

Le n°1 du tamis en France

Ergonomie :
profil coque
étudié pour une prise
en main confortable
et efficace

Résistance :
coque
PS CHOC



Nervure
de renfort
péri-métrique
Ø 45 cm

Hauteur
10 cm



Robustesse :
toile acier
galvanisé

Assemblage
par ultrasons

55% de gain
de place par
rapport aux
modèles bois

tamiplast® professionnel

Corps emboîtable en PS choc jaune.

Modèle	Espace inter mailles	Ø fil	Référence	Clé	Cdt
n° 4	6,3 mm	0,78 mm	37 05 01	4	1
n° 6	4 mm	0,56 mm	37 05 02	1	1
n° 8	2,8 mm	0,45 mm	37 05 03	8	1
n° 10	2,25 mm	0,36 mm	37 05 04	5	1
n° 12	1,85 mm	0,32 mm	37 05 05	2	1
n° 14	1,6 mm	0,30 mm	37 05 06	9	1
n° 16	1,4 mm	0,30 mm	37 05 07	6	1
n° 18	1,25 mm	0,25 mm	37 05 08	3	1
n° 20	1,10 mm	0,25 mm	37 05 09	0	1

Tamis vibrant

Structure mécano soudée. Alimentation 220 V. Adaptation possible de toute la gamme tamiplast®. Pieds plants. Poids 20 kg.

Conforme aux exigences essentielles de sécurité et de santé de la directive européenne "machines" 2006/42/CE

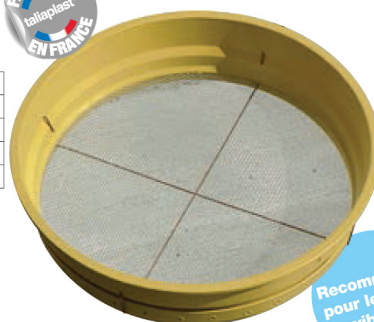
Hauteur	Référence	Clé	Cdt
900 mm	37 01 01	6	1



tamiplast® professionnel renforcé

Corps emboîtable en PS choc jaune. Toile en acier galvanisé renforcée par 2 fils cuivrés.

Modèle	Espace inter mailles	Ø fil	Référence	Clé	Cdt
n° 6	4 mm	0,56 mm	37 06 02	8	1
n° 8	2,8 mm	0,45 mm	37 06 03	5	1
n° 10	2,25 mm	0,36 mm	37 06 04	2	1
n° 12	1,85 mm	0,32 mm	37 06 05	9	1



Recommandé
pour le tamis
vibrant



TAMIPLAST®



Colorants
synthétiques
et naturels :
Toute
notre gamme
page 144