



ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Spécial boulangerie



Applications : poussières et déchets

Avantages : compact et mobile

Conception : structure en acier peint époxy

Filtration : NOMEX résistant aux hautes températures

Point fort : idéal pour le nettoyage du four en boulangerie et kit accessoires intégré



TA.0254.0000 - inclus



Kit four TA.1048.0000
en option

Janvier 2024 - Photos non contractuelles - Annulé et remplace les éditions précédentes

MTL 202 DS FOUR		
Tension	V	230 - 50 1~
Puissance	kW	2,3
Dépression max	mmH ² O	2500
Débit max	m ³ /h	360
Entrée d'air	mm	50
Entrée tangentielle avec cyclone		inclus
Capacité	lt	20
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	76
Dimensions	cm	59x48x110h
Poids	kg	35

Filtre primaire : Sac

Surface filtrante, Diamètre du filtre	cm ² -mm	21 000 - 360
Classe filtrante (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - NOMEX
Système de décolmatage		Dustop

Option : Filtre absolu H/HEPA

Surface filtrante	cm ²	20 500
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm

Spécial boulangerie



Kit four TA.1048.0000 en option



- 2.5m de flexible
- 3 cannes d'une longueur d'un mètre avec protection thermique
- un capteur lamelle silicone



ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Spécial boulangerie

Points forts :

- ⊕ **Système DUSTOP** : système de décolmatage DUSTOP intégré par contre-courant d'air : en fermant l'entrée d'aspiration et en ouvrant un clapet dans la chambre filtrante, le flux d'air généré par le moteur nettoie le filtre soigneusement et en toute sécurité, garantissant une performance d'aspiration constante et en évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement. Le nettoyage régulier du filtre prolonge la durée de vie du filtre et de l'aspirateur, et garantit une bonne qualité d'aspiration.
- ⊕ **Unité d'aspiration** : l'aspiration est assurée par deux moteurs monophasés by-pass, pouvant fonctionner indépendamment l'un de l'autre permettant d'adapter la puissance nécessaire à l'utilisation.
- ⊕ **Unité de filtration** : sac filtrant NOMEX résistant aux températures élevées (maximum 200°C). Arrivée des poussières par effet cyclonique évitant le contact direct des poussières sur le filtre retardant ainsi au maximum le colmatage du filtre.
- ⊕ **Compact et ergonomique** : Ses dimensions et son poids limité favorisent sa maniabilité. La poignée de poussée le rend très maniable. Cuve décrochable sur roulettes ou système d'ensachage longopac facile à recharger.
- ⊕ **Polyvalent** : grâce au kit four, notre aspirateur vous garantit une qualité d'aspiration optimale aussi bien pour les poussières à l'intérieur du four que dans l'atelier de production.

