

Paneotrad®



Caractéristiques

- Durée du cycle :
- Durée indicative entre le démarrage de cycle (action bouton vert) et la fin du travail (voyant vert éteint)
- Egalisation + simple découpe : 48 s
- Simple découpe : 30 s
- Egalisation + double découpe : 76 s
- Double découpe : 67 s
- Egalisation : 22 s

Les avantages

- Gain de temps dans le process de fabrication
- Production « juste à temps »
- Qualité de pain exceptionnelle
- Grande variété de formes:
 - 30 matrices disponibles
 - plus de 60 formes réalisables
- Utilisation simple et ergonomique
- Favorise la polyvalence du personnel
- Meilleure qualité de vie au travail
- Compact, trouve sa place dans les fournils les plus exigus
- Nettoyage facile
- Forte limitation de la propagation des poussières de farine
- Sécurité audité par un organisme indépendant

Utilisation

Paneotrad® est une machine conçue à l'origine pour la fabrication des pains de tradition. Elle s'adapte aujourd'hui à la plupart des panifications dans lesquelles la priorité est donnée à la recherche d'une structure de mie très alvéolée. Révolutionnaire dans son concept, l'utilisation de Paneotrad® respecte la structure de la pâte, sans le dégazage ni le recours aux opérations stressantes que constituent la division et le façonnage traditionnels. La mie ainsi obtenue est charpentée, plus résistante, tout en restant souple, élastique et d'une saveur remarquable.

Paneotrad® est une machine simple et polyvalente qui offre des solutions de travail multiples tant dans la diversité des formes des produits confectionnés que dans le procédé de fabrication du pain

Avec le modèle Paneotrad®EvO, la variété des formes de produit est encore accrue puisque l'utilisateur peut changer lui-même très rapidement les matrices du porte-outil.

Principe de fonctionnement

L'utilisateur commence par positionner le « bac de découpe » qui contient la pâte (préalalement stockée en bac à 4°C pendant 24 à 72h) à l'intérieur de Paneotrad®. Il sélectionne ensuite le mode de travail souhaité : fromage, ou simple égalisation. (Un 3ème mode « nettoyage » est possible)

Avant de lancer le cycle de travail, l'utilisateur choisit la combinaison des découpes parmi les 6 possibilités offertes par les 3 matrices qui équipent le porte-outil et détermine la pression d'égalisation à appliquer sur la pâte : « pâte dure », « pâte douce » ou « pas d'égalisation ».

A la fin du cycle de travail de Paneotrad®, les pâtons mis en forme peuvent directement aller en cuisson.

Construction

Paneotrad® :

- Matrices, plateau et bac de découpe en matériau polymère apte au contact alimentaire
- 1 portillon d'accès transparent et équilibré, 1 fenêtre de visualisation des matrices
- Monté sur roulettes pivotantes
- Colonnes d'angles, cadres portillons et entretoises en inox
- Panneaux d'habillage en tôle peinte
- Panneau de contrôle électromécanique

Accessoires disponibles :

- Un démouleur permet le démoulage du bac de découpe à fond amovible (livré en standard)
- Une servante équipée d'un farineur avec en option une tablette rabattable
- Un support de rangement des matrices amovibles et des bacs de découpe à intégrer sur la machine ou en version murale
- Un farineur motorisé Paneodust pour un farinage uniforme et régulier, sans gaspillage de farine

	Paneotrad®	Paneotrad® Evo
	Pack	Pack
Configuration		
Paneotrad®	■	■
Matrice	Fixes	Amovibles
Nombre de matrices	3 au choix	4 au choix
Bacs de découpe au choix : 3 (fixe ou amovible, panachage possible)	■	■
Démouleur	■	■
Tension d'alimentation		
400V TRI+N+T 50Hz	■	■

Matrice n° 1 : 10 pièces de 57 x 375 mm	□	□
Matrice n° 2 : 6 pièces de 570 x 62.5 mm	□	□
Matrice n° 3 : 15 pièces (5x3) de 114 x 125 mm	□	□
Matrice n° 4 : 8 pièces de 570 x 47 mm	□	□
Matrice n° 5 : 24 pièces (4x6) de 142.5 x 62.5 mm	€	€
Matrice n° 6 : 8 pièces de 71.5 x 375 mm	□	□
Matrice n° 7 : 12 pièces de 47.5 x 375 mm	□	□
Matrice n° 8 : 12 pièces (4x3) de 142.5 x 125 mm	□	□
Matrice n° 9 : 4 pièces 142.5 x 375 mm	□	□
Matrice n° 10 : 24 pièces (12x2) de 47.5 x 187.5 mm	€	€
Matrice n° 11 : 12 pièces (2x6) de 285 x 62.5 mm	□	□
Matrice n° 12 : 20 pièces (4x5) de 142.5 x 75 mm	€	€
Matrice n° 13 : 8 pièces (4x2) de 142.5 x 187.5 mm	□	□
Matrice n° 14 : 32 pièces (4x8) de 142.5 x 46.8 mm	€	€
Matrice n° 15 : 10 pièces (5x2) de 114 x 187.5 mm	□	□
Matrice n° 16 : 4 pièces (2x2) de 285 x 187.5 mm	□	□
Matrice n° 17 : 11 pièces de 52 x 375 mm	□	□
Matrice n° 18 : 6 pièces (3x2) de 190 x 187.5 mm	□	□
Matrice n° 19 : 15 pièces (3x5) de 190 x 75 mm	□	□
Matrice n° 20 : 12 pièces (6x2) de 95 x 187.5 mm	□	□
Matrice n° 21 : 18 pièces (3x6) de 190 x 62.5 mm	€	€
Matrice n° 22 : 16 pièces (2x8) de 285 x 46.8 mm	€	€
Matrice n° 23 : 24 pièces (6x4) de 95 x 94 mm	€	€
Matrice n° 24 : 16 pièces (8x2) de 71.5 x 187.5 mm	€	€
Matrice n° 28 : 25 pièces (5x5) de 114 x 75 mm	€	€
Matrice n° 36 : 4 pièces de 570 x 93,5 mm	□	□
Matrice n° 37 : 6 pièces de 95 x 375 mm	□	□
Matrice n° 38 : 3 pièces de 570 X 125 mm	□	□
Matrice n° 41 : 6 pièces de 285 X 125 mm	□	□
Matrice n° 42 : 30 triangles de 114 x 125 X 169 mm Fonctionne en double découpe avec matrice n°3 uniquement	□	□
Matrice n° 43 : 20 triangles de 114 X 187.5 X 219.5 mm Fonctionne en double découpe avec matrice n°15 uniquement	□	□
Matrice n° 44 : 15 pièces Ø intérieur = 95 mm Ø extérieur = 110 mm	❖	□
Matrice n° 45 : 25 pièces Ø intérieur = 75 mm Ø extérieur = 90 mm	❖	□
Matrice n° 48 : 10 pièces bouts ronds de 57 x 375 mm	❖	□

● Standard / □ Option / € Option payante / ❖ Non disponible

Paneotrad : Accessoires supplémentaires

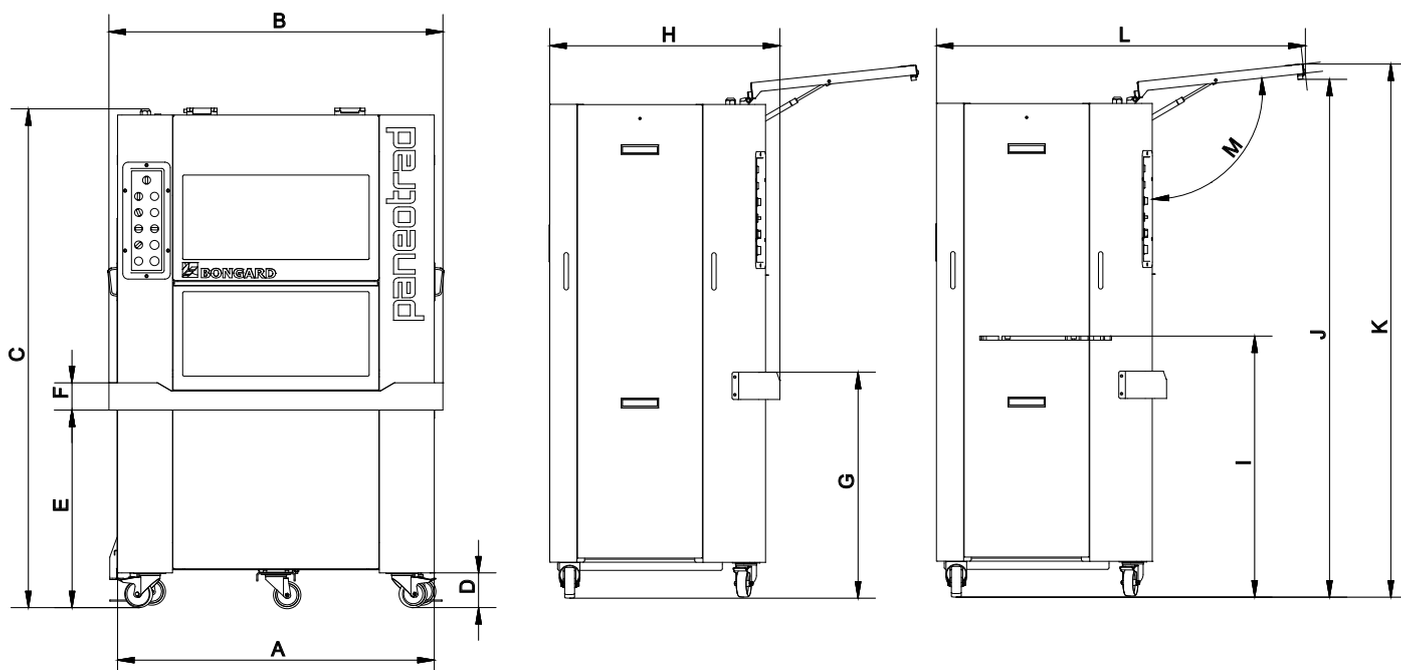
	<i>Matrices fixes compatibles avec Paneotrad®</i>	<i>Matrices amovibles compatibles avec Paneotrad® EvO</i>
Matrice n° 1 : 10 pièces de 57 x 375 mm	€	€
Matrice n° 2 : 6 pièces de 570 x 62.5 mm	€	€
Matrice n° 3 : 15 pièces (5x3) de 114 x 125 mm	€	€
Matrice n° 4 : 8 pièces de 570 x 47 mm	€	€
Matrice n° 5 : 24 pièces (4x6) de 142.5 x 62.5 mm	€€	€€
Matrice n° 6 : 8 pièces de 71.5 x 375 mm	€	€
Matrice n° 7 : 12 pièces de 47.5 x 375 mm	€	€
Matrice n° 8 : 12 pièces (4x3) de 142.5 x 125 mm	€	€
Matrice n° 9 : 4 pièces 142.5 x 375 mm	€	€
Matrice n° 10 : 24 pièces (12x2) de 47.5 x 187.5 mm	€€	€€
Matrice n° 11 : 12 pièces (2x6) de 285 x 62.5 mm	€	€
Matrice n° 12 : 20 pièces (4x5) de 142.5 x 75 mm	€€	€€
Matrice n° 13 : 8 pièces (4x2) de 142.5 x 187.5 mm	€	€
Matrice n° 14 : 32 pièces (4x8) de 142.5 x 46.8 mm	€€	€€
Matrice n° 15 : 10 pièces (5x2) de 114 x 187.5 mm	€	€
Matrice n° 16 : 4 pièces (2x2) de 285 x 187.5 mm	€	€
Matrice n° 17 : 11 pièces de 52 x 375 mm	€	€
Matrice n° 18 : 6 pièces (3x2) de 190 x 187.5 mm	€	€
Matrice n° 19 : 15 pièces (3x5) de 190 x 75 mm	€	€
Matrice n° 20 : 12 pièces (6x2) de 95 x 187.5 mm	€	€
Matrice n° 21 : 18 pièces (3x6) de 190 x 62.5 mm	€€	€€
Matrice n° 22 : 16 pièces (2x8) de 285 x 46.8 mm	€€	€€
Matrice n° 23 : 24 pièces (6x4) de 95 x 94 mm	€€	€€
Matrice n° 24 : 16 pièces (8x2) de 71.5 x 187.5 mm	€€	€€
Matrice n° 28 : 25 pièces (5x5) de 114 x 75 mm	€€	€€
Matrice n° 36 : 4 pièces de 570 x 93,5 mm	€	€
Matrice n° 37 : 6 pièces de 95 x 375 mm	€	€
Matrice n° 38 : 3 pièces de 570 X 125 mm	€	€
Matrice n° 41 : 6 pièces de 285 X 125 mm	€	€
Matrice n° 42 : 30 triangles de 114 x 125 X 169 mm Fonctionne en double découpe avec matrice n°3 uniquement	€	€
Matrice n° 43 : 20 triangles de 114 X 187.5 X 219.5 mm Fonctionne en double découpe avec matrice n°15 uniquement	€	€
Matrice n° 44 : 15 pièces Ø intérieur = 95 mm Ø extérieur = 110 mm	❖	€
Matrice n° 45 : 25 pièces Ø intérieur = 75 mm Ø extérieur = 90 mm	❖	€
Matrice n° 48 : 10 pièces bouts ronds de 57 x 375 mm	❖	€

€ Tarif standard / € € Tarif avec supplément / ❖ Non disponible

• Les matrices fixes sont uniquement compatibles avec Paneotrad® et incompatibles avec Paneotrad® EvO
L'installation d'une matrice fixe nécessite l'intervention d'un technicien

• Les matrices amovibles sont uniquement compatibles avec Paneotrad® EvO et incompatibles avec Paneotrad®
L'utilisateur peut changer lui-même les matrices du porte outil de Paneotrad® EvO

Paneotrad



Caractéristiques générales

Modèle		Paneotrad®	Paneotrad® Evo
Puissance de raccordement	(kW)	1	1
Poids net équipé standard	(kg)	380	425

Dimensions de Paneotrad® et Paneotrad® Evo (mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1150	1215	1825	130	725	100	825	840	950	1960	2020	1320	105°

Emballage

	Modèle		Paneotrad®	Paneotrad® Evo
Métropole (Caisse claire-voie)	Largeur	(mm)	1280	1280
	Longueur	(mm)	1040	1040
	Hauteur	(mm)	2030	2030
	Poids	(kg)	410	410
	Modèle		Paneotrad®	Paneotrad® Evo
Maritime (caisse claire-voie)	Largeur	(mm)	1280	1280
	Longueur	(mm)	1040	1040
	Hauteur	(mm)	2030	2030
	Poids	(kg)	410	410

Paneotrad : Accessoires supplémentaires

Accessoires supplémentaires	
Bac de découpe fixe	€
Bac de découpe amovible	€
Servante équipée d'un farineur dessus inox	€
Servante équipée d'un farineur dessus bois	€
Servante équipée d'un farineur dessus inox et d'une tablette rabattable	€
Servante sans farineur	€
Support de rangement de 2 matrices amovibles et 2 bacs de découpe, à fixer sur la machine	€
Support mural de rangement de 2 matrices amovibles et 2 bacs de découpe	€
Démouleur pour Paneotrad®	€
Bac de stockage pâte H95 mm	€
Bac de stockage pâte H75 mm	€
Chariot pour 14 bacs H95 mm (Entrée 400, compatible BFM 400 X 600)	€
Chariot pour 17 bacs H75 mm (Entrée 400, compatible BFM 400 X 600)	€
Chariot pour 2x14 bacs H95 mm (Entrée 600, compatible BFM 600 X800)	€
Chariot pour 2x17 bacs H75 mm (Entrée 600, compatible BFM 600 X800)	€
Chariot pour 14 bacs H95 mm (Entrée 600, compatible BFM 600 X800)	€
Chariot pour 17 bacs H75 mm (Entrée 600, compatible BFM 600 X800)	€
Feuille fibre de verre, chargée téflon 400x600 mm	€

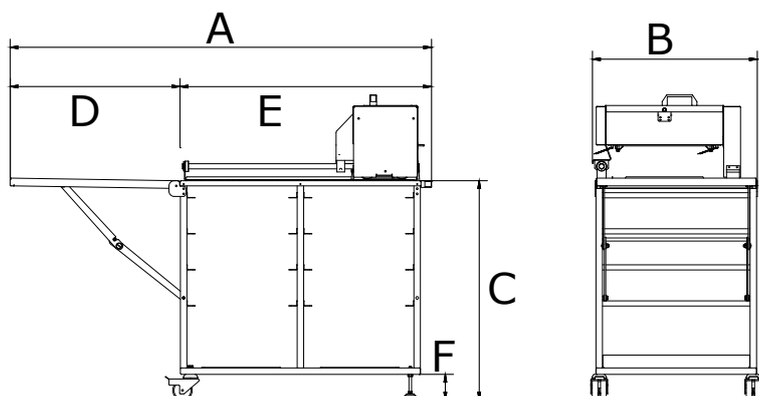
€ Option payante

Paneotrad : Accessoires

Servante équipée d'un farineur et d'une tablette rabattable



- A hauteur ergonomique, le farineur permet de répandre la farine de manière homogène, sur toute la surface du bac, évitant tout collage.
- La tablette propose une surface de plan de travail supplémentaire avec un encombrement minimum puisqu'elle peut être rabattue en position de rangement. A noter que la position de la tablette est réversible gauche droite.



Dimensions servante & farineur - tablette rabattue					
A	B	C	D	E	F
- mm	635 mm	852 mm	654 mm	1015 mm	100 mm

Dimensions servante & farineur - tablette ouverte					
A	B	C	D	E	F
1624 mm	635 mm	852 mm	654 mm	- mm	100 mm

Dimensions servante & farineur - sans tablette					
A	B	C	D	E	F
- mm	635 mm	852 mm	- mm	950 mm	100 mm

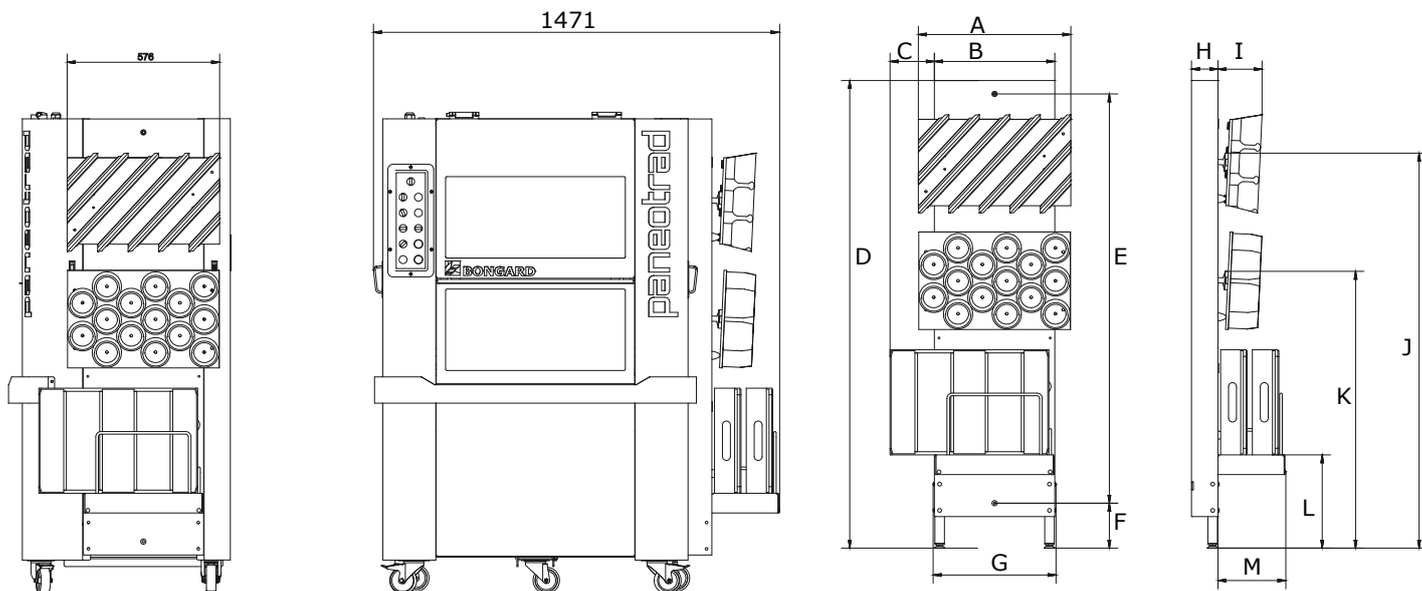
Emballage			
	Modèle		Servante
Métropole (Caisse clairevoie)	Largeur	(mm)	980
	Longueur	(mm)	750
	Hauteur	(mm)	1250
	Poids	(kg)	60
Maritime (caisse clairevoie)	Largeur	(mm)	1080
	Longueur	(mm)	850
	Hauteur	(mm)	1400
	Poids	(kg)	80

Paneotrad : Accessoires

Supports de rangement des matrices amovibles et bacs de découpe



- Le support de rangement des matrices amovibles s'intègre en lieu et place d'un des deux parements latéraux de Paneotrad EvO, au choix. Il permet le rangement à hauteur ergonomique de deux matrices amovibles ainsi que deux bacs de découpe.
- Il est possible d'équiper Paneotrad de deux supports de part et d'autre de la machine.
- Une version murale de ce support, équipée de pieds, est également disponible.

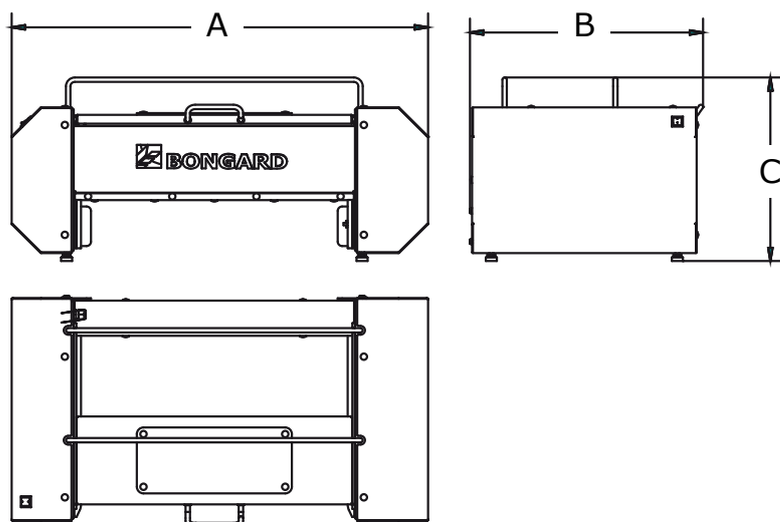


Dimensions (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H
Support de rangement latéral	576	1445	54	167	1531	1081	382	256

Paneotrad : Accessoires

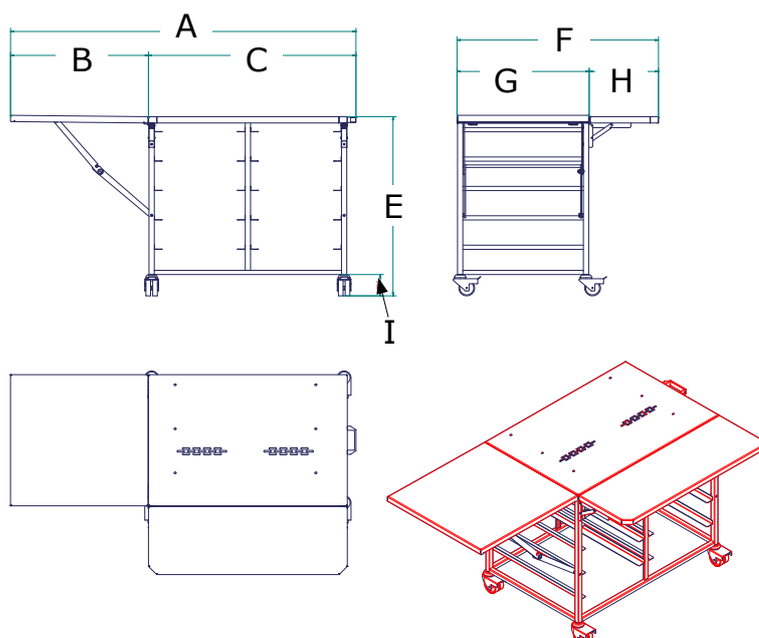
Farineur motorisé Paneodust

- Structure acier en inox
- Capot de protection en acier laqué
- Fenêtre d'inspection
- 1 bouton ON/OFF
- 2 capteurs : 1 à l'avant (début de farinage) et 1 à l'arrière (fin de farinage)
- Brosse entraînée par un moteur Monophasé, câble d'alimentation situé à l'arrière de la machine
- Poignée d'ouverture coulissante pour accéder au réservoir de farine
- Réservoir de farine démontable par le tamis pour permettre la vidange et le nettoyage



Dimensions (mm)	A	B	C
Paneodust	940	526,2	417,5

Emballage			
Métropole (Caisse clairevoie)	Modèle		Paneodust
	Largeur	(mm)	1120
	Longueur	(mm)	720
	Hauteur	(mm)	625
	Poids	(kg)	55



Servante pour farineur motorisé Paneodust

La servante pour farineur motorisé a été conçue pour l'utilisation avec Paneodust.

- Structure acier en inox
- 4 roulettes avec frein
- Bords arrondis
- Tablette avant rabattable en standard
- Tablette sur le côté gauche, en option
- Trous de fixation prévus pour Paneodust
- Découpes sous farineur pour permettre l'évacuation de la farine
- Poignée de déplacement
- Rangement prévus pour 10 bacs (+10 kg pour poids)

Dimensions (mm)	A	B	C	E	F	G	H	I
Servante	1633	652	981	854	953	625	328	102

Paneotrad : Accessoires

Chariots pour bacs de stockage

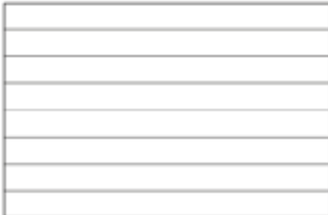
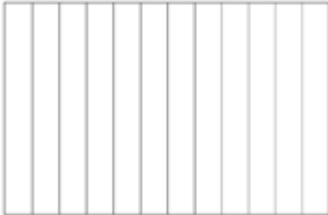


<i>Dimensions</i>	<i>Sens d'entrée des bacs</i>	<i>Largeur (mm)</i>	<i>Profondeur plan de travail (mm)</i>	<i>Hauteur de travail (mm)</i>
<i>Type de chariot</i>				
17 bacs H75	400	460	605	1756
14 bacs H95	400	460	605	1756
17 bacs H75	600	670	410	1758
14 bacs H75	600	670	410	1758
2 x 17 Paneo H75	600	670	810	1788
2 x 14 Paneo H75	600	670	810	1788

Emballage			
	Modèle		Chariot
Métropole (Caisse claire-voie)	Largeur	(mm)	675
	Longueur	(mm)	530
	Hauteur	(mm)	1785
	Poids	(kg)	20
Maritime (caisse claire-voie)	Modèle		Chariot
	Largeur	(mm)	775
	Longueur	(mm)	775
	Hauteur	(mm)	1850
	Poids	(kg)	40

GUIDE DE CHOIX DES MATRICES

BAGUETTES

N° matrice 1 ^{ère} découpe	N° matrice 2 ^{ème} découpe	Nombre de pièces	Dimensions des pièces (I X L en mm)	Schéma des empiècements	Poids mini des pièces (g)	Poids maxi des pièces (g)
Formes en simple découpe						
1	*	10	57 x 375		225	540
4	*	8	570 x 47		281	675
7	*	12	47,5 x 375		188	400
17	*	11	52 x 375		205	491

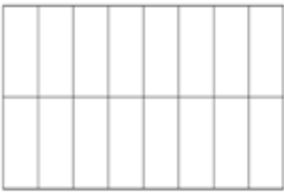
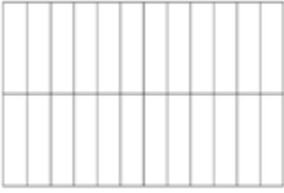
GUIDE DE CHOIX DES MATRICES

SANDWICHES

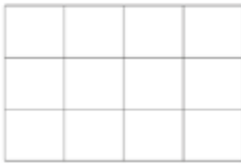
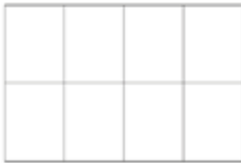
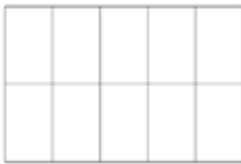
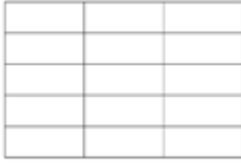
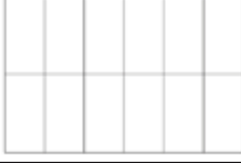
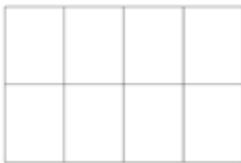
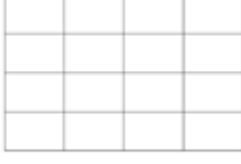
N° matrice 1 ^{ère} découpe	N° matrice 2 ^{ème} découpe	Nombre de pièces	Dimensions des pièces (I X L en mm)	Schéma des empiècements	Poids mini des pièces (g)	Poids maxi des pièces (g)
Formes en simple découpe						
10	*	24	47,5 x 187,5		94	200
11	*	12	285 x 62,5		188	450
22	*	16	285 x 47		141	338
24	*	16	71 x 187,5		113	270
Forme en double découpes						
1	15	20	57 x 187,5		113	270
1	16					
2	16	12	285 x 62,5		188	450
4	18	24	190 x 47		94	225
4	16	16	285 x 47		141	338

GUIDE DE CHOIX DES MATRICES

SANDWICHES

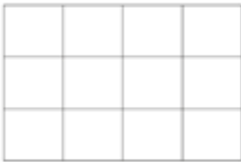
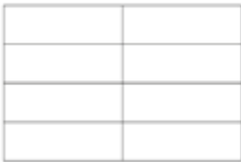
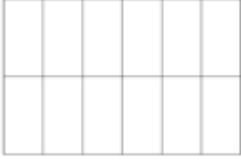
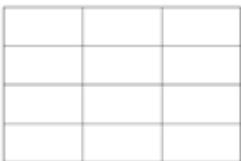
N° matrice 1 ^{ère} découpe	N° matrice 2 ^{ème} découpe	Nombre de pièces	Dimensions des pièces (l X L en mm)	Schéma des empiècements	Poids mini des pièces (g)	Poids maxi des pièces (g)
Forme en double découpes						
6	13	16	71 x 187,5		141	338
6	16					
7	16	24	47,5 x 187.5		94	200
7	18					
7	20					

GUIDE DE CHOIX DES MATRICES PAVÉS

N° matrice 1 ^{ère} découpe	N° matrice 2 ^{ème} découpe	Nombre de pièces	Dimensions des pièces (l X L en mm)	Schéma des empiècements	Poids mini des pièces (g)	Poids maxi des pièces (g)
Formes en simple découpe						
3	*	15	114 x 125		150	450
8	*	12	142,5 x 125		188	600
13	*	8	142,5 x 187,5		281	900
15	*	10	114 x 187,5		255	720
19	*	15	190 x 75		150	400
20	*	12	95 x 187,5		188	500
Formes en double découpes						
9	16	8	142,5 x 187,5		281	900
9	36	16	142,5 x 93,5		141	425
13	36					

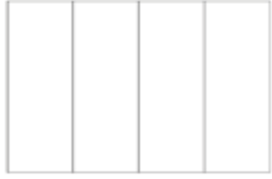
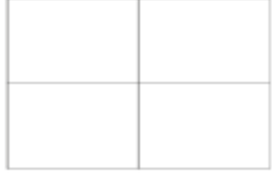
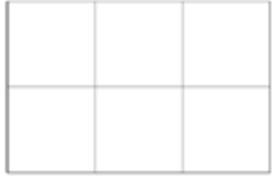
GUIDE DE CHOIX DES MATRICES

PAVÉS

N° matrice 1 ^{ère} découpe	N° matrice 2 ^{ème} découpe	Nombre de pièces	Dimensions des pièces (I X L en mm)	Schéma des empiècements	Poids mini des pièces (g)	Poids maxi des pièces (g)
Formes en double découpes						
9	38	12	142,5 x 125		188	600
9	41					
16	36	8	285 x 93,5		281	850
16	37	12	95 x 187,5		188	500
18	37					
18	36	12	190 x 93,5		188	567

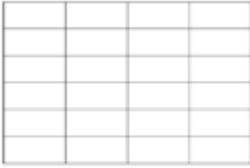
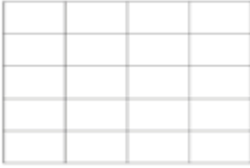
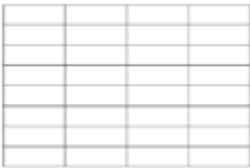
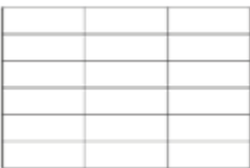
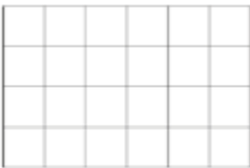
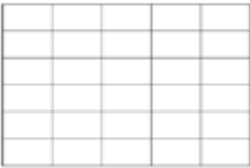
GUIDE DE CHOIX DES MATRICES

GROS PAVÉS

N° matrice 1 ^{ère} découpe	N° matrice 2 ^{ème} découpe	Nombre de pièces	Dimensions des pièces (L X l en mm)	Schéma des empiècements	Poids mini des pièces (g)	Poids maxi des pièces (g)
Formes en simple découpe						
9	*	4	142,5 x 375		563	1 800
16	*	4	285 x 187,5		563	1 800
18	*	6	190 x 187,5		375	1 200
38	*	3	570 x 125		750	2 400
41	*	6	285 x 125		375	1 200

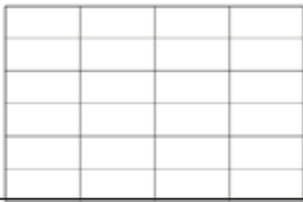
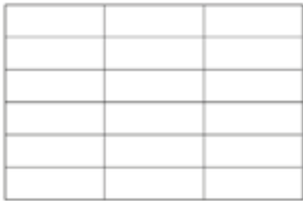
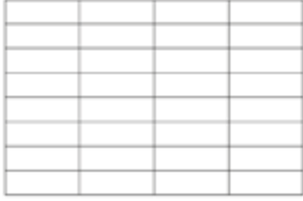
GUIDE DE CHOIX DES MATRICES

PETITS PAVÉS

N° matrice 1 ^{ère} découpe	N° matrice 2 ^{ème} découpe	Nombre de pièces	Dimensions des pièces (l X L en mm)	Schéma des empiècements	Poids mini des pièces (g)	Poids maxi des pièces (g)
Formes en simple découpe						
5	*	24	142,5 x 62,5		84	250
12	*	20	142,5 x 75		133	270
14	*	32	142,5 x 47		70	169
21	*	18	190 x 62,5		125	300
23	*	24	95 x 93,5		94	225
28	*	25	114 x 75		90	216
Formes en double découpes						
1	3	30	57 x 125		75	180
1	38					
2	3	30	114 x 62,5		75	180
2	15					
15	36	20	114 x 93,5		113	340

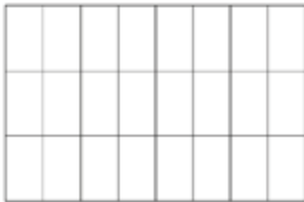
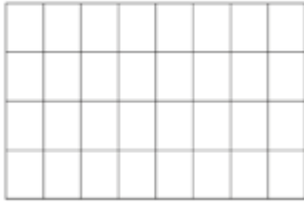
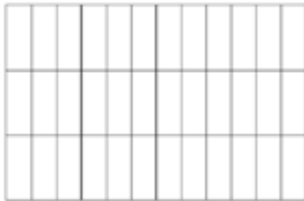
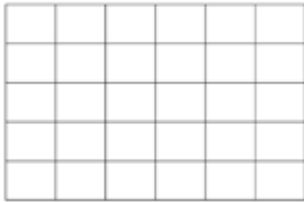
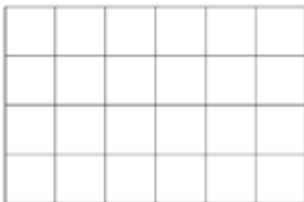
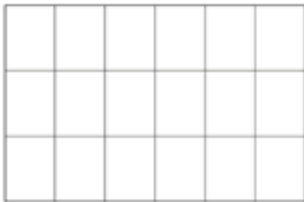
GUIDE DE CHOIX DES MATRICES

PETITS PAVÉS

N° matrice 1 ^{ère} découpe	N° matrice 2 ^{ème} découpe	Nombre de pièces	Dimensions des pièces (I X L en mm)	Schéma des empiècements	Poids mini des pièces (g)	Poids maxi des pièces (g)
Formes en double découpes						
2	8	24	142,5 x 62,5		94	225
2	9					
2	13					
8	11					
9	11					
11	13					
2	18	18	190 x 62,5		125	300
4	9	32	142,5 x 47		70	169
4	13					
9	22					
13	22					

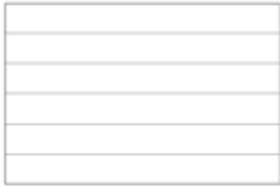
GUIDE DE CHOIX DES MATRICES

PETITS PAVÉS

N° matrice 1 ^{ère} découpe	N° matrice 2 ^{ème} découpe	Nombre de pièces	Dimensions des pièces (l X L en mm)	Schéma des empièchements	Poids mini des pièces (g)	Poids maxi des pièces (g)
Formes en double découpes						
6	8	24	71 X 125		94	225
6	38					
6	41					
6	36	32	71 X 93,5		70	169
24	36					
7	8	36	47,5 X 125		63	133
7	38					
7	41					
17	38	33	52 x 125		68	164
19	37	30	95 x 75		75	200
20	36	24	95 x 93,5		94	225
36	37					
37	38	18	95 x 125		125	378
37	41					

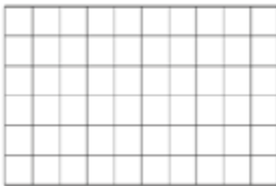
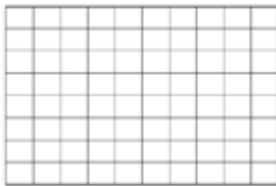
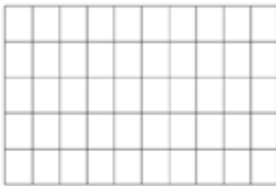
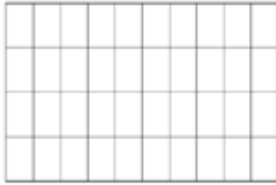
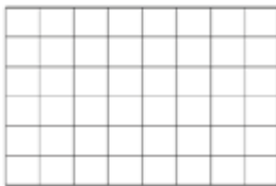
GUIDE DE CHOIX DES MATRICES

PAINS

N° matrice 1 ^{ère} découpe	N° matrice 2 ^{ème} découpe	Nombre de pièces	Dimensions des pièces (l X L en mm)	Schéma des empilements	Poids mini des pièces (g)	Poids maxi des pièces (g)
Formes en simple découpe						
2	*	6	570 x 62,5		375	900
6	*	8	71 x 375		281	675
36	*	4	570 x 93,5		563	1 700
37	*	6	95 x 375		375	1 133

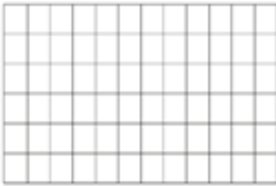
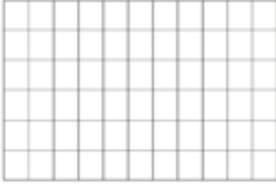
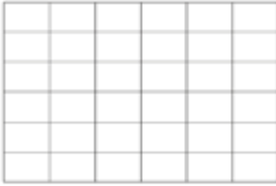
GUIDE DE CHOIX DES MATRICES

PETITS PAINS

N° matrice 1 ^{ère} découpe	N° matrice 2 ^{ème} découpe	Nombre de pièces	Dimensions des pièces (l X L en mm)	Schéma des empiècements	Poids mini des pièces (g)	Poids maxi des pièces (g)
Formes en simple découpe						
1	2	60	57 x 62,5		38	90
1	11					
1	4	80	57 x 47		28	68
1	22					
1	28	50	57 x 75		45	108
1	36	40	57 x 93,5		56	135
2	6	48	71 x 62,5		47	113
2	24					
5	6					
6	11					
11	24					

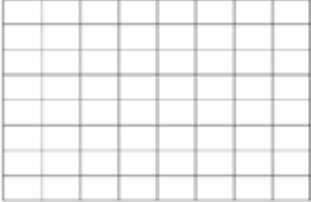
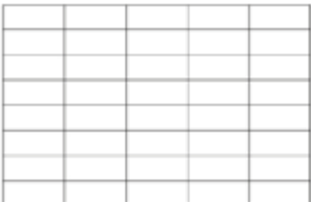
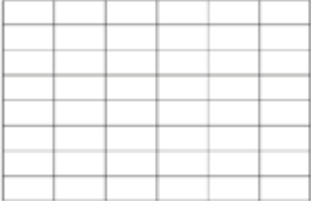
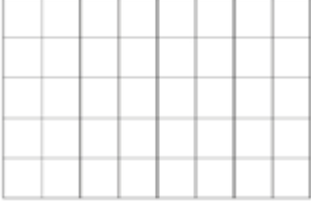
GUIDE DE CHOIX DES MATRICES

PETITS PAINS

N° matrice 1 ^{ère} découpe	N° matrice 2 ^{ème} découpe	Nombre de pièces	Dimensions des pièces (l X L en mm)	Schéma des empiecements	Poids mini des pièces (g)	Poids maxi des pièces (g)
Formes en double découpes						
2	7	72	47,5 x 62,5		31	67
2	10					
5	7					
7	11					
7	21					
2	17	66	52 x 62,5		34	82
2	20	36	95 x 62.5		63	150
2	37					
11	20					
11	37					
21	37					

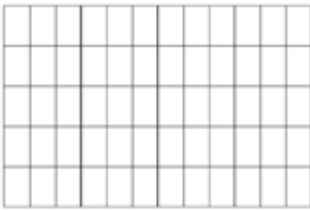
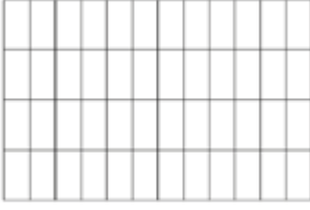
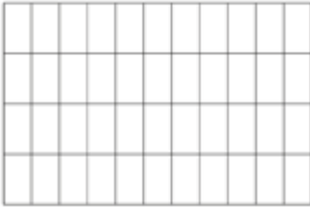
GUIDE DE CHOIX DES MATRICES

PETITS PAINS

N° matrice 1 ^{ère} découpe	N° matrice 2 ^{ème} découpe	Nombre de pièces	Dimensions des pièces (I X L en mm)	Schéma des empiècements	Poids mini des pièces (g)	Poids maxi des pièces (g)
Formes en double découpes						
4	6	64	71 x 47		35	84
4	24					
6	14					
6	22					
14	24					
4	15	40	114 x 47		56	135
4	20	48	95 x 47		47	113
4	37					
22	23					
22	37					
6	12	40	71 x 75		56	135

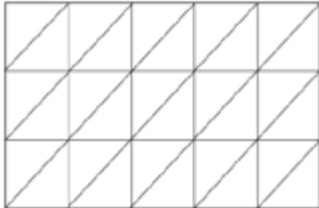
GUIDE DE CHOIX DES MATRICES

PETITS PAINS

N° matrice 1 ^{ère} découpe	N° matrice 2 ^{ème} découpe	Nombre de pièces	Dimensions des pièces (l X L en mm)	Schéma des empiècements	Poids mini des pièces (g)	Poids maxi des pièces (g)
Formes en double découpes						
7	12	60	47,5 x 75		38	80
7	19					
7	23	48	47,5 x 93,5		47	100
7	36					
10	23					
10	36					
17	36	44	52 x 93,5		51	123

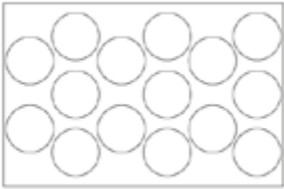
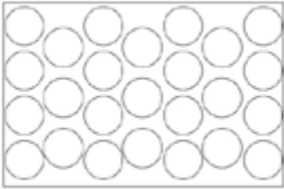
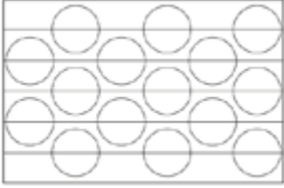
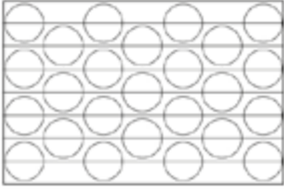
GUIDE DE CHOIX DES MATRICES

TRIANGLES

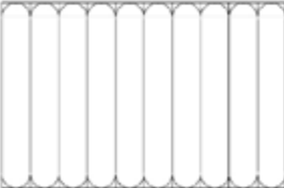
N° matrice 1 ^{ère} découpe	N° matrice 2 ^{ème} découpe	Nombre de pièces	Dimensions des pièces (I X L en mm)	Schéma des empiècements	Poids mini des pièces (g)	Poids maxi des pièces (g)
Formes en simple découpe						
42	*	Fonctionne avec Matrice 3 Sans usage en simple découpe			75	227
43	*	Fonctionne avec Matrice 15 Sans usage en simple découpe			113	360
Formes en double découpes						
42	3	30	114 x 125 x 169		75	227
43	15	20	114 x 187,5 x 219,5		113	360

GUIDE DE CHOIX DES MATRICES

PAINS RONDS ET «DEMI-LUNES»

N° matrice 1 ^{ère} découpe	N° matrice 2 ^{ème} découpe	Nombre de pièces	Dimensions des pièces (l X L en mm)	Schéma des empilements	Poids mini des pièces (g)	Poids maxi des pièces (g)
Formes en simple découpe						
44	*	15	Ø95-110		75	200
45	*	25	Ø75-90		45	108
Formes en double découpes						
44	2	30	Ø95-110		38	100
45	4	50	Ø75-90		23	54

Baguettes «bouts ronds»

N° matrice 1 ^{ère} découpe	N° matrice 2 ^{ème} découpe	Nombre de pièces	Dimensions des pièces - l X L (mm)	Schéma des empilements	Poids mini des pièces (g)	Poids maxi des pièces (g)
Formes en simple découpe						
48	*	10	57 x 375		220	250