

Pétrins à spirale à cuve fixe et à tête relevable



Les pétrins à spirale à cuve fixe et à tête relevable sont destinés à pétrir des petites quantités de pâte.

La gamme

Nous proposons 4 modèles de pétrins à spirale à cuve fixe et à tête relevable :

SPI 18TR, SPI 25TR, SPI 38TR et SPI 44TR ayant une capacité de pâte respective de 13, 20, 26 et 32 kg

Caractéristiques

- Châssis monobloc en acier peint Epoxy alimentaire
 - **Cuve spirale, barre centrale, grille en inox**
 - L'entraînement de la cuve et le profil de fond vous permettent de confectionner les pâtes très diverses en faibles quantités par opération
 - Racleurs de cuve permettant de maintenir la pâte dans la zone d'action de l'outil
 - Minuterie(s) mécanique(s) permettant de programmer les durées de frasage et pétrissage.
- Coupure automatique en fin de cycle

Ergonomie / Entretien

Pour rendre plus agréable l'utilisation du pétrin à spirale, nous avons pris soin d'étudier certains points et notamment la réduction du bruit grâce à un système silencieux sur coussinets.

Options

- Voltage spécial

Référence	SPI 18TR	SPI 25TR	SPI 38TR	SPI 44TR
Capacité maxi de pâte par cuve (en kg)	13	20	26	32
Capacité mini de pâte par cuve (en kg)	0.3	0.3	0.5	0.5
Capacité de farine maxi (en kg)	8	13	16	20
Taille de la cuve (en cm)	36x21	40x26	45x26	50x27
Diamètre de la spirale (en cm)	18	22	22	30
2 vitesses outils	1ère vitesse : 100 tours/minute - 2ème vitesse : 200 tours/minute			
2 vitesses cuves	1ère vitesse : 10 tours/minute - 2ème vitesse : 20 tours/minute			
Inversion sur cuve en 1ère vitesse	Non			
Nombre de minuteriers	Une			
PUISSANCE / TENSION				
Puissance en 1 ^{ère} vitesse (en kW)	0,8	1,35	2	2
Puissance en 2 ^{ème} vitesse (en kW)	1,1	1,9	3	3
Tension	380V TRI			
DIMENSIONS				
Largeur (en mm)	410	450	500	550
Hauteur (en mm)	690	750	830	860
Profondeur (en mm)	650	740	740	740
Poids (en kg)	85	115	130	140
Roulettes	Oui			

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

