



AT-160

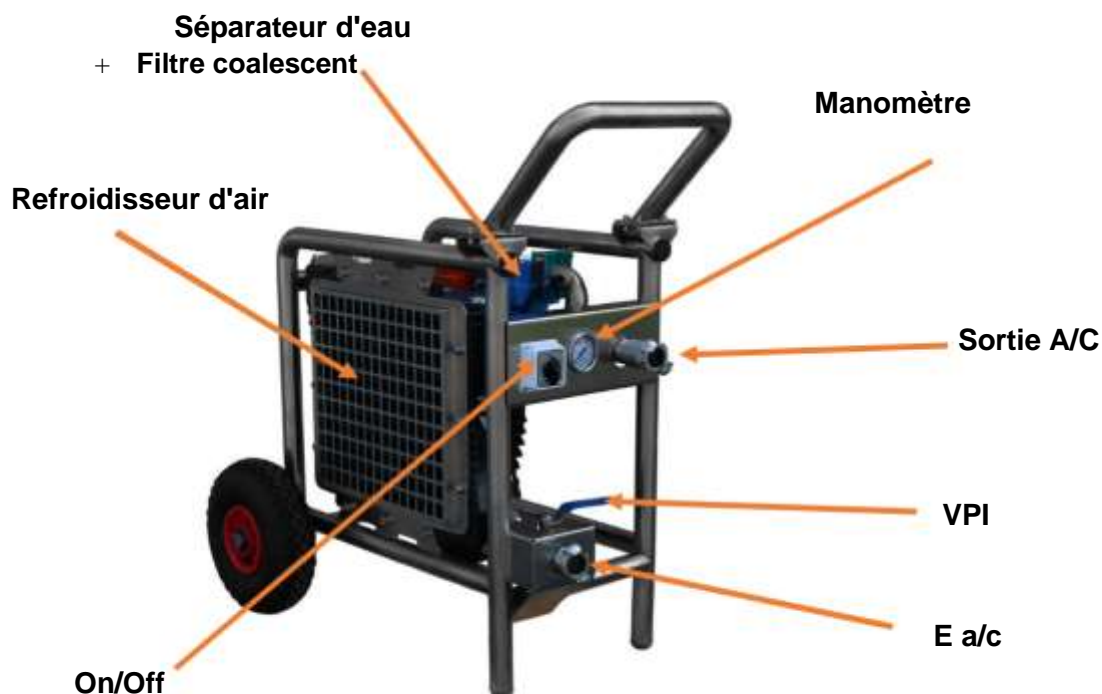
Assécheur-déhuilleur.

Mode d'emploi.

Table des matières

1. Description	3
2. Déballage	3
3. Instructions de connexion	4
4. Notice d'entretien	5

1. Descriptif



2. Déballage

Le seul assemblage consiste à installer les roues.

AT-160 est fourni avec des roues et des boulons. Pour installer les roues, prenez simplement un boulon et une roue de chaque côté (le sens de rotation n'a pas d'importance) et boulonnez la roue en place.

Il est également recommandé d'inspecter minutieusement le contenu pour tout dommage de transport/équipement manquant. Si vous constatez des dommages sur l'équipement, ne l'utilisez pas et contactez votre revendeur dès que possible.

3. Guide de connexion

Connexion électrique

AT-160 nécessite un réseau électrique 220V/50Hz pour fonctionner. L'unité est fournie avec une prise de type F. Il est de la responsabilité du client d'installer la prise correspondant à son réseau électrique.

Connexion A/C

L'unité de traitement d'air AT-160 possède deux raccords tête de chat ¾" BSP, un à l'entrée et un à la sortie. L'unité de traitement de l'air doit être connectée entre le compresseur et la machine de projection de glace carbonique.

Pour connecter correctement l'AT-160, prenez le tuyau de sortie du compresseur et connectez-le au connecteur d'entrée de l'AT-160, puis utilisez un autre tuyau et connectez une extrémité à la sortie de l'AT-160 et à l'entrée de la machine de projection de glace carbonique.

Il est recommandé d'utiliser un câble de sécurité sur les points de connexion pour éviter toute blessure en cas de connexion défectueuse ou de déconnexion accidentelle.

4. Notice d'entretien

L'unité de traitement d'air AT-160 est équipée d'un refroidisseur d'air, d'un filtre coalescent et d'un séparateur d'eau.

Le filtre coalescent et le séparateur d'eau doivent être entretenus régulièrement, en fonction des conditions de travail. La vidange doit être effectuée manuellement en dévissant le capuchon inférieur des coupelles du filtre/séparateur ou en démontant le filtre et le séparateur d'eau afin de voir l'état des filtres et d'obtenir de meilleurs résultats de nettoyage.

Si le travail est effectué dans des zones très humides, le séparateur d'eau se remplira et devra être vidé plus fréquemment.

Pour démonter, vérifier et nettoyer ou remplacer les composants du filtre/séparateur, suivez ces étapes :

1. Pour démonter le filtre coalescent et le séparateur d'eau, vous allez utiliser la même technique.



2. Appuyez avec votre pouce sur le verrou coulissant, puis tournez et retirez la tasse.



3. Une fois le gobelet extérieur retiré, tirez sur le gobelet en plastique intérieur pour le retirer.



4. La dernière étape consiste à dévisser le capuchon qui maintient les filtres. Une fois les filtres sortis, vous pouvez les inspecter et les nettoyer.



5. Si nécessaire, les filtres peuvent être changés, nettoyés et remontés.