin, a été construit avec un soin particulier et des solutions qui ont permis d'en accroître sensibilité et précision. De la sorte, l'artisan dispose d'un instrument qui lui permet de personnaliser la pâte. Les solutions techniques adoptées donnent au pétrin sa solidité, sa fiabilité et sa longévité.

Le moteur de la fourche présente deux vitesses.

SERIE AOTE

Les pétrins à fourche avec cuve amovible série AOTE ont leur cuve entraînée par un moteur à deux vitesses.

Ce dispositif permet d'obtenir des productions homogènes et de travailler même des petites quantités de pâte.

OPTIONS En option, il est possible d'installer sur les versions avec cuve motorisée le dispositif de variation continue de la vitesse de la cuve (inverseur), pour reproduire les mouvements manuels traditionnels du boulanger.

FOR FRANCE

pétrin à fourche avec cuve amovible

AOE

230 330

Sensibilité et précision du frein de cuve

AOTE

230 330

Cuve entraînée pour productions homogènes



AOE 440

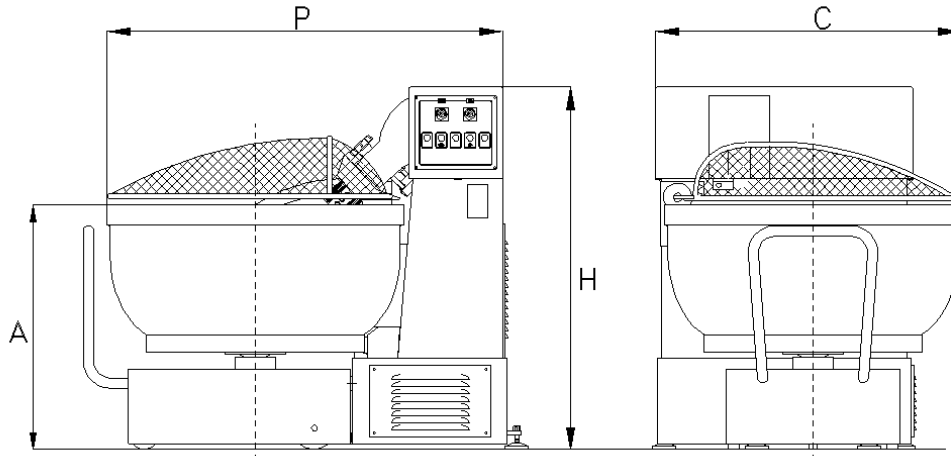




AOE – AOTE

PETRIN A FOURCHE A CUVE AMOVIBLE MODELE FRANCAIS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



DONNEES TECHNIQUES

Modèle		AOE 230	AOE 330	AOE 440	AOTE 230	AOTE 330	AOTE 440
Capacité pâte (min./max) *	kg	25/120	35/180	45/250	25/120	35/180	45/250
Capacité farine (min./max) *	kg	15/75	22/110	26/165	15/75	22/110	26/165
Capacité eau (min./max) *	lt	10/45	10/70	18/85	10/45	10/70	18/85
Volume cuve	lt	230	330	440	230	330	440
% minimum eau/farine	%	55	55	55	55	55	55
Tours de la fourche 1ère vitesse (50/60hz)	rpm	47	47	47	47	47	47
Tours de la fourche 2nde vitesse (50/60hz)	rpm	70	70	70	70	70	70
Tours de la cuve 1ère vitesse (50/60hz)	rpm	/	/	/	4.5	4.2	4.2
Tours de la cuve 2nde vitesse (50/60hz)	rpm	/	/	/	6.7	6.3	6.6
Puissance moteur 1ère vitesse	kw	3.7	3.7	5.7	4.0	4.0	4.6
Puissance moteur 2nde vitesse	kw	5.2	5.2	7.2	5.7	5.7	6.9
Courant absorbé V. 230	A	19	19	21	21	21	26
Courant absorbé V. 400	A	11	11	12	13	13	14.7
Hauteur du bord de la cuve	A mm	820	870	985	820	870	985
Longueur totale	P mm	1410	1470	1670	1410	1470	1670
Largeur totale	C mm	1000	1070	1240	1000	1070	1240
Hauteur totale	H mm	1260	1260	1540	1260	1260	1540
Poids net	kg	580	610	800	660	690	860

*: capacité déterminée en considération du % liquide/farine égal à 60

PIECES COMMUNES DE SERIE FOURNIES

Structure en acier vernie blanche ral 9002	Moteur fourche à deux vitesses
Chariot sur roues avec cuve	Frein mécanique de la cuve pour modèles AOE
Cuve en acier inox AISI 304	Moteur cuve à deux vitesses pour modèles AOTE
Fourche en aluminium à haute résistance	Protection moteurs pour surcharges et surintensités
Fourche soulevable manuellement	Tension 400 V, fréquence 50 Hz, 3 phases
Transmission du mouvement à la fourche avec courroies trapézoïdales et réducteur mécanique en bain d'huile	Quatre mètres de câble avec fiche CEE
Décrochage/attelage chariot par cylindres hydrauliques	Manuel d'utilisation et d'entretien et déclaration CE de conformité
Deux pieds avant fixes et deux arrières réglables	Emballage palette avec nylon

TABLEAU DES COMMANDES

Voyant de tension sur la ligne	Sélecteur automatique/manuel
Bouton marche 1ère vitesse	Bouton décrochage chariot
Bouton marche 2nde vitesse	Bouton attelage chariot
Bouton arrêt/urgence	Deux temporisateurs pour l'établissement du temps de travail avec passage automatique de la 1ère à la 2nde vitesse

ACCESSOIRES A PAYER

Chariot porte-cuve supplémentaire	Fourche en acier inox
Protection rotative contre les accidents	Couple jonctions pour élévateurs déchargement latéral (1 pour chaque chariot)
Contrôle électronique (inverter) vitesse cuve + 3 minuteries	Emballage cage en bois
Voltage/Fréquence spéciale: 230/50/3 220/60/3 380/60/3	