



LES + PRODUIT

- Capacités de la cuve : 120, 200, 300, 400, 600, 800 ou 1 300 L
- Modèles standards : Micro PLC - PLC - Circulation eau/vapeur
- Alimentations : ingrédients majeurs en manuel ou en automatique
- API intégré (version micro PLC) ou dans une armoire séparée
- Circulation : eau réseau - eau glycolée - vapeur - huile

■ Mélangeur planétaire

Données techniques

Mélangeurs planétaires

Références	Capacité produit (l)	Puissance (kW)	Dimensions (mm)				Poids (kg)
			Largeur	Profondeur	Hauteur avec motorisation latérale	Hauteur totale	
120 lt	80/100	7	1481	1058	2130	2489	778
200 lt	130/160	9	1580	1154	2310	2310	1262
300 lt	200/250	19	1800	1160	2660	3259	2100
400 lt	270/320	26	1900	1600	3169	3643	3150
600 lt	450/550	41	2320	2000	3506	3938	4580
800 lt	630/730	59			3900	4625	5515
1300 lt	750/1000	83	2940	2580	4190	-	8000

Exemples d'applications



■ Batteur cuiseur

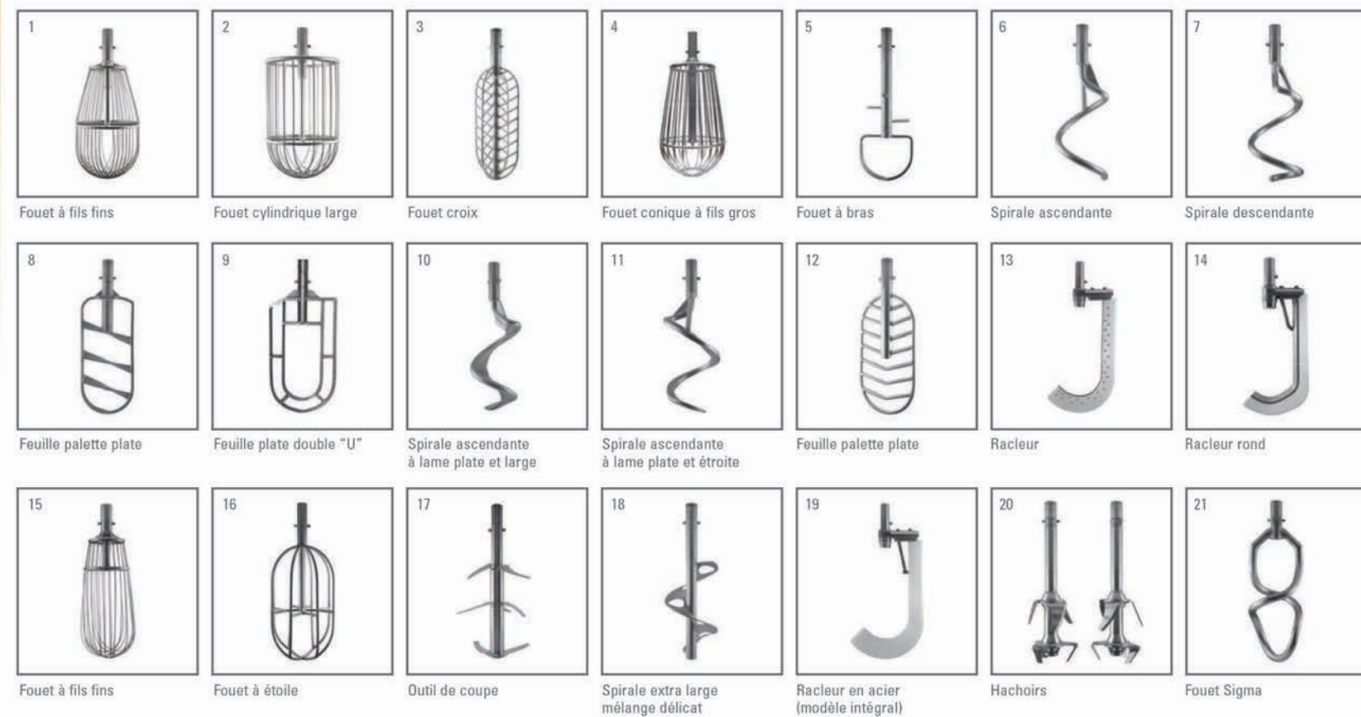


■ Écran tactile



■ Batteur cuiseur avec refroidissement par le vide

Accessoires plus en détails



■ Outils de mélange

Alimentation et dosage



■ Vidange automatique par tampon racleur



■ Alimentation automatique poudres et liquides



■ Cuve



■ Outils de mélange et sonde de température



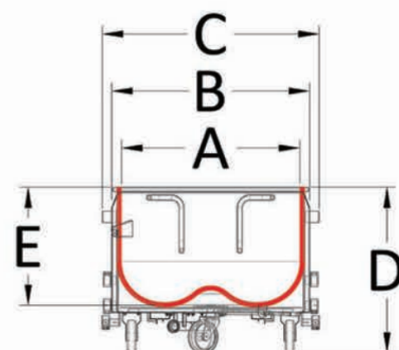
■ Vidange automatique par pompe de transfert embarquée ou au sol



■ Vidange pour produits non pompables



■ Boules de lavage automatique



Cuve*

Références	Largeur (mm)			Hauteur (mm)		Poids (kg)
	A	B	C	D	E	
120	607	550	662	696 (746)	550	60
200	745	680	682	800	610	88
300	838	780	980	883	680	120
400	945	880	1 079	925	710	180
600	1 175	1 100	1 300	1 004	720	220
800				1 204	920	280

* Données des cuves standards. D'autres exécutions (circulation d'eau ou de vapeur, avec vannes de décharge manuelles ou automatiques, etc.) peuvent avoir des différences significatives de dimensions et de poids.