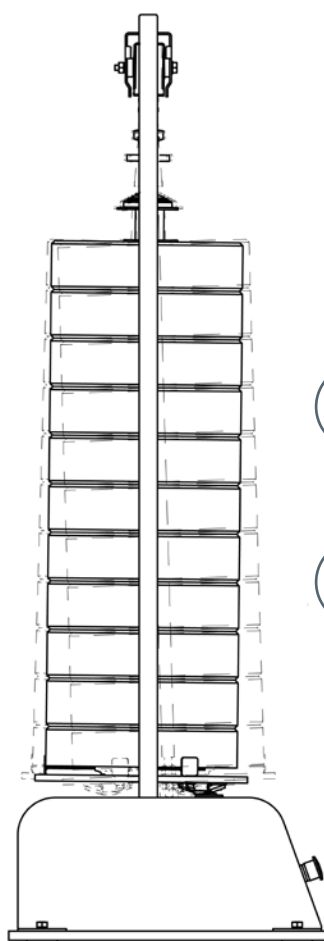


Tamiseuse Electromecanique 15-D0410



La nouvelle tamiseuse électromécanique permet une action de tamisage efficace, avec un design simple et robuste.



Action orbitale



Action verticale:
2 coups par tour

Principales Caracteristiques

- Action de tamisage double effet.
- Adaptée pour 12 tamis \varnothing 200 mm ou 10 tamis \varnothing 315 mm.
- Système de blocage colonne de tamis ergonomique et rapide.
- Comporte minuterie.

La colonne de tamis est maintenue en son sommet par une rotule sphérique en caoutchouc et est mise en rotation en sa base dans un mouvement excentrique assurant un tamisage uniforme sur toute la surface des tamis. Lors de chaque rotation, un mécanisme simple applique un choc sur la base des tamis pour repositionner le matériau et garantir ainsi une action de tamisage efficace.



Détail du système de blocage.



Panneau frontal avec interrupteur et minuterie. Egalement visible sur cette photo, plaque de base.



Mise en place du système de blocage rapide.

Spécifications

Caractéristiques techniques

Minuterie: 0-30 min.

Puissance: 180 W

230 V, 50 Hz, 1 Ph

Encombrement (l x p x h): 660 x 500 x 1510 mm

Poids: env. 65 kg

Information commande

15-D0410

- Tamiseuse électromécanique pour tamis jusqu'à \varnothing 315 mm - 230 V, 50 Hz, 1 Ph

15-D0410/CAB

- Cabinet d'insonorisation

15-D0410/1

- Plaque de base acier (en variante à une fixation au sol)



Vue détaillée des centrages de tamis réglables.

► Contactez nous

www.controls-group.com

CONTROLS S.à r.l.

Zone Artisanale, 68130 Walheim, France T +33 (0)3 89 402655 E controls@controls.fr www.controls.fr

CONTROLS GROUP

Controls Group

T +39 02 92184 1

F +39 02 92103 333

E sales@controls-group.com

www.controls-group.com

Italie (MAISON MERE)

www.controlsitalia.it

Irak

www.controlsmiddleeast.com

Espagne

www.controls.es

Australie

www.controls-group.com/ipcglobal

Mexique

www.controls.com.mx

UK

www.controlstesting.co.uk

France

www.controls.fr

Pologne

www.controls.pl

USA

www.controls-usa.com