

myblend · sx

- Performances élevées,
- Entièrement lavable,
- Chargement et déchargement simplifiés





L'EXCELLENCE FONCTIONNELLE

- Design renouvelé et personnalisable*
- Grand écran tactile sur chaque cuve
- Excellente visibilité interne
- LED verticale multifonctionnelle
- Économie d'énergie
- Circuit d'alimentation optimisé
- Système de lavage automatique à 360°
- Possibilité d'inspection totale
- Protocole de communication de dernière génération

*en option:

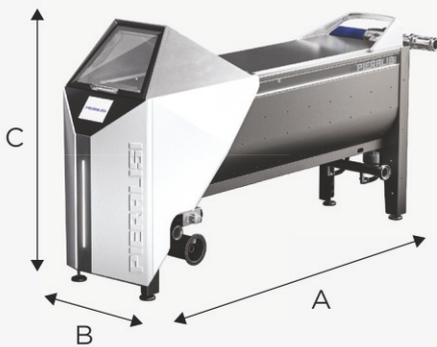
- couleur (choix entre rouge vintage, blanc hi-tech, bambou naturel)

- logo sérigraphié sur le côté

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1 - CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES

Capacité	600 L	800 L	1000 L	1200 L
Encombrement	A=2150 mm	A=2650 mm	A=3150 mm	A=3150 mm
	B= 820 mm	B=820 mm	B=820 mm	B=820 mm
	C=1655 mm	C=1655 mm	C=1655 mm	C=1755 mm
Massa à vide	580 kg	640 kg	700 kg	770 kg
Volume double paroi	66 l	88 l	110 l	120 l



2 - MATÉRIAUX

Turbines, parois de la cuve, vis de décharge, tuyau de décharge	Acier INOX AISI 304
Conduits d'alimentation de la pâte	Caoutchouc lightfood
Carters externes	Matière plastique
Volet avant et panneau de commande	Verre

3 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Motoréducteur	Pompe de circulation d'eau chaude
Puissance électrique	0,75 kW	35 W
Nombre de pôles	4	\
Tension	400 V AC	230 V AC
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Actionnement	direct/inverseur (facultatif)	direct
Courant max	2,5 A	0,5 A

