



ASE

pétrin à spirale à cuve amovible

130 160 200
250 300 400

Pétrissage de grande qualité

Fiabilité totale

Performances élevées



L'artisan nécessitant d'un pétrin avec cuve amovible trouvera un appoint incontournable pour son travail dans la ligne ASE.

Il s'agit d'une ligne de machines qui permet d'exploiter les avantages obtenus avec l'utilisation des chariots porte-cuve amovibles: manutention aisée et en toute sécurité même avec des débits de pâte importants, gestion efficace et rationnelle des différentes étapes du pétrissage, ajout des ingrédients et repos de la pâte.

Tous les pétrins à cuve amovible de la ligne ASE présentent deux vitesses de rotation de la cuve et deux vitesses de rotation de la spirale indépendantes entre elles ainsi que l'inversion du sens de la cuve.

MIXER propose une **deuxième vitesse pour le cuve** dans le but d'offrir à l'artisan expert et exigeant un ample éventail de pétrissages possibles. ASE permet d'inverser le mouvement de la cuve pour travailler de manière homogène et lisse même des petites débits de pâte.

Les pétrins ASE, accouplés à la ligne d'élevateurs basculeurs des chariots porte-cuve BLT, contribuent à optimiser le travail.

FIABILITE

Des pétrins fiables présentant des solutions ayant fait leur preuve et montant des composants de qualité constituent l'aboutissement de la longue présence sur le marché d'ASE.

PETRISSAGE DE QUALITE

Les pétrins de la ligne ASE se confirment des "spiralettes de qualité" permettant d'obtenir d'excellents résultats avec de nombreux pétrissages sans provoquer une élévation de la température de la pâte.

Il s'agit du pétrin phare pour l'atelier artisanal de moyennes dimensions, fruit d'une expérience de plus de vingt ans de l'entreprise MIXER.

OPTIONS

MIXER signifie une gamme de pétrins pouvant recevoir un grand nombre d'accessoires pour permettre aux clients de choisir la solution idéale. Sonde de température, ordinateur pour la gestion informatique des recettes, moteurs et spirales renforcés pour productions spéciales, versions INOX, bacs pour l'ajout d'ingrédients, insufflation de CO2 ne sont que quelques exemples des possibilités offertes.

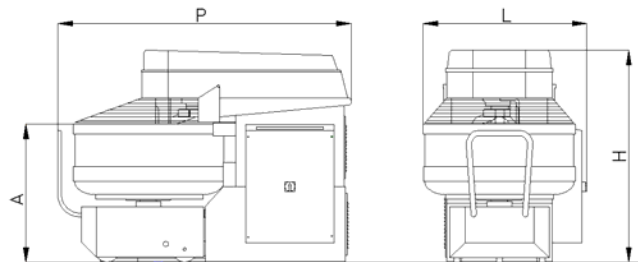




ASE

PETRIN A SPIRALE A CUVE AMOVIBLE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



DONNEES TECHNIQUES

Modèle		ASE 130	ASE 160	ASE 200	ASE250	ASE 300	ASE 400
Capacité pâte (min./max) *	kg	10/130	10/160	10/200	15/250	20/300	25/400
Capacité farine (min./max) *	kg	6/80	6/100	6/125	9/150	12/185	15/250
Capacité eau (min./max) *	lt	4/50	4/60	4/75	6/100	8/115	10/150
Volume cuve	lt	205	260	285	380	470	610
% minimum eau/farine	%	50	50	50	50	50	50
Tours de la spirale 1ère vitesse(50/60hz)	rpm	98	92	92	92	92	87
Tours de la spirale 2nde vitesse(50/60hz)	rpm	184	182	182	183	183	175
Tours de la cuve 1ère vitesse (50/60hz)	rpm	8.5	9.5	9.5	10	10	8.5
Tours de la cuve 2nde vitesse (50/60hz)	rpm	17	19	19	20	20	17
Puissance moteur 1ère vitesse	kw	3.6	4.6	4.6	7.1	7.1	11.4
Puissance moteur 2nde vitesse	kw	6.3	7.4	7.4	12.1	12.1	16.5
Courant absorbé V. 230	A	23.5	27.5	27.5	44	44	57
Courant absorbé V. 400	A	13.5	16	16	26	26	34
Diamètre de la barre de la spirale	mm	40	48	48	60	60	60
Hauteur du bord de la cuve	A mm	860	850	890	930	950	990
Longueur totale	P mm	1480	1750	1750	1960	2060	2160
Largeur totale	L mm	890	1040	1040	1100	1140	1240
Hauteur totale	H mm	1460	1350	1350	1410	1410	1480
Poids net	kg	700	980	990	1120	1160	1230

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

PIECES COMMUNES DE SERIE FOURNIES

Cuve, colonne de contraste, protection contre les accidents et para-farine en acier inox AISI 304	Deux temporisateurs pour l'établissement du temps de travail avec passage automatique de la 1ère à la 2nde vitesse
Spirale en acier inox AISI 431	Sélecteur inversion rotation cuve en 1ère vitesse
Transmission du mouvement à la spirale avec poulies et courroies trapézoïdales, à la cuve avec roue de friction	Sélecteur introduction 2nde vitesse cuve
Montée/descente tête et décrochage/attelage chariot par cylindres hydrauliques	Bouton montée tête machine/décrochage chariot à homme présent
Structure en acier vernie blanche ral 9002	Bouton descente tête machine/attelage chariot à homme présent
Rouleaux appui-flexion cuve	Tension 400 V – fréquence 50 Hz – 3 phases
Calotte de protection des roulements arbre spirale	Quatre mètres de câble avec fiche CEE
Chariot avec cuve sur roues	Manuel d'utilisation et d'entretien et déclaration CE de conformité
Protection moteurs pour surcharges et surintensités	Emballage palette avec nylon

ACCESSOIRES A PAYER

Structure en acier inox	Insufflation de neige carbonique: système de refroidissement de la pâte
Chariot porte-cuve supplémentaire	Ouverture automatique à la fin du cycle
Ordinateur P20 et sonde de température	Bacs introduction micro-ingrédients commandée par l'ordinateur
Sonde à contact relèvement température de la pâte	Raclage cuve
Spirale à barre majorée pour pâte avec 45% de liquide et farines avec haut % de gluten	Machine et chariot vernis gris acier ral 9007
Moteur spirale majoré	Commandes à gauche
Sous tête en acier inox	Couple jonctions pour élévateur déchargement latéral
Protection fermée anti-poussières	Voltage/Fréquence spéciale: 230/50/3 220/60/3 380/60/3
Buselure chargement eau	Emballage cage en bois
Buselure chargement farine	