

# Petrins Spiramatic SF et SE

Des pétrins haute performance  
pour 3 à 300 kg de pâte



Adoptez la technique de pétrissage idéale.  
Pitec vous propose le pétrin adapté à chaque besoin.

## Spiramatic SF pour 1,5 à 200 kg de pâte

Tous les éléments de commande sont disposés sur le devant et aisément atteignables de trois côtés. Pétrin mobile avec pieds de fixation, déroulement du pétrissage entièrement automatisé.

- La technique de pétrissage idéale pour 1,5 à 200 kg de pâte
- 2 vitesses / 2 minuteries
- Avec capot de protection
- Commutateur à impulsion pour faire tourner la cuve, capot ouvert
- Construction robuste en fonte grise pour une longue durée de vie



# Spiramatic SE avec cuve sortante pour 3 à 300 kg de pâte

Le pétrin haute performance Spiramatic SE ne contribue pas seulement à améliorer la qualité de vos produits, mais facilite aussi votre travail.

La cuve amovible peut être facilement sortie / mise en place pour le travail. Le voyant lumineux blanc sur le tableau de commande signale sa bonne position. Dès que le Spiramatic SE est mis en marche, le chariot de la cuve est automatiquement verrouillé et maintenu en place jusqu'à la fin du processus de pétrissage.



# Spiramatic SF



Types	Capacité de pâte min./max en kg	Capacité de farine kg	Contenance de la cuve litres	Dimensions l x p x h en cm	Hauteur jusqu'au bord de la cuve	Ø intérieur de la cuve cm	Valeur de raccordement en kW	Fusibles à action retardée pour 400 V	Poids en kg	Vitesse tr/min.
SF 50	1,5-50	31	65	57x103x115	69	540	3,5	15 AT	300	80/160
SF 80	2-80	50	110	66x117x127	76	630	5,4	20 AT	520	80/160
SF 120	2,5-120	75	180	78x132x136	81	748	7,1	20 AT	610	80/160
SF 160	5-160	100	232	84x137x136	84	808	7,1	20 AT	620	80/160
SF 200	6-200	125	276	91x152x144	84	870	9	20 AT	770	80/160

# Spiramatic SE

avec cuve sortante



Types	Capacité de pâte min./max en kg	Capacité de farine kg	Contenance de la cuve litres	Dimensions l x p x h en cm	Hauteur jusqu'au bord de la cuve	Ø intérieur de la cuve cm	Valeur de raccordement en kW	Fusibles à action retardée pour 400 V	Poids en kg	Vitesse tr/min.
SE 120	3-120	75	180	78x150x136/*184	82	748	7,5	20 AT	1130	80/160
SE 160	5-160	100	232	84x165x136/*184	86	808	7,5	25 AT	1140	80/160
SE 200	6-200	125	276	91x178x150/*200	86	870	9	25 AT	1240	80/160
SE 300	12-300	200	458	112x202x165/*222	92	1060	12	30 AT	2215	60/120

\* hauteur avec tête relevée



Pitec SA  
Technique de boulangerie  
et gastronomie  
La Pierreire 6, 1029 Villars Ste-Croix

Téléphone 021/632 94 94  
Téléfax 021/632 94 99  
info@pitec.ch  
www.pitec.ch