

PRODAiR

COMPRESSEUR D'AIR

PRODAiR 100 VT



MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN
(notice originale)

PRODAIR 100VT

- | | |
|--|--|
| <p>F IMPORTANT : Lire et comprendre ce manuel avant d'utiliser le compresseur. Une mauvaise utilisation de cet appareil peut causer de graves blessures. Conservez ce manuel pour pouvoir le consulter ultérieurement.</p> <p>I IMPORTANTE: Leggere e comprendere questo manuale prima di utilizzare il compressore. L'uso improprio di questo prodotto può causare lesioni gravi. Conservare questo manuale per riferimenti futuri.</p> <p>NL BELANGRIJK: Lees en begrijp deze handleiding voordat u de compressor gebruikt. Misbruik van dit product kunnen ernstig letsel veroorzaken. Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.</p> | <p>E IMPORTANTE: Lea y comprenda este manual antes de usar el compresor. El mal uso de este dispositivo puede causar lesiones graves. Conserve este manual para consultarlo en el futuro.</p> <p>P IMPORTANTE: Leia e compreenda este manual antes de usar o compressor. O uso incorreto deste dispositivo pode causar ferimentos graves. Guarde este manual para referência futura.</p> |
|--|--|

AVANT PROPOS

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit qui a été soumis aux contrôles les plus sévères afin d'en garantir la qualité. Toutes les précautions possibles ont été prises pour qu'il vous parvienne en parfaite condition. Si vous remarquez toutefois la présence d'un problème, ou si vous avez besoin d'assistance ou de conseils, n'hésitez pas à contacter le service après-vente du magasin où vous avez effectué votre achat.

LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Avant d'utiliser cet appareil, les règles de sécurité fondamentales doivent être prises afin de réduire tout risque d'incendie, d'électrisation et de blessures. Il est important de lire le manuel d'instructions pour comprendre les limites, les applications et les dangers potentiels associés à ce produit.

CERTIFICAT DE GARANTIE COMMERCIALE

Le fabricant garantit le produit pendant 24 mois à compter de la date d'achat. Cette garantie ne couvre pas les produits destinés à la location. Toute pièce jugée défectueuse due à un vice ou défaut de fabrication sera remplacée. La garantie ne donnera en aucun cas lieu à un remboursement ou à quelque indemnité que ce soit, directe ou indirecte. En outre, cette garantie ne couvre pas : les accessoires et consommables, la mauvaise utilisation du produit, l'utilisation à des fins professionnelles et frais de port et d'emballage retour de l'appareil ; ces derniers restent à la charge du client. Tout article envoyé en réparation en port dû sera refusé. La garantie sera automatiquement annulée si le produit a été modifié sans le consentement de la part du fabricant ou en cas d'utilisation d'accessoires non autorisés par le fabricant. Ce dernier décline toute responsabilité civile dérivant d'un emploi abusif de la machine ou non conforme aux instructions, au réglage et à l'entretien. L'assistance sous garantie ne sera accordée que si la demande est adressée au service après-vente agréé accompagnée d'une preuve d'achat. Aussitôt après l'achat du produit, nous vous conseillons de bien vouloir vérifier que le produit est intact et de lire attentivement les instructions avant l'utilisation.

DROITS PREVUS PAR LA LOI

Cette garantie vient s'ajouter à vos droits statutaires et ne les affecte d'aucune façon.

MISE AU REBUT DU PRODUIT

- Un équipement électrique ou électronique relève de la REP (Responsabilité Elargie du Producteur) EEE, symbolisée par le picto suivant :



- Les autres équipements et outils relèvent de la rep ABJ symbolisée par le picto suivant :



Lorsqu'il doit être mis au rebut car devenu inutilisable ou pour toute autre raison que ce soit, un produit relevant de l'une de ces 2 filières ne doit en aucun cas être traité comme le sont les ordures ménagères.

- Ne pas les jeter à la poubelle.

- Les déposer en déchèterie, dans des bennes de collecte ou en magasin (reprise gratuite).

Pour Minimiser l'impact nocif sur l'environnement, suivre avec soin les procédures de recyclage ou la mise au rebut du produit, en le confiant à un centre local de ramassage des ordures ou à tout autre centre de traitement agréé. En cas de doutes, s'adresser aux autorités locales responsables de la collecte et du traitement, qui vous renseigneront concernant les solutions possibles au niveau du recyclage et/ou du traitement.

DOMAC est un pionnier de la distribution du gros outillages technique au grand public.

Filiale depuis 2017 du groupe **THERMADOR** (côté en bourse par Euronext), elle partage ses convictions et ses démarches en adéquation avec l'environnement.

Avec l'entrée dans ce groupe, **DOMAC** a pu bénéficier du regard avisé concernant l'importance de la RSE (Responsabilités Sociale des Entreprises) et ainsi développer des actions concrètes que le groupe a déjà préalablement mises en place.

Pour cela, différentes actions ont été mise en place dans les sociétés du groupe **THERMADOR**. Ces actions ont été découpées en 3 axes majeurs : environnemental, économique et social.

En ce qui concerne l'environnement, il a été mis en place des systèmes de récupération et traitement des eaux de pluie, la réduction de l'émission des déchets ou encore la sensibilisation à une baisse de l'utilisation des véhicules polluants.

Deux directives sont respectées :

- ROHS** : Limite l'utilisation de 6 substances dangereuses
- REACH** : Améliorer la protection de la santé et de l'environnement, renforcer les connaissances sur les substances chimiques et favoriser la communication entre les différents acteurs

EN MATIÈRE D'ÉCONOMIE, les clients et fournisseurs sont respectés dans notre processus. Le prix n'est pas l'unique critère de sélection d'un fournisseur, un soin tout particulier est apporté à la qualité des produits et des services, à leur réactivité et à leur transparence. L'intégralité des impôts du groupe sont payés en France. L'essentiel des fournisseurs asiatiques du groupe sont certifiés BSCI, c'est-à-dire qu'ils ont pour but d'améliorer les conditions sociales de travail des salariés chez les fabricants.

CONCERNANT LE SOCIAL, le point d'honneur est celui de l'égalité entre les hommes et les femmes que ce soit en matière de salaires ou de postes.

Cette préoccupation pour l'environnement et la RSE a valu au groupe **THERMADOR** d'avoir la médaille platine décernée par Ethifinance en 2024.

Ce très bon classement incite à poursuivre les efforts faits dans ces trois axes mais aussi de mettre en place de nouvelles solutions. **DOMAC** est fier de s'engager auprès de ces actions pour une meilleure égalité, transparence et préservation de la nature.

DEFITEC est une marque déposée de la société **DOMAC**.



SOMMAIRE

SOMMAIRE

1. CONDITIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	4
2. PICTOGRAMMES DE SÉCURITÉ.....	6
3. DESCRIPTION DU PRODUIT.....	7
4. CARACTÉRISTIQUES.....	8
5. MISE EN ROUTE ET FONCTIONNEMENT.....	10
6. ENTRETIEN, MAINTENANCE ET TRANSPORT.....	13
7. RÉOLUTION DES PROBLÈMES.....	15
9. VUES ÉCLATÉE ET LISTES DES PIÈCES.....	16
10. SCHÉMA ÉLECTRIQUE.....	18
12. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE.....	20



1 - CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Ce compresseur a été conçu pour garantir un service sûr et fiable s'il est utilisé conformément aux instructions.

Lire attentivement ce manuel avant la mise en marche du compresseur. Une mauvaise utilisation pourrait entraîner de graves lésions aux personnes et endommager les appareils.

INSTRUCTIONS PARTICULIÈRES À L'USAGE D'UN COMPRESSEUR D'AIR

La cuve d'un compresseur sous pression peut exploser si celle-ci est en mauvaise état. Avant chaque utilisation veillez à vérifier le bon état du compresseur et particulièrement de la cuve. Si celle-ci comporte des traces de rouilles, de la porosité sur une soudure ou que la cuve a visiblement pris un choc, effectuer immédiatement les travaux d'entretien, de réparation nécessaires et de contrôle nécessaires.

NB : Dans le cas d'une utilisation professionnelle en France, l'autorité de surveillance (DRIRE) peut ordonner, au cas par cas, des mesures de surveillance du compresseur. Un réservoir sous pression ne doit pas être utilisé s'il présente des défauts (dégradations ou corrosion interne ou externe) pouvant mettre en danger les employés ou des tiers

L'arrêté du 15/03/2000 modifié précise pour un compresseur de cuve $\leq 100L$ et de pression maxi 10 bar :

- Une inspection périodique tous les 60 mois (vérification documentaire, visite interne et externe, vérification de la soupape)
- Une requalification périodique tous les 10 ans avec épreuve.

L'utilisation du compresseur est strictement limitée à la compression de l'air ambiant. Ne pas utiliser l'appareil avec d'autres types de gaz.

L'air comprimé produit par cet appareil n'est pas utilisable dans les domaines pharmaceutique, alimentaire ou hospitalier, à moins qu'il ne soit ultérieurement soumis à des traitements particuliers (filtres à air); de même, il ne peut pas être utilisé pour remplir des bouteilles de plongée.

Les performances du compresseur sont garanties pour un fonctionnement à une altitude entre 0 et 1000 mètres au-dessus du niveau de la mer.

SÉCURITÉ DU POSTE DE TRAVAIL

Le compresseur doit être utilisé dans des locaux appropriés c'est-à-dire bien ventilés, dans une plage de température ambiante comprise entre +5°C et +40°C.

Le compresseur ne peut être utilisé dans un lieu avec de la poussière, à proximité immédiate d'acides, vapeurs, gaz explosifs ou inflammables.

- Toujours respecter une distance de sécurité d'au moins 3 mètres entre le compresseur et la zone de travail.
- Si des pigments apparaissent lors de travaux de peinture sur la cuve de votre compresseur, c'est que celui-ci est trop près de votre zone de travail
- Lorsqu'il est en marche, le compresseur doit être placé sur un support stable, en position horizontale.
- Le compresseur n'est pas étanche et ne peut être utilisé en extérieur que par temps sec, ne jamais laisser l'appareil sous la pluie, la bruine, la neige ou la grêle.
- Utiliser exclusivement les poignées pour déplacer ou faire rouler le compresseur.
- Ne jamais transporter le compresseur lorsque son réservoir est sous pression.
- Ne pas essayer de ressouder, ébavurer ou tout autre usinage mécanique la cuve du compresseur. En cas de défauts ou de corrosion, la cuve du compresseur doit être vérifiée auprès d'un organisme vérificateur dûment autorisé (ex. : les mines)
- Ne pas laisser le compresseur fonctionner sans surveillance.
- Ne pas laisser le compresseur à la portée des enfants.

BRANCHEMENT ET SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- Introduire la fiche du câble électrique dans une prise appropriée en termes de forme, de tension et de fréquence, conformément aux normes en vigueur. (en France prise NF 2P + terre, 16 A, raccordé à un compteur disposant d'un disjoncteur différentiel 30 mA).
- Vérifier le bon état de celle-ci avant de l'utiliser (fils dénudés, broche de terre absente...).
- Veiller au bon raccordement à la prise de terre.

- Utiliser des rallonges du câble électrique d'une longueur maximum de 5 mètres et ayant une section du câble non inférieure à 1,5 mm².

1 - CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- L'utilisation de rallonges de longueur et section différentes, d'adaptateurs et de prises multiples, est fortement déconseillée et peut provoquer une usure prématurée du moteur voir sa destruction.
- Utiliser exclusivement l'interrupteur I/O du pressostat (2) pour mettre le compresseur hors tension (Ne jamais éteindre le compresseur en débranchant ou en tirant sur la prise)
- Le compresseur est équipé d'un pressostat muni d'un clapet d'évacuation d'air à fermeture retardée qui facilite le démarrage du moteur et il est donc normal, lorsque le réservoir est vide, d'y constater la sortie d'un souffle l'air pendant quelques secondes.
- Tous les compresseurs sont pourvus d'un clapet de sécurité qui intervient en cas de fonctionnement irrégulier du pressostat, en garantissant ainsi la sécurité de l'appareil.

PRÉCAUTIONS POUR LES UTILISATEURS

- Interdire l'utilisation du compresseur aux personnes inexpérimentées, mentalement ou physiquement déficientes. Veiller à ce que les enfants et les animaux s'éloignent de la zone de travail de l'appareil.
- Ne jamais diriger le jet d'air vers des personnes, des animaux ou vers soi-même (Il est conseillé de porter des lunettes de protection contre les risques de projections de corps étrangers soulevés par le jet). Vérifier les consignes de sécurité de l'outil ou accessoires d'air comprimé.
- Ne pas diriger un pistolet de peinture ou pulvérisateur branché vers le compresseur lui-même.
- Ne pas respirer l'air délivré par le compresseur
- Ne pas utiliser l'appareil avec les pieds ou les mains mouillés.
- Pendant l'opération de montage d'un outil ou d'un raccord, veiller à ne couper la sortie d'air via le bouton régulateur.

NB : Le repère rouge sur le manomètre de contrôle de pression de la cuve se réfère à la pression de service maximale du réservoir. Elle ne concerne pas la pression réglée en sortie.

Note importante : Temps de fonctionnement et classe du moteur

Ce compresseur a été conçu pour fonctionner avec le rapport d'intermittence spécifié sur la plaquette des caractéristiques techniques afin d'éviter une surchauffe excessive du moteur électrique.

(par exemple, S3 25 % signifie 5 minutes de fonctionnement et 15 minutes d'arrêt). En cas de sur utilisation, le disjoncteur thermique de l'appareil- dont le moteur est pourvu se déclenchera automatiquement, en coupant le courant électrique dès que la température devient trop élevée. Le moteur redémarrera automatiquement dès le rétablissement des conditions normales de fonctionnement (le laisser dans un endroit ventilé et frais).



AVERTISSEMENT

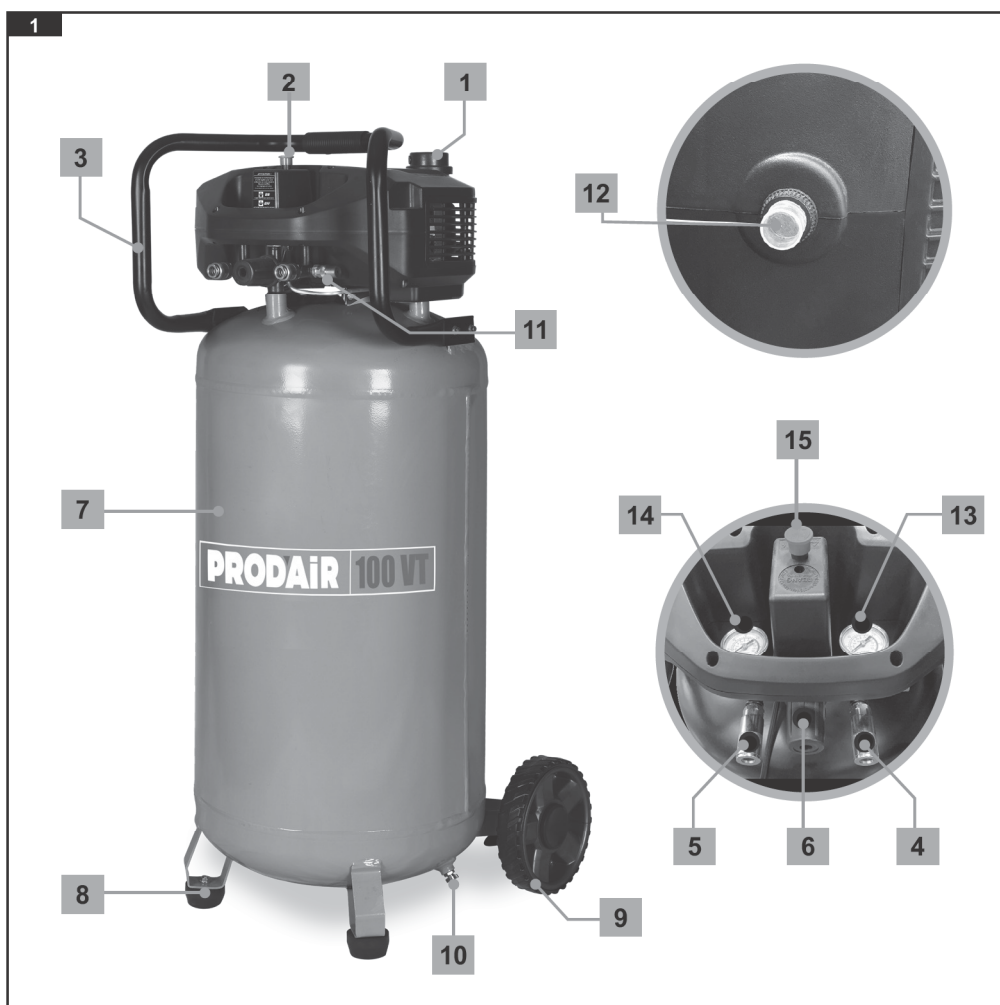
La soupape de sécurité est réglée afin d'éviter la surpression des cuves. Cette soupape est réglée en usine et ne fonctionnera que si la pression de la cuve atteint cette valeur. Ne pas essayer de régler ou de neutraliser le dispositif de sécurité. Tout réglage effectué sur cette soupape pourrait causer de graves blessures. Si ce dispositif nécessite des travaux d'entretien, contacter votre service après-vente agréé

2 - PICTOGRAMMES DE SÉCURITÉ

- Vous trouverez les pictogrammes suivants sur votre compresseur.
- Ils correspondent à des obligations, des avertissements, des interdictions et des informations.
- Ils sont destinés à transmettre les bonnes règles de sécurité et de fonctionnement.

	OBLIGATION : lire attentivement et assurer vous de comprendre toutes les instructions de ce manuel avant utilisation.		INTERDICTION : de placer les compresseur dans un endroit humide, projections d'eau, pluie...
	OBLIGATION : utiliser un casque de protection si nécessaire lors d'une utilisation prolongée à proximité du compresseur.		INTERDICTION : ne pas laisser l'appareil en position «Marche» sans surveillance.
	OBLIGATION utiliser des gants de protection lors des opérations d'entretien.		INFORMATION : niveau de puissance acoustique pondérée en dB Mesuré selon l'EN ISO 3744 : 1995 à 4 m.
	OBLIGATION : : utiliser des lunettes de protection lors des opérations d'entretien.		INFORMATION : Niveau de bruit (pression sonore pondérée)
	AVERTISSEMENT : Danger, agir avec prudence.		INTERDICTION : n'utilisez pas l'équipement avec des portes ouvertes ou un boîtier ouvert.
	AVERTISSEMENT : présence de courant électrique, risque de commotion électrique.		OBLIGATION : les déchets des appareils électriques et électroniques (DEEE) ne doivent pas être jetés avec vos ordures ménagères. Déposez-les dans un centre de recyclage des déchets local ou chez votre revendeur.
	AVERTISSEMENT : surfaces chaudes, risque de brûlures.		
	AVERTISSEMENT : l'appareil peut se mettre en marche sans avertissement		

3 - DESCRIPTION DU PRODUIT



1	Filtre à air d'aspiration	1	9	Roues	2
2	Interrupteur Marche/Arrêt (pressostat)	1	10	Robinet de purge du réservoir	1
3	Poignée brancard de transport	1	11	Soupape de sécurité	1
4	Sortie coupleur rapide universel (air direct)	1	12	Disjoncteur thermique (à l'arrière)	1
5	Sortie coupleur rapide universel (air régulé)	1	13	Manomètre pression de la cuve	1
6	Régulateur de pression	1	14	Manomètre pression sortie	1
7	Réservoir d'air - 100 L	1	15	Pressostat	1
8	Pieds en caoutchouc	2			

4 - CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	PRODAIR 100VT
Cuve	100 L
Pression maxi cuve	8 bar
Puissance moteur	1800 W / 2,5 HP
Type Tête	Coaxial Entraînement Direct
Pression maxi tête	8 bar
Vitesse moteur	2850 tr/min
Volt / Hz / Amp	230V / 50 Hz / 7,8 A
Classe Electrique	I (mise à la terre obligatoire)
Classe moteur	S3 à 50%
Classe protection IP	IP 20
Air aspiré	240 L/min
Air restitué à 7 bar	110 L/min
Air restitué à 3 bar	130 L /min
Poids net	40,5 kg
Dimensions	400x410x1070 mm
Norme	EN 1012-1
Température d'utilisation	+0° à 35°C
Bruit mesuré à 7 m	69 db
Pression acoustique opérateur Lpa	69 db(A)
Niveau puissance acoustique à 4 m (LWA) mesuré	89 db(A)
Niveau puissance acoustique à 4 m (LWA) garanti	91 db(A)
Incertitude K de mesure	2.03

Les valeurs d'émission de bruit ont été calculées conformément à la norme EN ISO 3744:1995.

4 - CARACTÉRISTIQUES

DESCRIPTION DE LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE :

1	Compresseur d'air (Air compressor)	Bruit à 7m (Noise level @ 7m)	Lp _{max} 69 dB	17	16
2	Reference	PRODAIR 100VTI QA1-190-10LV	Puissance acoustique (Sound power)	15	14
3	Cuve (Tank)	100L approx.	Air aspiré (Air displacement)	13	
4	Pression maxi (Max pressure)	8 bar	Air restitué à 7 bar (Air flow @ 7 bar)		
5	Puissance moteur (Motor Power)	2.5 HP / 1800W	Air restitué à 3 bar (Air flow @ 3 bar)		
6	Vitesse moteur (RPM)	2850 trs/min	Poids net (Net weight)		
7	Volts/Hz/Amp	230V/50Hz / 7.8 A	Norme (Norm)		
8	Classe moteur (Motor Class)	S3 50%	Lot production n° (Serial N°)		
9	Classe protection (IP Class)	IP20	Année prod. (Year)		
			Importé par DOMAC SAS ZI des Forges 18100 VIERZON (France) info-contact@domac.fr Made in P.R.C		

- | | |
|---|--|
| 1. Référence du produit | 10. Lot de production / N° de série |
| 2. Volume de la cuve | 11. Norme |
| 3. Pression maxi délivrée en bar | 12. Poids net |
| 4. Puissance du moteur (en CV et Watt) | 13. Volume d'air restitué à 3 bar |
| 5. Vitesse rotation moteur en tours/min | 14. Volume d'air restitué à 7 bar |
| 6. Alimentation électrique | 15. Volume d'air aspiré en l/mn |
| 7. Classe du moteur | 16. Niveau de puissance acoustique LWA |
| 8. Classe de protection | 17. Niveau de bruit mesuré à 7m LPA |
| 9. Année de production | |

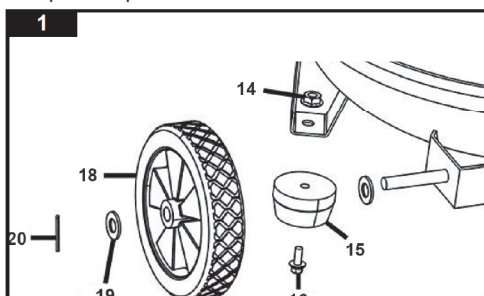
5 - MISE EN ROUTE ET FONCTIONNEMENT

A) DÉBALLAGE

Déballiez soigneusement votre compresseur d'air. Ce compresseur d'air est encombrant et lourd. Il doit être soulevé par deux (2) personnes. Débarrassez-vous de tous les matériaux d'emballage en respectant les consignes de tri sur l'emballage.

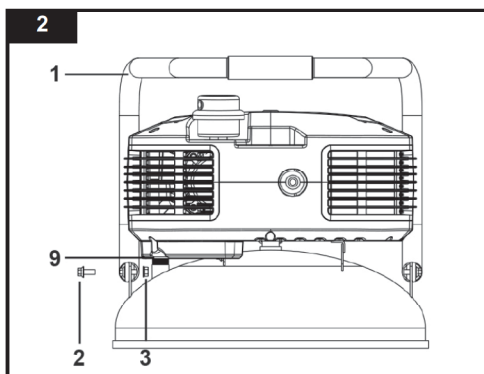
B) MONTAGE DES ROUES (fig.1)

Assemblez les roues et les pieds en caoutchouc en vous référant à la liste des pièces. Fixez les roues fixes et les pieds en caoutchouc à la base du compresseur. Reportez-vous à la figure 1 pour le positionnement et l'orientation corrects de chaque composant.



C) MONTAGE DE LA poignée (fig.2)

Fixez la poignée aux supports de la pompe du compresseur à l'aide des boulons, rondelles et écrous appropriés figurant dans la liste des pièces, en veillant à aligner correctement les trous de fixation. Serrez solidement la poignée en serrant uniformément toutes les fixations. Reportez-vous à la figure 2 pour le positionnement et l'orientation corrects.

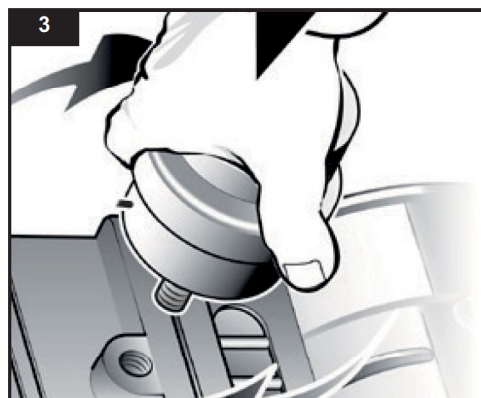


C) MONTAGE DU FILTRE À AIR (fig.3)

Le filtre à air doivent être impérativement monté. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages irréparables et annule la garantie. Pour chaque filtre, procéder de la manière suivante

1. Enlever le bouchon de transport
2. Visser soigneusement le filtre à air dans le trou fileté situé sur le côté de la tête de compression, dans le sens des aiguilles d'une montre. Le filtre à air ne doit être serré qu'à la main. N'utilisez pas d'outils pour serrer le filtre à air

Attention : Ne serrez pas trop fort le filtre car cela pourrait endommager le filtre à air ou la culasse, ce qui ne serait pas couvert par la garantie.



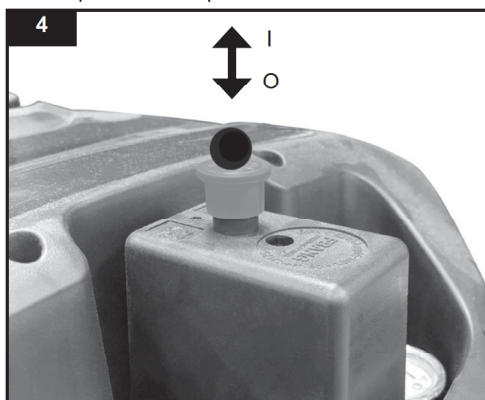
D) MISE EN PLACE DU COMPRESSEUR

Placez le compresseur sur une surface plane ou avec une inclinaison maximale autorisée de 10°. Installez-le dans un endroit bien ventilé, protégé contre la pollution atmosphérique et non exposé à un risque d'explosion. Si la surface est inclinée et lisse, vérifiez si le compresseur se déplace pendant le fonctionnement — si c'est le cas, bloquez les roues à l'aide de deux cales. Si la surface est en hauteur, assurez-vous qu'il ne peut pas tomber en le fixant de manière appropriée.

5 - MISE EN ROUTE ET FONCTIONNEMENT

E) MISE EN ROUTE / ARRÊT (fig.4)

Le compresseur est mis en marche en utilisant l'interrupteur situé sur le pressostat (2). Tirez l'interrupteur vers le haut en position «I» pour démarrer le compresseur, et poussez-le vers le bas en position «O» pour l'arrêter.



Vérifiez que l'interrupteur MARCHE/ARRÊT est en position « O ». Le robinet du régulateur (6) doit être fermé et le manomètre de sortie (14) doit indiquer zéro « 0 » bar.

Branchez au secteur et démarrez le compresseur en tirant l'interrupteur vers la position « I ».

Lors du premier démarrage, laissez fonctionner le compresseur sans aucun outil pneumatique raccordé à la sortie d'air. Assurez-vous que la pression dans la cuve augmente et que le compresseur s'arrête automatiquement lorsque la pression maximale autorisée indiquée sur la plaque et sur le manomètre de contrôle de pression de la cuve (13) est atteinte.

F) FONCTIONNEMENT DU PRESSOSTAT/ INTERRUPTEUR AUTOMATIQUE :

Le pressostat contrôle en temps direct la pression dans la cuve. Si celle-ci descend en dessous de 6 bar (et que le compresseur est en position marche), celui-ci redémarrera automatiquement jusqu'à ce que la pression dans la cuve atteigne à nouveau la pression maxi du compresseur (8 bar)

IMPORTANT : Ne pas modifier le réglage du pressostat, cela pourrait endommager le compresseur et de ce fait annulerait la garantie de

celui-ci.

G) RÉGLAGE DE LA PRESSION DE SORTIE

NOTA : Veiller à régler la pression de sortie en fonction des préconisations d'utilisations de l'outil pneumatique branché

- Le régulateur de pression (6) permet de régler la pression de sortie, indiquée sur le manomètre (14)
- Pour ce faire, tourner dans le sens des aiguilles d'une montre le bouton de réglage pour faire monter la pression qui sera indiquée par le manomètre (14) et tourner dans le sens contraire pour faire descendre la pression en sortie

H) DISJONCTEUR THERMIQUE

Le moteur du compresseur est équipé d'un disjoncteur thermique (12) situé dans le boîtier à l'arrière du moteur. Lorsque le disjoncteur se déclenche, attendez quelques minutes puis appuyez sur le bouton de réarmement.

5 - MISE EN ROUTE ET FONCTIONNEMENT

I) USAGES ET OUTILS RECOMMANDÉS :

- Vérifier que la consommation d'air et la pression maximum demandé de l'outil pneumatique branché sont compatibles avec la pression configurée et le débit d'air sortant théorique du compresseur.
- Veillez à lire et comprendre les instructions d'usages et de sécurité des outils pneumatiques branchés au compresseur au cas par cas.

	Poignée de gonflage	Soufflette	Agrafeuse Cloueuse	Cloueur > 40mm	Pistolet Retouches	Pistolet PRO	Clé à choc	Ponceuse Orbitale Pro
								
PRODAIR 6 PGKF	■	■	■	■	■	■	■	□

■ usage continu possible ■ usage intermittent possible □ non recommandé

J) RACCORDEMENT PNEUMATIQUE



AVERTISSEMENT

Utiliser toujours des tuyaux pneumatiques pour air comprimé ayant des caractéristiques de pression supérieure à la pression maximum du compresseur d'air.

A) DIAMÈTRE DU TUYAU

- Veiller à ce que le Ø du tuyau ne soit pas trop petit, et corresponde au débit d'air demandé par votre outils pneumatique (voir tableau 1*)

B) LONGUEUR DU TUYAU

- Veiller à ce que la longueur du tuyau soit adaptée pour ne pas avoir de perte de charge (et donc moins de pression et de débit).

Tableau 1

Application		Ø intérieur / extérieur minimum recommandé
gonflage		Ø 6 mm / Ø 11 mm
soufflage		Ø 6 mm / Ø 11 mm
agrafage		Ø 6 mm / Ø 11 mm
peinture		Ø 6 mm / Ø 11 mm
clouage		Ø 6 mm / Ø 11 mm
vissage		Ø 6 mm / Ø 11 mm
ponçage		Ø 8 mm / Ø 13 mm

*données à titre indicatif

6 - ENTRETIEN / MAINTENANCE / TRANSPORT



AVERTISSEMENTS

Veiller à débrancher la prise d'alimentation électrique du compresseur avant tous travaux de nettoyage, d'entretien ou réparation du compresseur.

Vérifier que le moteur, les têtes de compression ou la tubulure ne soient pas brûlants avant toute opération.

Vider l'air stocké dans le réservoir avant toute intervention.

Contactez un atelier spécialisé si vous n'avez pas d'expérience dans l'entretien des compresseurs d'air.

Les compresseurs d'air ont besoin d'un entretien régulier pour garantir leur durée de vie.

Utilisez uniquement des pièces de rechange / accessoires d'origine ou d'ateliers spécialisés agréés. Les réparations importantes doivent être réalisées uniquement par des professionnels ou un service après-vente habilité. Les spécialistes sont des personnes ayant une formation spécialisée et une expérience ad hoc, qui connaissent les exigences relatives à la construction et la conception du produit et qui maîtrisent les prescriptions de sécurité.

A) PURGE DES CONDENSATS (fig. 5)

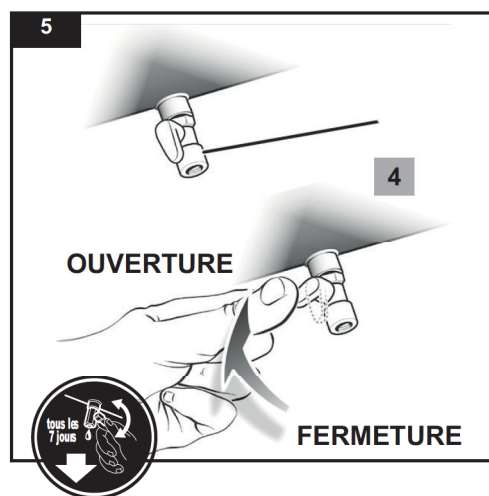
La compression, la décompression de l'air ambiant (plus ou moins humide) par le compresseur occasionne la création de condensats d'eau à l'intérieur de la cuve qui, avec le temps, peuvent venir rouiller et donc altérer la cuve du compresseur (qui peut donc perdre de sa résistance et peut exploser).

Il faut impérativement purger l'eau de la cuve de la manière suivante après chaque utilisation, et au minimum toutes les semaines :

- 1 Arrêter le compresseur via le bouton On/Off du pressostat
2. Vider l'air du réservoir. La pression maximum doit être de 1 bar.
3. Ouvrir doucement le robinet de purge (10) situé sous la cuve.
4. Laisser s'évacuer la totalité de l'air et l'eau souillée (peut être marron).

5. Afin d'optimiser la purge, il est conseillé de pencher le compresseur afin que le robinet de purge se trouve en position la plus basse possible.

6. Veiller à bien refermer la purge après l'opération, sans serrer trop fort.



IMPORTANT !

Éliminez les condensats dans le respect de l'environnement. Récupérer l'eau souillée dans un récipient afin de l'apporter à votre centre de tri local. (art. L216-6 du code de l'environnement)

B) NETTOYAGE DU COMPRESSEUR

- Maintenez les dispositifs de protection aussi propres (sans poussière) que possible. Frottez l'appareil avec un chiffon propre ou soufflez dessus avec de l'air comprimé à basse pression.
- Nous recommandons de nettoyer l'appareil directement après chaque utilisation.
- N'utilisez aucun produit de nettoyage ni détergent ; ils pourraient endommager les pièces en plastique de l'appareil.
- Veillez à ce l'eau n'entre pas à l'intérieur de l'appareil.

6 - ENTRETIEN / MAINTENANCE / TRANSPORT

C) SOUPAPE DE SÉCURITÉ

- La soupape de sécurité (11) est réglée sur la pression maximale admise du réservoir d'air. Il est interdit de dérégler la soupape de sécurité.
- Il est interdit de démonter la soupape (10).

D) FILTRES À AIR

- Les filtres d'admission empêchent l'aspiration de poussières et de saletés. Il est essentiel de nettoyer ces filtres après au moins toutes les 50 heures de fonctionnement.
- Un filtre d'admission obstrué diminuera considérablement les performances du compresseur. Dévissez la vis du filtre à air afin que les moitiés du boîtier du filtre à air puissent être ouvertes. Utilisez de l'air comprimé à basse pression (environ 3 bar) pour souffler toutes les pièces du filtre, puis assemblez le filtre dans l'ordre inverse. Lors du nettoyage, prenez les précautions adéquates contre la poussière (utiliser par exemple un masque adapté)

2. Transporter le compresseur d'air dans un véhicule

- Sécurisez le compresseur d'air contre tout glissement.
- Protégez le compresseur d'air contre les objets qui pourraient tomber ou glisser sur ou contre le compresseur d'air dans le véhicule.

F) STOCKAGE

- Une fois le compresseur débranché, la cuve purgée, les tuyaux et outils débranchés, ranger le compresseur dans un endroit au sec, à l'abri des débris et poussières.
- Veillez à ce que des personnes non autorisées à l'utiliser ne puisse le rebrancher.

E) TRANSPORT

- Ne JAMAIS TRANSPORTER le compresseur avec une cuve sous pression.
- Laissez refroidir le compresseur d'air avant le transport.
- Portez des gants de protection lors du transport du compresseur d'air.
- Porter des chaussures robustes (par ex. des chaussures de sécurité), lors du transport du compresseur d'air
- Soulevez le compresseur d'air uniquement à l'aide des poignées de transport prévues.

1. Porter le compresseur d'air

- Saisissez le compresseur d'air avec les poignées de transport avant et arrière, prévues à cet effet, avec les deux mains.
- Soulevez horizontalement le compresseur d'air.
- Portez avec précautions le compresseur d'air vers le lieu souhaité.
- Faites attention à la position de vos pieds et posez le compresseur d'air avec précaution.

7 - RÉOLUTION DES PROBLÈMES

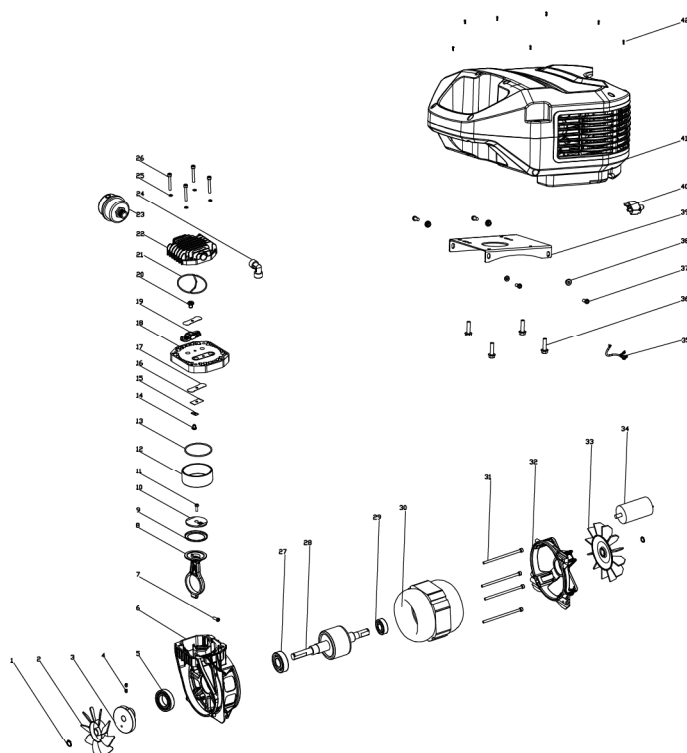


ATTENTION : avant toute intervention, couper l'alimentation électrique et vider l'air stocké dans le réservoir.

ANOMALIE	CAUSES POSSIBLES	INTERVENTION
Le compresseur ne démarre pas	Pas de tension d'alimentation.	Vérifier la tension d'alimentation, la fiche secteur et la prise.
	Tension d'alimentation insuffisante.	S'assurer que la rallonge n'est pas trop longue. Utiliser une rallonge avec des fils de section suffisante.
	Température extérieure trop basse	Ne jamais utiliser l'appareil à une température extérieure inférieure à +5 °C.
	Moteur en surchauffe.	Laisser le moteur refroidir. Si nécessaire, éliminer la cause de la surchauffe.
Le moteur s'arrête et redémarre automatiquement après quelques minutes	Intervention de la protection thermique à cause de la surchauffe du moteur	Laisser refroidir le moteur Aérer le local Appuyez ensuite sur l'interrupteur de surcharge (16) et redémarrez le compresseur.
	Tension, trop faible	Vérifiez la tension, elle ne doit pas être en dessous de 10% de la tension nominale
Le compresseur démarre mais il n'y a pas de pression	La soupape de sécurité fuit	Faire remplacer la soupape anti-retour par un SAV.
	Les joints sont endommagés.	Vérifier les joints et faire remplacer les joints endommagés par un SAV.
	La vis de purge des condensats (8) fuit.	Serrer la vis à la main. Vérifier le joint de la vis et le remplacer si nécessaire.
Le compresseur démarre, la pression est indiquée sur le manomètre, mais les outils ne fonctionnent pas	Les raccords du tuyau fuient	Vérifier le tuyau d'air comprimé et les outils, et les remplacer si nécessaire.
	Un raccord rapide fuit	Vérifier le raccord rapide et le remplacer si nécessaire.
	Pression insuffisante réglée sur le régulateur	Augmenter la pression réglée à l'aide du régulateur de pression.
Vibration du compresseur	Support desserré	Resserrer tous les écrous, vis etc...
	Silent-bloc endommagés	Remplacer les silent bloc

9. VUE ECLATÉE ET LISTE DES PIÈCES

ENSEMBLE MOTEUR/GROUPE

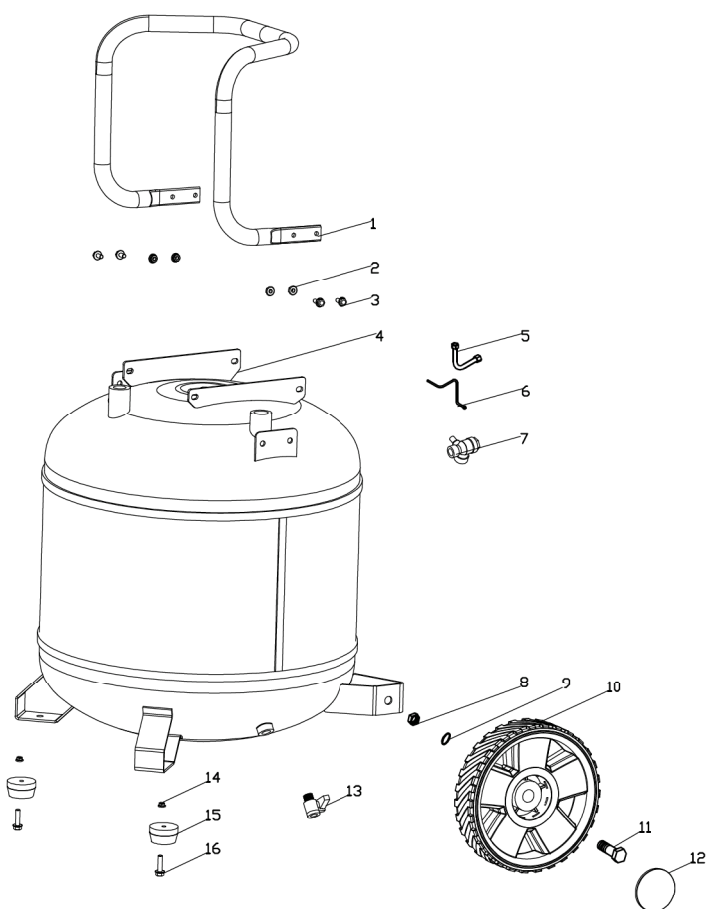


N°	Désignation	Qté
1	Circlip	2
2	Ventilateur gauche	1
3	Vilebrequin	1
4	Boulon M8	2
5	Roulement 6006	1
6	Carter	1
7	Boulon M5×22	1
8	Bielle	1
9	Segment de piston	1
10	Plaque de fixation	1
11	Boulon M6	1
12	Cylindre	1
13	Joint torique de cylindre	1
14	Vis M4×6	1
15	Rondelle	1
16	Plaque de retenue d'entrée	1
17	Soupape	2
18	Plaque de soupape	1
19	Pièce de guidage	1
20	Vis M4×8	1
21	Joint torique de couvercle de cylindre	1

N°	Désignation	Qté
22	Couvercle de cylindre	1
23	Silencieux	1
24	Coude d'échappement	1
25	Rondelle ressort $\Phi 5$	4
26	Boulon M5	4
27	Roulement 6204	1
28	Rotor	1
29	Roulement 6202	1
30	Stator	1
31	Boulon M5	4
32	Support	1
33	Ventilateur droit	1
34	Condensateur	1
35	Interne (câblage)	1
36	Vis CHC M6	4
37	Vis CHC M5	4
38	Écrou M5	4
39	Support moteur	1
40	Protecteur de courant	1
41	Boîtier	1
42	Vis autotaraudeuse	9

9. VUE ECLATÉE ET LISTE DES PIÈCES

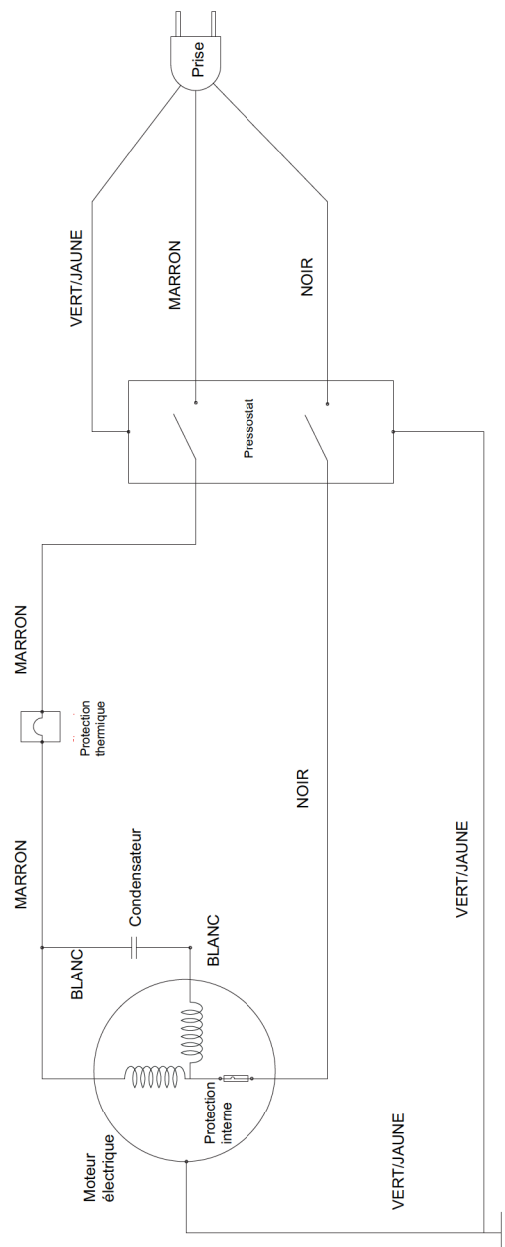
ENSEMBLE COMPRESSEUR



N°	Désignation	Qté
1	Poignée	1
2	Écrou M6	4
3	Boulon à bride hexagonale M6	4
4	Réservoir d'air	1
5	Flexible métallique	1
6	Tube de décharge	1
7	Clapet anti-retour	1
8	Écrou M10	2

N°	Désignation	Qté
9	Joint plat M10	2
10	Roue 8 pouces	2
11	Axe de roue M10	2
12	Couvercle de roue	2
13	Robinet de vidange ZG1/4	1
14	Écrou M8	2
15	Pieds en caoutchouc	2
16	Boulon à bride hexagonale M8	2

10. SCHÉMA ÉLECTRIQUE



NOTES

PRODAIR

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

La société DOMAC déclare que le produit mentionné ci-dessous :
COMPRESSEUR D'AIR réf PRODAIR100VT/ QA1-190-100LV

Est conforme aux exigences des directives européennes suivantes :

Directive Machine 2006/42/EC,
Directive Basse Tension 2014/35/UE,
Directive CEM 2014/30/UE,
Directive RoHS 2011/65/UE (amendée par 2015/863/UE),
Directive Bruit 2000/14/CE (amendée par 2005/88/CE),
Directive 2014/68/UE sur les équipements sous pression et la directive 2014/29/UE sur les récipients sous pression simple selon les normes harmonisées :

et évalué selon les normes applicables en vigueur suivantes :

EN 1012-1:2010
EN 60204-1: 2018
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN ISO 3744 : 1995
EN ISO 4126-1 : 2016-12 (reference soupape WYAX27)
CODAP Division 1 : 2015 (référence cuve HY395V)

Réf	Procédure de mise en conformité à la directive 2000/14/CE : annexe VI. Références de l'organisme notifié :	Puissance	Niveau de puissance acoustique mesuré LWAm :	Niveau de puissance acoustique garanti LWAg :	Numéros de lots
PRODAIR100VT/ QA1-190-100LV	TÜV SÜD Industrie Service GmbH • Westendstrasse 199 • 80686 München • Deutschland , NB °	1,8 kW	89 dB(A)	91 dB(A)	PO202601001 à PO202612999

Dossiers techniques disponibles
auprès de Monsieur Patrice LE PONNER

Vierzon 02/04/2026


Marylène PATTARD
Directrice Générale - General Manager

importé par :



DOMAC
53, route de Foëcy - Zi des Forges
18100 VIERZON - France
info-contact@domac.com

