

PÉTRIN à SPIRALE AUTO-BASCULANT SPISWING

UTILISATION

Ligne de pétrins spécialement conçue pour le pétrissage de tout type de pâte, y compris des pâtes hydratées (plus de 64% d'hydratation avec farine européenne) et les pâtes dures (supérieur à 45% d'hydratation avec farine européenne).

CAPACITÉS

Modèle	Contenance cuve (L)	Capacité de pâte		Capacité de farine (kg)
		Min (kg)	Max (kg)	
120ST / 120DT	188	8	120	75
160ST / 160DT	266	10	160	100
200ST / 200DT	306	10	200	125
250ST / 250DT	378	12	250	150

* Informations données à titre indicatif. Elles peuvent varier en fonction de la nature de la pâte.



CARACTÉRISTIQUES

- Composés d'un pétrin spirale à cuve fixe et d'un élévateur hydraulique
- 2 moteurs sur le pétrin spirale
- 1 moteur sur l'élévateur
- Deux vitesses outil spirale
- Possibilité d'inversion de cuve en 1^{ère} vitesse
- Extraction de la pâte facilitée grâce au bouton "rotation de cuve à impulsions"
- Déversement sur un seul côté au choix entre : droite ou gauche
- Capot mobile de cuve antichoc transparent en PMMA

- Deux hauteurs de déversement possibles :
 - sur table à 1400 mm (**modèle B**)
 - sur trémie à 1900 mm (**modèle H**)
- Tableau de bord peut être équipé :
 - soit de deux minuteurs électromécaniques
 - soit d'un tableau de bord électronique avec sélecteur bypass
- Utilisation artisanale : 3 cycles par heure, 10-12 heures par jour
- La ligne SpiSwing DT, équipée de double transmission spirale, pivot droit et moteur spirale renforcé

OPTIONS

- Tableau de bord électronique avec sélecteur bypass qui permet de mémoriser jusqu'à 90 recettes

Z.I. de la Turbanière
35530 • Brécé • FRANCE



+33 (0)2 99 04 15 30



salesdpt@merand.fr

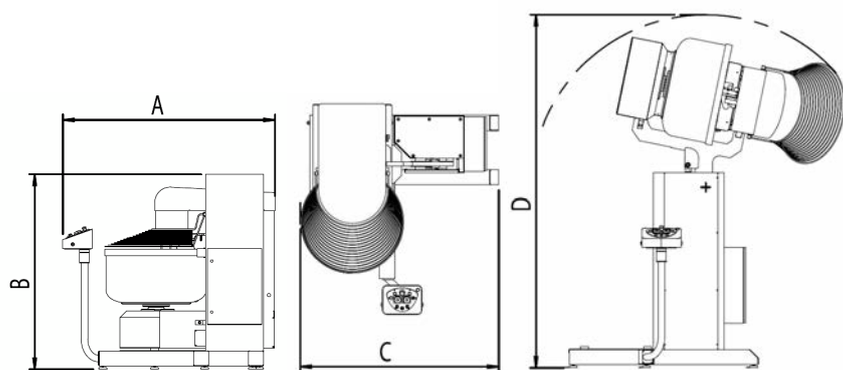


www.merand.fr

PRÉSENTATION



ENCOMBREMENT



	Modèle	A	B	C	D
		cm			
Modèle B	120 ST/DT	1840	1510	1760	2500
	160 ST/DT	1950	1650	1800	2680
	200 ST/DT	1950	1650	1815	2700
	250 ST/DT	1980	1650	1865	2780
Modèle H	120 ST/DT	1840	1730	1760	3050
	160 ST/DT	1950	1730	1800	3200
	200 ST/DT	1950	1730	1820	3240
	250 ST/DT	1980	1730	1870	3310

POIDS - COLISAGE

Poids (kg)		120ST	120DT	160ST	160DT	200ST	200DT	250ST	250DT
	Modèle B	1045	1085	1235	1285	1245	1295	1300	1350
	Modèle H	1175	1215	1365	1415	1375	1425	1425	1475

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	120ST	120DT	160ST	160DT	200ST	200DT	250ST	250DT
Puissance moteur spirale kW	5.2	6.2	10.3	12	10.3	12	12	12
Puissance de la cuve kW	0.55		0.75		0.75		1.1	
Puissance moteur de l'unité hydraulique kW	1.5		1.5		1.5		1.5	
Intensité en 400V/50Hz, A	15,26		24,13	28,1	24,13	28,1	28,1	
Intensité en 220V/60Hz, A	25,85		45,6	53,6	45,6	53,6	53,6	

Le pétrin est conforme :

- A la directive machine 2006/42/CE
- Au code du travail

Z.I. de la Turbanière
35530 · Brécé · FRANCE

+33 (0)2 99 04 15 30 salesdpt@merand.fr www.merand.fr