



**MANUEL D'UTILISATION
ET D'ENTRETIEN**

ASPIRATEUR INDUSTRIEL

RAM 1000 AV



Ce manuel fait partie intégrante de l'aspirateur.

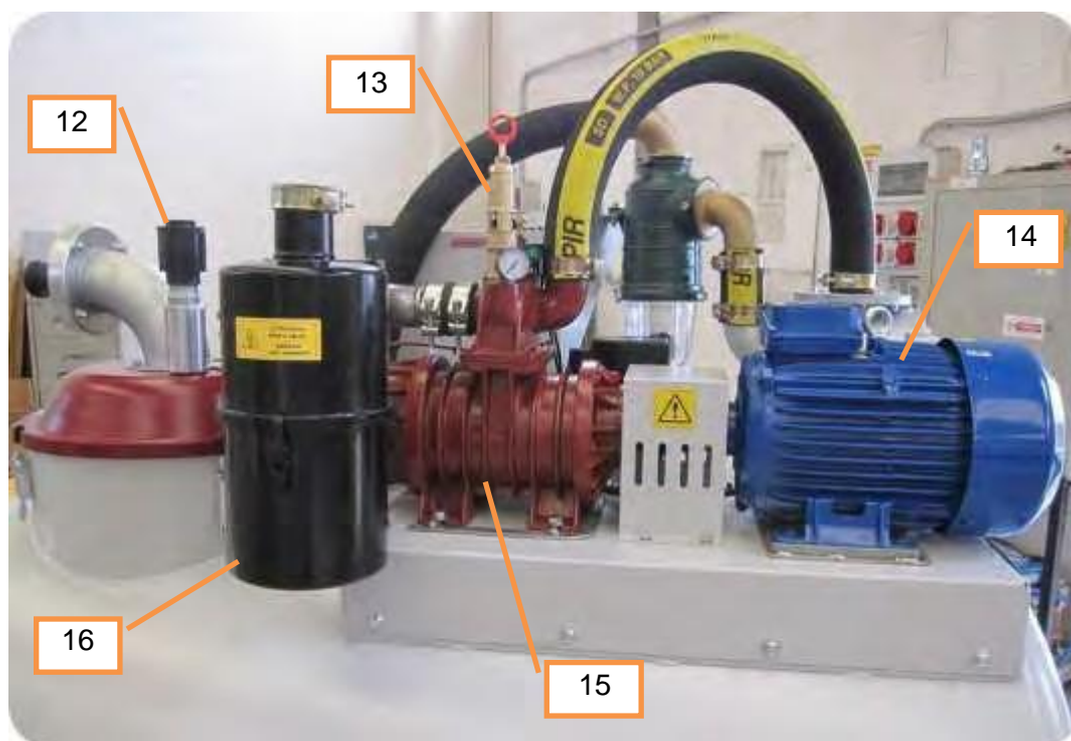
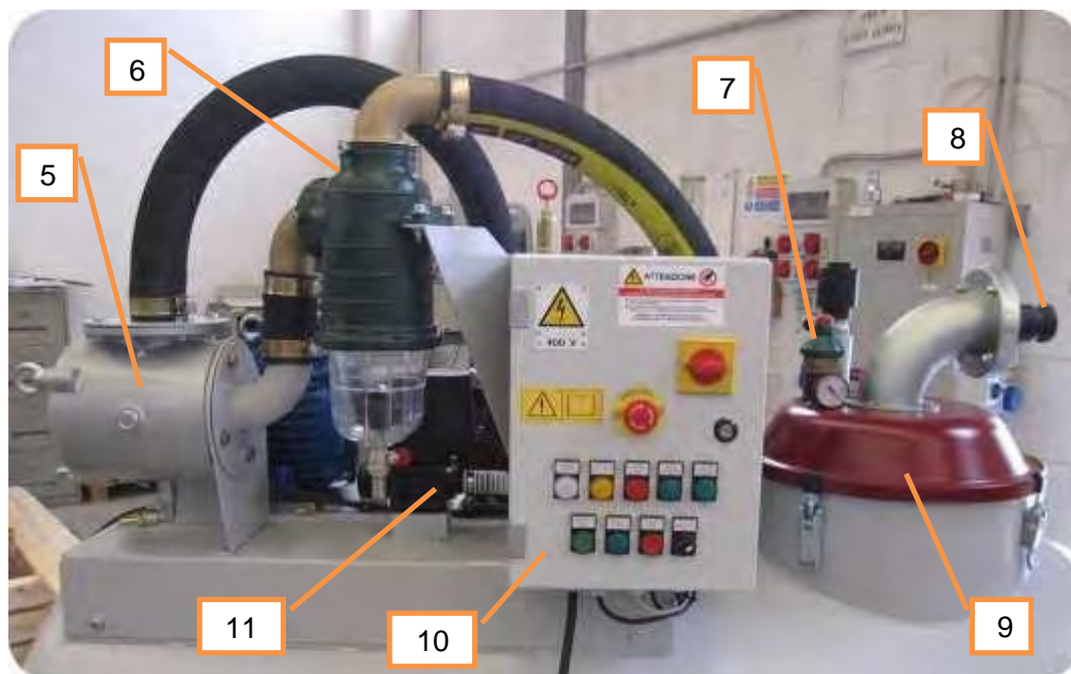
Lire attentivement ce manuel et les documents joints à la fourniture. La connaissance des instructions, se trouvant dans ce manuel, est indispensable pour utiliser l'aspirateur et effectuer l'entretien en toute sécurité.

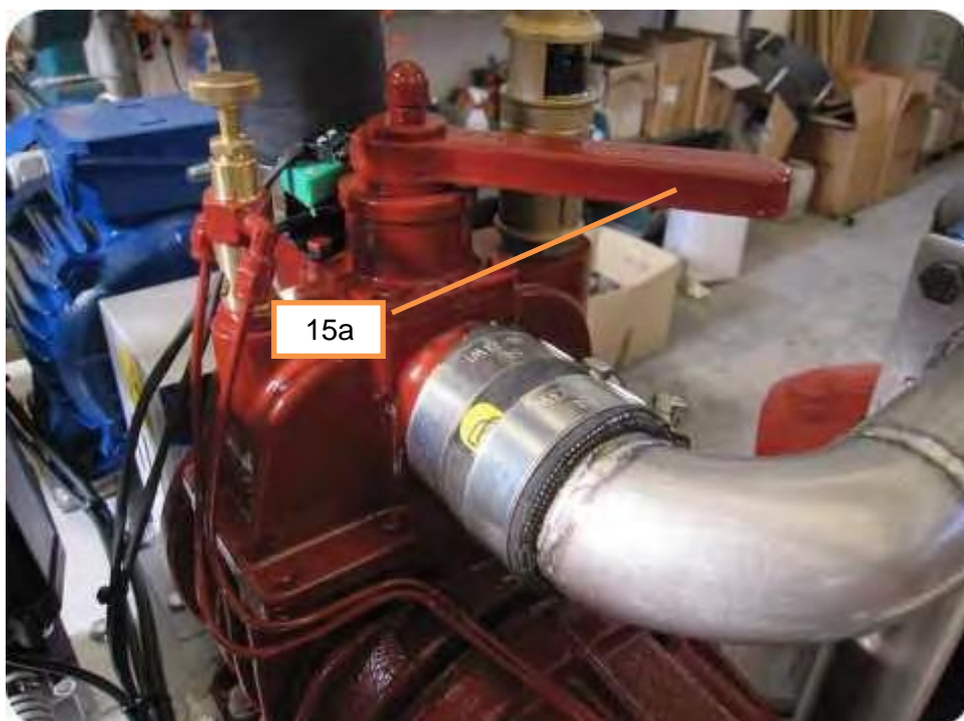
rév. 0 du 14-12-2016



1. Identification des parties principales









Elenco componenti

1. Réservoir de stockage liquides
2. Roues Fixes
3. Roues pivotantes
4. Soupape décharge liquides
5. Filtre Air/Eau
6. Dépurateur
7. Soupape casse vide
8. Embout de connexion flexible d'aspiration
9. Hotte
10. Armoire électrique
11. Soupape de remise en pression
12. Soupape sécurité de pression
13. Soupape sécurité de pression
14. Moteur électrique
15. Décompresseur
16. Filtre silencieux / séparateur des huiles
17. Panier en acier



2. Caractéristique techniques

PUISSANCE / POWER	kW	5,5
DÉPRESSION MAX / VACUUM	mBar	900
DÉBIT / MAX AIR FLOW	l/min	300
VOLTAGE / VOLTAGE	V - HZ	400 50/60
CAPACITÉ CUVE / BIN CAPACITY	L	1000
CUVE SOLIDES/SOLID BIN CAPACITY	L	40
BOUCHE ASPIRANTE/ INTAKE OPENING	mm	50
TEMPS SUCTION / SUCTION TIME	L/sec	1000/220
TEMP QUITTANT/ DUMPING TIME	L/sec	1000/240
NIVEAU SONORE / NOISE LEVEL	dBA	82
POIDS / WEIGHT	Kg	460
DIMENSIONS / DIMENSIONS	Cm	94x165x188



3. Funzionamento

3.1 Description des commandes





3.2 Cicle de travail

S'assurer que le câble d'alimentation est intègre et en parfait état de conservation.



Attention!

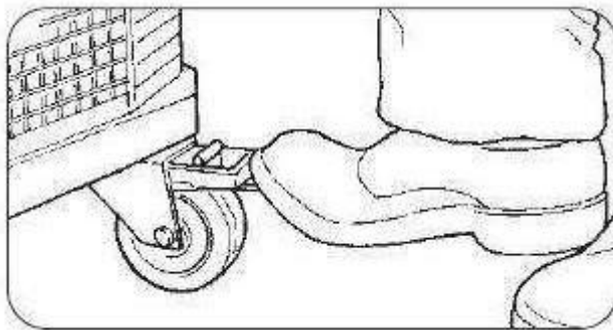
Avant d'insérer la fiche, s'assurer que la tension de la ligne d'alimentation correspond à celle qui est indiquée sur l'étiquette des données de plaque de l'aspirateur.

S'assurer que la fiche d'alimentation est insérée correctement dans la prise de courant.

S'assurer que le tuyau souple est bien inséré et bloque dans le raccord d'aspiration prévu.

S'assurer que le récipient de récupération des déchets est bien présent et bloque sur l'aspirateur.

Bloquer l'aspirateur à l'aide du levier placé sur la roue pivotante, comme représenté sur la figure.



Attention !

Ne pas déplacer l'aspirateur pendant qu'il fonctionne.

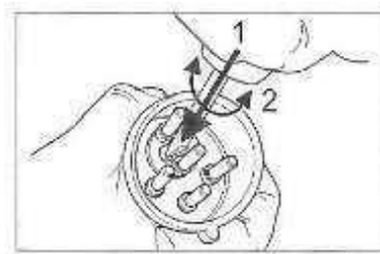


3.2.1 Aspiration

1. Brancher la fiche et tourner le sélecteur dans la position "O"
2. Tourner le levier d'inversion de travaille et s'assurer que le voyant "levier en aspiration" soit allumée.
3. Vérifier la bonne fonctionnalité de la soupape de sécurité de pression (n. 13). En tirant l'œillet rouge pour bien contrôler qu'il se soulève sans obstacles.
4. Tourner le sélecteur "SCELTA CICLO" sur "ASPIRAZIONE"
5. Appuyer sur le bouton "MARCIA CICLO". Le moteur se mit en marche et le voyant "CICLO IN FUNZIONE" s'allume.

Si apprêt la mise en marche de l'aspirateur l'air et souffle par le flexible, il faut:

1. Arrêter l'aspirateur en appuyant le bouton "ARRESTO CICLO"
2. Veuillez patienter que le voyant "CICLO IN FUNZIONE" s'éteigne.
3. Tourner le sélecteur dans la position "O"
4. Débrancher la fiche et changer la phase électrique du moteur par l'inverseur de phase électrique.



Avertissement!

Avant de brancher l'aspirateur, assurez-vous que la turbine soit complètement arrêtée.



Avertissement!

Pendant l'opération ne pas ou enrouler le flexible.

Arrêter l'aspirateur en appuyant le bouton "ARRESTO CICLO", le voyant "CICLO IN FUNZIONE" reste allumé pour quelque second, et pendant cette période la soupape compensation de pression entre en fonction pour équilibrer les pression interne et externe de la cuve.

Débrancher l'armoire électrique seulement quand le voyant s'éteint.

Il est recommandé, avant d'arrêter l'aspirateur, de sortir le flexible d'aspiration du liquide/ouille pour éviter que:

- Le vide, généré dans la cuve de l'aspirateur, prolonge l'aspiration des liquides résidu dans la machine.
- Sortir la buse d'aspiration avant de débrancher l'aspirateur, permet d'aspirer le matériel résidu dans le flexible et donc éviter des sorti de liquide dans le milieu de travail.

Lors que le niveau maximum des liquides a été atteint, l'aspiration et débranché en automatique par le système de control de niveau monté dans la cuve de l'aspirateur; la soupape de compensation entre en fonctionne, et le voyant d'alerte "SERBATOIO PIENO" s'allume. Dans cette façon on peut plus travailler avec l'aspirateur sauf qu'en modalité de vidage cuve.

3.2.2 Mode de Vidage

1. Brancher la fiche et tourner le sélecteur dans la position "O"
2. Tourner le levier d'inversion de travaille et s'assurer que le voyant "LEVIER EN VIDAGE" soit allumée.
3. Tourner le sélecteur "SCELTA CICLO" sur "VIDANGE"
4. Ouvrir la soupape de vidage.
5. Appuyer sur le bouton "MARCIA CICLO". Le moteur se mit en marche et le voyant "CICLO IN FUNZIONE" s'allume.

Arrêter la machine en appuyant le bouton "ARRESTO CICLO".



4. Contrôles périodiques

Niveaux Huile du compresseur: pour plusieurs infos se référer au Manuelle d'entretien du model spécifique (PN33D)

Nettoyage du filtre Air/eau: pour plusieurs infos se référer à la fiche technique.