



PÉTRIN À BRAS AB-

Le pétrin à bras SALVA-SAUS se caractérise par sa versatilité et sa résistance, deux atouts indispensables dans les fournils qui cherchent à reproduire avec une fidélité totale le pétrissage traditionnel.

CARACTÉRISTIQUES

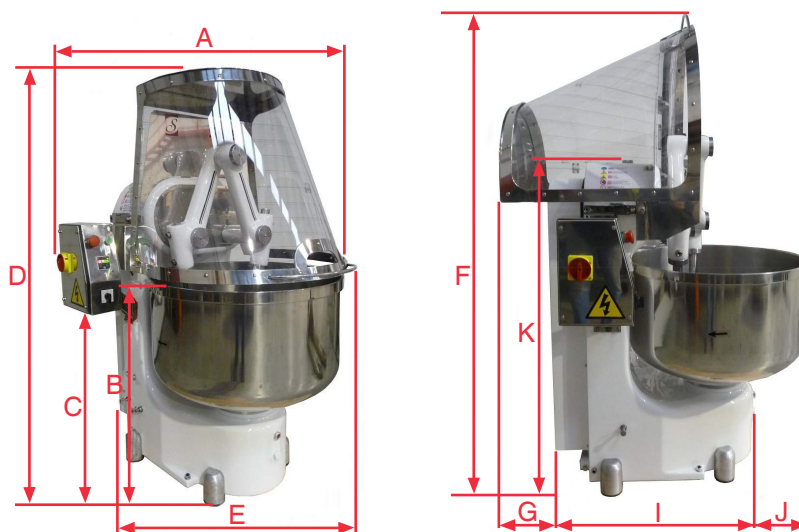
- Pour boulangerie et pâtisserie
Il est spécialement conçu pour effectuer tout type de pétrissage et de mélanges de base.
- Qualité maximale de pétrissage
Parfait pour les pâtons à haute hydratation et oxygénation, complets ou de seigle.
- Structure robuste
Le pétrin est conçu pour être le plus robuste du marché. Il est muni d'un corps en fonte qui absorbe les vibrations qui se produisent pendant son fonctionnement. Quant aux composants, ils sont tous renforcés.
- Deux vitesses
Il possède deux moteurs indépendants pour le crochet de pétrissage et la cuve, de façon à fournir deux vitesses à la machine.
- Panneau de contrôle électronique
Il permet d'assigner des temps de pétrissage à chaque vitesse de façon indépendante.
- Stabilité et fiabilité maximales
La cuve avec un roulement d'appui latéral élimine les balancements et augmente ainsi la vie de la machine et de ses composants.
- Accessoires en acier inoxydable
Bras et marmite en acier AISI-304 pour une stabilité chimique maximale en contact avec les aliments.

DÉTAILS TECHNIQUES AB-

Type	Modèle	A		Hz	Pha- ses	kW	Vita- sses	Quantité farine (kg)*	Volume cuve (mm)
		230V	400V						
AB-25	2335/11	6.5/7.4	---	50	3N	1.1/1.5	2	25	Ø 500 x 340
		---	2.9/3.4			0.9/1.2			
AB-35	2335/11	6.5/7.4	---	50	3N	1.1/1.5	2	35	Ø 550 x 360
		---	2.9/3.4			0.9/1.2			
AB-50	2335/11	10.6/12.6	---	50	3N	2/3	2	50	Ø 650 x 410
		---	4.6/5.5			1.6/2.3			
AB-80	2335/11	10.7/14.2	---	50	3N	2.2/3.7	2	80	Ø 780 x 450
		---	6.3/7.4			2/3			
AB-125	2335/11	19.5/23.7	---	50	3N	4.5/6.4	2	125	Ø 940 x 520
		---	9.4/10.7			3/4.5			
AB-150	2335/11	19.5/23.7	11.3/13.7	50	3N	4.5/6.4	2	150	Ø 1120 x 520

(*) La quantité de farine correspond à un niveau d'hydratation de 60%. Pour des hydratations inférieures, la charge maximale sera réduite.

DIMENSIONS GÉNÉRALES



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	I (mm)	J (mm)	Poids (kg)
AB-25	770	700	610	1250	780	1380	130	595	150	300
AB-35	790	770	650	1300	870	1510	130	635	170	316
AB-50	840	780	660	1440	970	1630	140	735	200	414
AB-80	950	830	680	1520	1140	1800	130	850	240	568
AB-125	1120	930	820	1860	1390	2130	220	1055	260	944
AB-150	1160	930	820	1860	1440	2180	220	1055	320	994