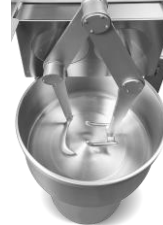


PETRIN A BRAS PLONGEANTS A CUVE FIXE ARM



Le pétrin à bras plongeurs ARM incarne la philosophie MERAND : **fiabilité, robustesse et efficacité au service des professionnels**. Conçu pour **un usage intensif**, il garantit un fonctionnement constant et durable dans le temps.

Sa conception repose sur une structure en fonte moulée sous pression, associée à des mouvements mécaniques en bain d'huile et à des roulements à billes étanches. Cet ensemble assure **un fonctionnement fluide, silencieux et sans entretien**.

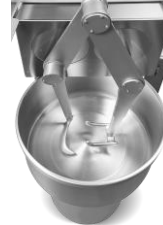
La cuve, les bras de pétrissage et les zones en contact avec la pâte sont entièrement réalisés en acier inoxydable, garantissant **une hygiène optimale et une excellente résistance à l'usure**.

Équipé de deux vitesses, ce pétrin s'adapte à tous types de pâtes, en respectant leur structure et leur qualité. Un équipement **fiable, précis et durable**, conçu pour accompagner les professionnels au quotidien.

LES +

- ✓ CUVE, BRAS DE PETRISSAGE ET ZONES EN CONTACT AVEC LA PATE EN ACIER INOXYDABLE
- ✓ ENSEMBLE DES MOUVEMENTS MONTES SUR ROULEMENTS A BILLES
- ✓ ENGRENAGES EN BAIN D'HUILE, SANS ENTRETIEN
- ✓ DEUX VITESSES DE FONCTIONNEMENT

PETRIN A BRAS PLONGEANTS A CUVE FIXE ARM



CARACTERISTIQUES



CUVE, BRAS ET ZONE DE PROXIMITE DES BRAS EN ACIER INOXYDABLE

Les zones en contact avec la pâte, entièrement réalisées en acier inoxydable, garantissent une hygiène optimale, une grande facilité de nettoyage et une excellente résistance à l'usure.



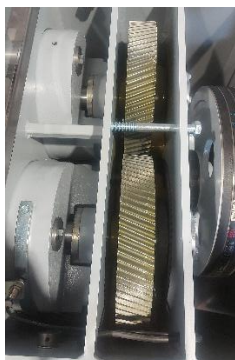
ENSEMBLE DES MOUVEMENTS MONTES SUR ROULEMENTS A BILLES

Garantit un fonctionnement fluide, précis et durable dans le temps.



DEUX VITESSES DE FONCTIONNEMENT

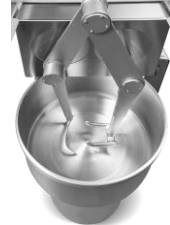
Pour une polyvalence maximale : elles permettent de s'adapter à tous types de pâtes, y compris les pâtes molles ou enrichies.



ENGRENAGES EN BAIN D'HUILE, SANS ENTRETIEN

Pour un fonctionnement fiable et durable, sans nécessité de maintenance.

PETRIN A BRAS PLONGEANTS A CUVE FIXE ARM



OPTIONS



ARRET EN POSITION HAUTE

pour faciliter le nettoyage et le décuivage.



2 MINUTERIES ELECTROMECHANIQUES

avec changement automatique de vitesse.



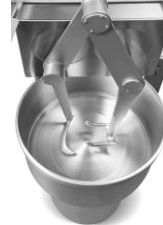
SYSTEME DE FREINAGE AUTOMATIQUE

Arrêt immédiat des bras de pétrissage en cas de besoin. L'activation du bouton d'arrêt garantit une immobilisation instantanée, contrairement à un moteur standard dont le temps d'arrêt est de 2 à 3 secondes.

	ARM 60		ARM 100		ARM 160	
	Standard	Bronze	Standard	Bronze	Standard	Bronze
Arrêt en position haute		✓		✓	✓	✓
2 minuteries électromécaniques		✓		✓	✓	✓
Système de freinage automatique						✓

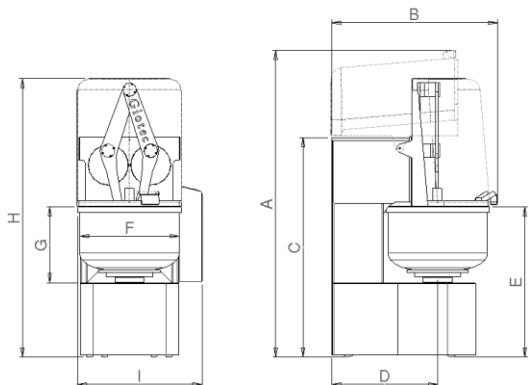
	ARM 60		ARM 100		ARM 160	
	Standard	Bronze	Standard	Bronze	Standard	Bronze
Capacité de la cuve	60 kg de pâte	60 kg de pâte	100 kg de pâte	100 kg de pâte	160 kg de pâte	160 kg de pâte
Brassages par minute 1 vitesse	42	42	42	42	40	40

PETRIN A BRAS PLONGEANTS A CUVE FIXE ARM

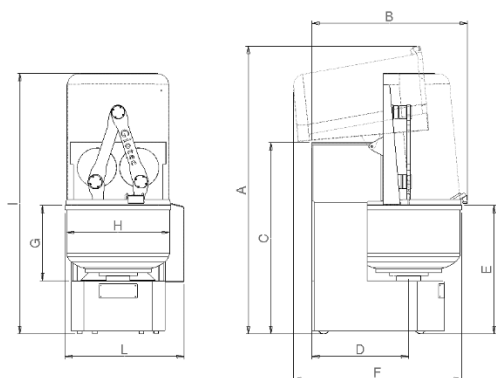


DIMENSIONS

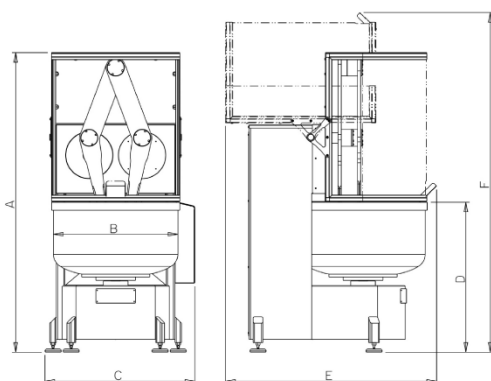
Brassages par minute 2 vitesse	62	62	62	62	60	60
---------------------------------------	----	----	----	----	----	----



	ARM 60
A	1 625
B	885
C	1 153
D	557
E	802
F	560
G	412
H	1 461
I	675



	ARM 100
A	1 860
B	1 015
C	1 220
D	615
E	837
F	1 085
G	507
H	680
I	1 660
L	765



	ARM 160
A	1 860
B	830
C	925
D	970
E	1 300
F	2 110

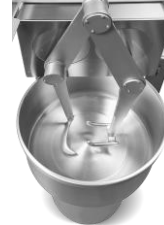
POIDS

ARM 60 : 415 kg
 ARM 100 : 630 kg
 ARM 160 : 745 kg

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

ARM 60 : 400 Volts / 50 Hz / 1.5-2.2 Kw / 5.1-5.8 A Tri
 ARM 100 : 400 Volts / 50 Hz / 1.8-3.1 Kw / 7.7-8.7 A Tri
 ARM 160 : 400 Volts / 50 Hz / 3.3-4.4 Kw / 7.9-9.3 A Tri

PETRIN A BRAS PLONGEANTS A CUVE FIXE ARM



HYGIENE/SECURITE

Les pétrins ARM sont conformes :

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