



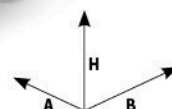
Made in Italy

Red Line - pétrins à spirale cuve fixe

160-200-280

80-120

50.60



MODELE	VOLTAGE	kW	Kg	CUVE	MAX FARINE	MIN EAU	AxBxH
				[L]	[kg]	[L]	[mm]
RED LINE 50 HD	400/3/50	2.75	182	67	30	17	530x920x1140
RED LINE 50 HD	220/1/50	2.75	182	67	30	17	530x920x1140
RED LINE 60 HD	400/3/50	2.75	192	81	35	21	590x950x1140
RED LINE 60 HD	220/1/50	2.75	192	81	35	21	590x950x1140
RED LINE 80	400/3/50	4.25	330	130	50	30	700x1120x1250
RED LINE 120	400/3/50	5.85	490	170	75	45	780x1370x1450
RED LINE 160 HD	400/3/50	9.95	690	230	100	60	910x1500x1600
RED LINE 200 HD	400/3/50	9.95	750	290	125	75	910x1570x1600
RED LINE 280 HD	400/3/50	11.75	830	420	175	105	1050x1670x1600

CARACTERISTIQUES GENERALES

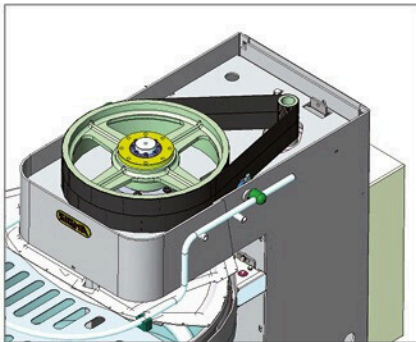
- Cuve, spirale, colonne en acier inox
- Deux moteurs: 1 pour la spirale à 2 vitesses et 1 pour la cuve avec inversion
- Bouton impulsion cuve
- Protection de la cuve selon les dernières réglementations CE
- Commande électromécanique avec 2 minuteries et dispositif à usage manuel

Machine sur roulettes

OPTIONAL

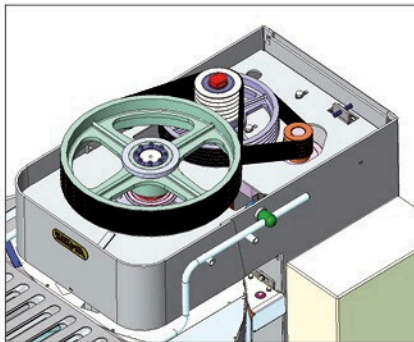
Tensions spéciales
 Sonde de température
 Racleur
 Compteur de litres
 Bouchon de vidange cuve
 Réglage vitesse de la cuve et/ou de la spirale
 Panneau de contrôle avec PLC
 Panneau de contrôle écran tactile ou numérique
 Version en acier inox

Transmission



Standard model (80-120)

Transmission standard



HD model (50-60-160-200-280)

Transmission renforcé à double envoi

• Panneaux de contrôle



ELECTROMÉCANIQUE

- 2 minuteries
- Commutation automatique de la 1ère à la 2ème vitesse
- Dispositif à usage manuel



ECRAN TACTILE

3 modes de fonctionnement:

- Mode manuel
- Mode automatique
- Mode programme



PANNEAU NUMÉRIQUE

- Minuterie numérique
- Mode automatique
- Programmes personnalisables



VERSION AVEC PLC

- Contrôle à distance
- Stocker et modifier des recettes
- Planifier la production
- Vérifier la séquence de travail
- Surveiller les paramètres de production en temps réel
- Prévenir les anomalies ou les temps d'arrêt
- Effectuer des contrôles prédictifs