

## Pétrin spirale à tête fixe Alpha - Delta - Gamma



La gamme pétrin spirale à tête fixe permet de réaliser une pâte homogène, oxygénée et à une température optimale

- Système de pluri-rotation combiné de la spirale et de la cuve permet d'obtenir un coefficient de réchauffement optimum
- Spirale formée spécifiquement pour permettre de bien refermer la maille glutinique
- Mécanique optimisée par réducteur à bain d'huile
- Grilles spéciales pour faciliter l'ajout d'ingrédients durant le pétrissage
- 3 mécanismes de protection active et passive pour une sécurité absolue pendant les phases de travail, nettoyage et entretien



### OPTIONS

- Monophasé ou triphasé (sauf Delta que en Tri)
- 2 vitesses en triphasé (sauf Alpha /05 et /07)
- Roues (sauf Delta)

#### Série ALPHA

- Silencieux et Compact
- Avancement de la cuve pour un vidage facilité

#### Série GAMMA

- Timer et commande électronique
- Résistant et silencieux
- Avancement de la cuve pour un vidage facilité

#### Série DELTA *Grand volume de pétrissage*

- Double Timer avec commande électronique
- 2 Motoréducteurs à 2 vitesses pour la spirale et 1 vitesse pour la cuve.
- Changement de vitesse automatique
- Bouton rotation inversée pour dégager la pâte

**GAMME ALPHA**

ALPHA Réf	Voltage	Vitesse	Volume cuve	Capacité Pétrissage	Poids Kg	Ø cuve (cm)	Dimensions mm			KW
							L	P	H	
ALPHA/05M1	230V mono	1	7 L	5 Kg	32	26 x 15 h	280	520	510	0.37 Kw
ALPHA/07T1	400 V tri	1	10 L	7 Kg	38	26 x 20 h	280	520	560	0.37 Kw
ALPHA/07M1	230V mono									
ALPHA/12T1	400 V tri	1	15 L	12 Kg	57	32 x 21 h	350	680	620	0.75 Kw
ALPHA/12M1	230V mono									0.75 Kw
ALPHA/12T2	400 V tri									2
ALPHA/16T1	400 V tri	1	20 L	16 Kg	58	36 x 21 h	390	700	620	0.75 Kw
ALPHA/16M1	230V mono									0.75 Kw
ALPHA/16T2	400 V tri									2
ALPHA/25T1	400 V tri	1	33 L	25 Kg	88	40 x 26 h	430	780	710	1.1 Kw
ALPHA/25M1	230V mono									1.1 Kw
ALPHA/25T2	400 V tri									2
ALPHA/33T1	400 V tri	1	40 L	33 Kg	101	45 x 26 h	480	800	710	1.1 Kw
ALPHA/33M1	230V mono									1.5 Kw
ALPHA/33T2	400 V tri									2
ALPHA/42T1	400 V tri	1	50 L	42 Kg	106	50 x 27 h	530	850	710	1.5 Kw
ALPHA/42M1	230V mono									1.5 Kw
ALPHA/42T2	400 V tri									2
ALPHA/60T1	400 V tri	1	90 L	60 Kg	250	55 x 37 h	580	1050	1000	3 Kw
ALPHA/60T2	400 V tri	2								3.3 Kw
ROUEPETRIN	Kit roues avec deux freins									

**GAMME GAMMA**

GAMMA Réf	Voltage	Vitesse	Volume cuve	Capacité pétrissage	Poids Kg	Ø cuve (cm)	Dimensions mm			KW
							L	P	H	
GAMMA/12T1	400 V tri	1	15 L	12 Kg	57	32 x 21 h	350	680	700	0.75 kw
GAMMA/12M1	230V mono									0.75 kw
GAMMA/12T2	400 V tri									2
GAMMA/16T1	400 V tri	1	20 L	16 Kg	60	36 x 21 h	390	700	700	0.75 kw
GAMMA/16M1	230V mono									0.75 kw
GAMMA/16T2	400 V tri									2
GAMMA/25T1	400 V tri	1	33 L	25 Kg	88	40 x 26 h	430	780	800	1.1 kw
GAMMA/25M1	230V mono									1.5 kw
GAMMA/25T2	400 V tri									2
GAMMA/38T1	400 V tri	1	40 L	30 Kg	101	45 x 26 h	480	800	800	1.1 kw
GAMMA/38M1	230V mono									1.5 kw
GAMMA/38T2	400 V tri									2
GAMMA/42T1	400 V tri	1	50 L	42 Kg	106	50 x 27 h	530	850	800	1.5 kw
GAMMA/42M1	230V mono									1.5 kw
GAMMA/42T2	400 V tri									2
ROUEPETRIN	Kit roues avec deux freins									

**GAMME DELTA**

DELTA Réf	Voltage	Vitesse	Volume cuve	Capacité pétrissage	Poids	Ø cuve (cm)	Dimensions mm			KW
							L	P	H	
DELTA60	400 V tri	2	90 L	60 Kg	275 kg	55 x 37 h	580	1050	1130	3.3kw
DELTA90T2	400 V tri	2	135 L	90 Kg	320 kg	70 x 37 h	730	1270	1200	4.4kw