



# MÉLANGEURS AUTO-VIDEURS

LIGNE SAU MÉLANGEURS RETOURNABLES

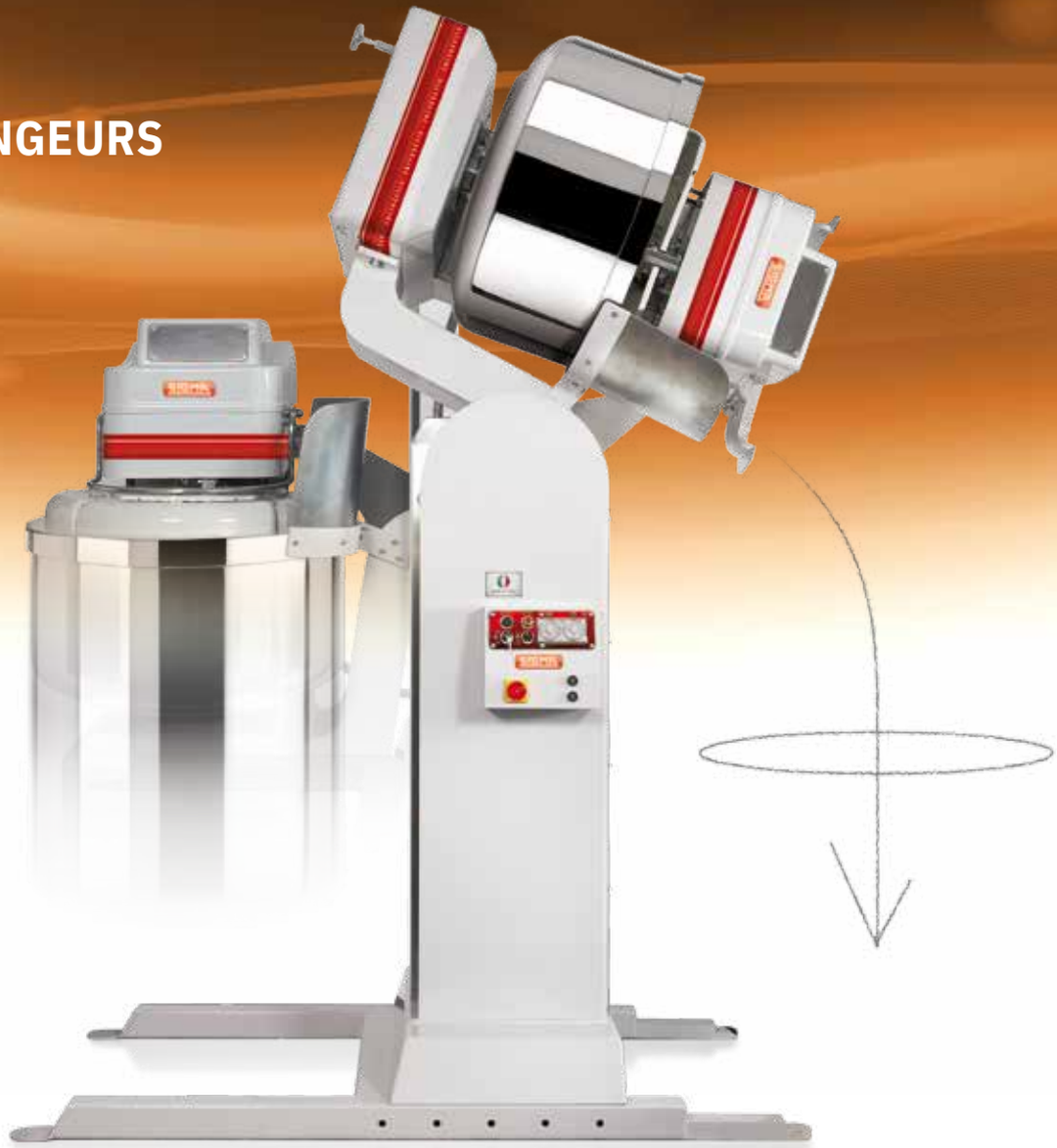


## LIGNE SAU MÉLANGEURS RETOURNABLES



La ligne des pétrins à spirale auto-vidants est composée par les modèles suivants: 120 - 160 - 200 - 280 Kg. de pâte. Ces pétrins permettent de vider la pâte de la cuve directement sur la table ou sur les diviseuses selon les nécessités du moment. Réalisés pour pouvoir s'adapter aux exigences spécifiques des locaux, ces modèles constituent une solution très avantageuse avec des réductions des temps de production et de l'emploi de la main d'œuvre. Les pétrins de la ligne SAU, grâce à leur structure solide et robuste, peuvent facilement affronter des cycles de travail intenses et ils n'ont pas besoin de beaucoup d'entretien.

# MÉLANGEURS



- 2 vitesses
- 2 moteurs , 1 pour la spirale et 1 pour la cuve
- Sens de rotation double pour la cuve avec la possibilité
- d'inverser le sens de rotation en 1ère vitesse
- Transmission par courroies : directe jusqu'à 120 kg. de pate et double pour tous les autres modèles de capacité
- supérieure
- Minuteries électroniques
- Cuve, spirale et tige de contraste en acier inox AISI 304
- Déchargement à droit ou à gauche
- Elévateur hydraulique très fiable
- Options
- Racleur cuve
- Sonde de température
- PLC avec écran tactile
- Bouchon cuve pour le nettoyage.

## AU 120/160/180 Modeles

SAU 80 SAU 120 SAU 160  
déchargement - mt 1,2

SAU 200 SAU 280  
déchargement - mt 1,9

		SAU 80	SAU 120	SAU 160	SAU 200	SAU 280
Capacité de la farine	<b>Kg</b>	-	75	100	125	175
Capacité de la pâte	<b>Kg</b>	-	120	160	200	280
Puissance	<b>Kw</b>	-	7,3	10	12,5	13,5
A - Largeur	<b>mm</b>	-	2300	2300	2300	2300
B - Longueur	<b>mm</b>	-	1400	1440	1470	1520
H - Hauteur	<b>mm</b>	-	1550	1650	1650	1650
H - Hauteur	<b>mm</b>	-	2150	2150	2150	2150
S - Hauteur de déchargement	<b>mm</b>	-	1260	1260	1260	1260
S - Hauteur de déchargement	<b>mm</b>	-	1960	1960	1960	1960
M - Hauteur maximum	<b>mm</b>	-	2500	2600	2600	2700
M - Hauteur maximum -	<b>mm</b>	-	3200	3300	3300	3400
Bench mod. weight Poids	<b>Kg</b>	-	1300	1600	1650	1700
Poids	<b>Kg</b>	-	1600	1900	1950	2000
Volume de la cuve	<b>Lt</b>	-	170	230	290	420

