



Formula Air

Supporting your performance



- YOTA 1000/1000
- YOTA 1500/1000
- YOTA 2000/1000
- YOTA 2500/1000
- YOTA 3000/1000

- YOTA 1000/1250
- YOTA 1500/1250
- YOTA 2000/1250
- YOTA 2500/1250
- YOTA 3000/1250

YOTA – *Table aspirante*

Manuel de maintenance

Table des matières

1. Description générale	2
2. Fonctionnement.....	2
2.1. Maintenance journalière.....	2
3. Vérification avant démarrage.....	2
4. Conditions d'utilisation.....	2
5. Montage	3
5.1. Raccordement au réseau	3
5.2. Réglage.....	3
6. Maintenance.....	3
7. Démantèlement et recyclage	4
8. Pièces de rechange	5

1. Description générale

Les tables aspirantes de modèles YOTA sont utilisées pour l'aspiration de poussières et de gaz ou équivalent.

La peinture standard des tables YOTA est un poudrage électrostatique prévue pour un montage en intérieur.

La table peut supporter une charge uniforme de 150kg/m². Dans le cas où la table devrait supporter une charge supérieure, une plaque le signalera sur la table.

ATTENTION : Les tables aspirantes de type YOTA ne sont pas conçues pour être utilisées dans des zones ATEX.

2. Fonctionnement

L'air chargé est aspiré par les fentes de la table et ressort par le raccord en extrémité de table.

2.1 Maintenance journalière

Le seau de récolte doit être régulièrement vidé et dès qu'il est rempli à 75%.

Lorsque les aspirations frontales et latérales sont montées, les panneaux latéraux doivent être fixés au support haut.

Le panneau d'aspiration en bois doit être contrôlé pour éviter les échardes.

Toutes éventuelles réparations doivent être effectuées par du personnel qualifié.

3. Vérification avant le démarrage

Veuillez vérifier que le seau de récolte est bien assemblé avant le démarrage.

4. Conditions d'utilisation

La table d'aspiration de type YOTA doit être utilisée pour l'aspiration de poussières sèches, des gaz (non explosifs) ou équivalent.

NOTE : Le masque de protection, les lunettes de protection et les gants appropriés doivent être utilisés (en fonction du type de poussières et de polluant).

5. Montage

La table aspirante de type YOTA est livrée sur palette.

La base de montage doit être plane et stable.

La gaine collectrice peut être montée à gauche ou à droite de la table.

La hauteur de la table peut être ajustée par le réglage sur les pieds support. La table peut être élevée par chariot élévateur. Avant utilisation, la table doit être fixée au sol par 12 boulons.

5.1. Raccordement à la tuyauterie

Le raccordement au réseau se fait par l'emploi d'une tuyauterie approuvée sur l'un des côtés de la table.

5.2. Réglage

Chaque table est dimensionnée pour un débit d'air précis, qu'il ne faut pas dépasser aux risques de détériorer les éléments filtrants.

La table est prescrite pour un débit d'air de :

_____ m³/h (à remplir par l'installateur)
_____ type de poussière (poussière de ponçage, soudure,..)

Nom et coordonnées de l'installateur :

_____ (à remplir par l'installateur)

6. Maintenance

La table doit être contrôlée et nettoyée 1 à 2 fois par an pour optimiser son fonctionnement.

Contrôlez les dépôts de poussières dans la table et à la gaine collectrice.

Contrôlez les vis de fixation de la table.

Contrôler l'état du plan de travail et éviter les échardes.

NOTE : Le masque de protection, les lunettes de protection et les gants appropriés doivent être utilisés (en fonction du type de poussières et de polluant).

7. Démantèlement et recyclage

Veillez tenir compte des informations importantes suivantes lors du démantèlement d'une unité :

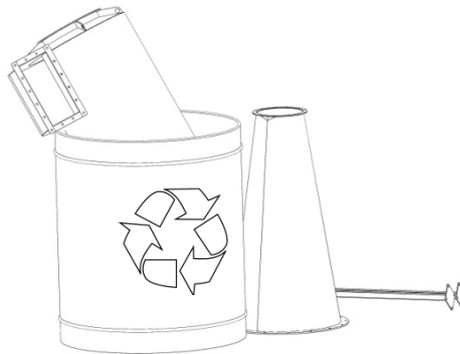
Au fur à mesure du démantèlement de l'unité, récupérez les composants encore en bon état pour une utilisation future sur une autre unité.

Vous devriez toujours séparer les différents matériaux en fonction de leur typologie : fer, caoutchouc, huiles, etc..

Les composants recyclables doivent être récoltés dans les récipients appropriés ou apportés dans un centre de tri local.

Les déchets doivent être récoltés dans des récipients spéciaux avec un étiquetage adéquat et doivent être disposés en accordance avec les lois nationales ou/et les législations locales en vigueur.

ATTENTION! Il est formellement interdit de disposer de produits toxiques dans les égouts ou les systèmes d'épuration. Ceci concerne principalement toutes les huiles, graisses, et autres matériaux toxiques sous forme liquide ou solide.



8. Pièces de rechange

Pour des pièces de rechange, veuillez contacter le Groupe Formula Air.

Formula Air The Netherlands

Boscheweg 36
SX 5741 Beek en Donk
The Netherlands
Tel: +31 (0) 45 492 15 45
Fax: +31 (0) 492 45 15 99

info-nl@formula-air.com
[view Google Map](#)

Formula Air Belgium

Rue des Dizeaux 4
1360 Perwez
Belgium
Tel: +32 (0) 81 23 45 71
Fax: +32 (0) 81 23 45 79

info-be@formula-air.com
[view Google Map](#)

Formula Air Baltic

Televizorių G.20
LT-78137 Šiauliai
Lithuania
Tel: +370 41 54 04 82
Fax: +370 41 54 05 50

info-lt@formula-air.com
[view Google Map](#)

Formula Air France

Zac de la Carrière Doree
BP 105, 59310 Orchies
France
Tel: +33 (0) 320 61 20 40
Fax: +33 (0) 320 61 20 45

info-fr-nord@formula-air.com
[view Google Map](#)

Formula Air Est Agence France

2, rue Armand Bloch
25200 Montbéliard
France
Tel: +33 (0) 381 91 70 75
Fax: +33 (0) 381 31 08 76

info-fr-est@formula-air.com
[view Google Map](#)

Formula Air France Agence Ouest

19a rue Deshoulières
44000 Nantes
France
Tel: +33 (0) 251 89 90 75
Fax: +33 (0) 251 89 94 06

info-fr-ouest@formula-air.com
[view Google Map](#)

Formula Air France Agence Sud

Chemin de Peyrecave
09600 Regat
France
Tel: +33 561 66 79 70
Fax: +33 567 07 01 09

info-fr-sud@formula-air.com
[view Google Map](#)

Air Formula Russia

Нижний Новгород
Россия
Tel: +7 (499) 609 23 45
Fax: +7 (831) 277 85 38

info-ru@formula-air.com
[View Google Map](#)

Formula Air Vietnam

33, Lot 2, Den Lu 1
Hoang Mai District, Hanoi,
Vietnam
Tel: +84 (4) 38 62 68 01
Fax: +84 (4) 38 62 96 63

info@vinaduct.com
www.vinaduct.com
[View Google Map](#)

NOTE : Tous dessins et références contenus dans ce manuel sont non contractuels et sont sujets à des changements sans avertissement préalable à la discrétion du Groupe Formula Air et de ses associés.