



Mode d'emploi



CM 210/10/3 W BOXER

CE

N° de cde. 25195

CM 210/10/15 W BOXER

CE

N° de cde. 25198

CM 110/8/15 W BOXER SILENT

CE

N° de cde. 25200

COMPRESSORE D'ARIA SENZA OLIO – MANUALE D'USO E MANUTENZIONE
OILLESS AIR COMPRESSOR – USE AND MAINTENANCE BOOKLET
KOMPRESSORS OHNE ÖL – BEDIENUNGS-UND WARTUNGSANLEITUNG
COMPRESSEUR D'AIR SANS HUILE – LIVRET EMPLOI ET ENTRETIEN
COMPRESOR DE AIRE SIN ACEITE – MANUAL
OLIEVRIJE COMPRESSOR – HANDLEIDING

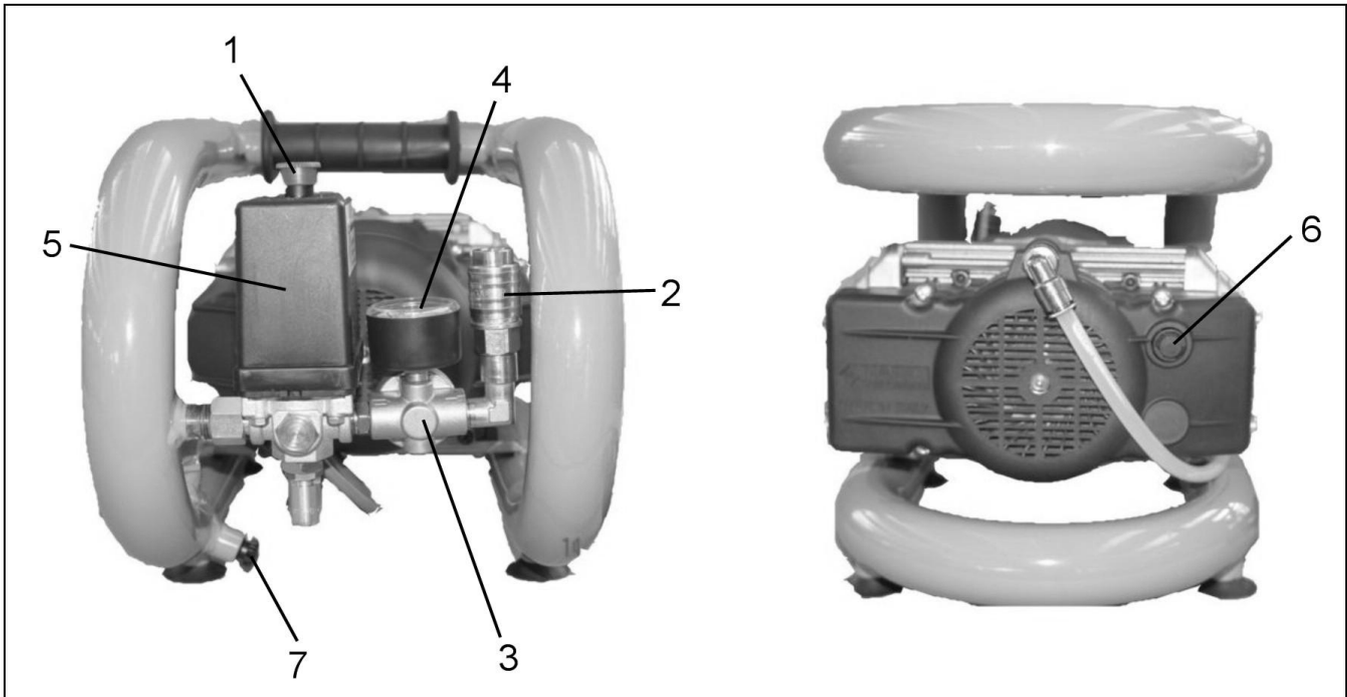


Fig. A

SPECIFICHE TECNICHE – TECHNICAL DATA – TECHNISCHE DATEN

DONNÉES TECHNIQUES - DETALLE

Modello Model Modèle Modell Modelo Model	Aria aspirata Air intake Air aspiré Luft Aire Aangezogen lucht	Pressione massima Max pressure Pression max Max Druck Presiòn màx Max druk		Potenza elettrica Electric power Pissance Stromstärke Electricidad Elektrisch vermogen	
		Bar	Psi	Hp/Cv	Kw
ESPRIT 60/4P	110	8	114	0,55	0,40
ESPRIT 60/2P	210	10	142	0,70	0,50
ESPRIT 65/4P	130	8	114	0,60	0,45
ESPRIT 65/2P	250	10	142	0,75	0,55

Tensione elettrica – Electric Input – Tension – Spannung – Tension – Spanning

230/50 - 230/60 - 110/60 - 110/50

Félicitations ! Vous avez choisi un très bon compresseur !

Avant d'employer Votre nouvel appareil, nous Vous conseillons de lire avec beaucoup d'attention cette notice d'instructions. Vous pourrez ainsi exploiter au maximum les potentialités offertes par ce compresseur, sans en compromettre le bon fonctionnement et les conditions de sécurité.

Ce e marque CE indique que le compresseur est conforme aux réglementations CEE 89/392, 89/336, 87/404, EN 292/2, EN 294, EN 60204-1.

Précautions de sécurité. Ne violer en aucun cas les normes de sécurité suivantes :

1. N'effectuer aucune intervention électrique ou mécanique. En cas de panne, s'il Vous plait, contacter immédiatement Votre fournisseur.
2. Ne jamais pulvériser sur des flammes ou des sources de chaleur.
3. Dans les climats très chauds ou pendant l'été veuillez éviter une exposition prolongée de la machine aux rayons directs du soleil de ne pas surchauffer les parties en plastique.

Démarrage. Avant de démarrer le compresseur, vérifiez qu'il n'ait pas été endommagé en cours de transport; en ce cas contactez immédiatement votre vendeur ou la société de transport concernée.

Suivez donc les instructions ci-dessous :

- a. Extraire le câble électrique et introduire la fiche dans une prise de courant appropriée en vous assurant que la fiche même est bien fixée et que ses pôles sont branchés à la mise à terre. Contrôler que la tension du secteur correspond à la valeur indiquée dans le petit tableau placé sur le carénage.
- b. Pour faciliter la mise en marche du moteur électrique, assurez-vous que le tuyau de l'air ne soit pas en pression et robinet de sortie est ouvert (réf. 2 fig. A).
- c. Démarrer le moteur électrique moyennant l'interrupteur (réf. 1 fig. A) et, en laissant ouvert le robinet de sortie de l'air (réf. 2 fig. A).

Emploi. Le compresseur est équipé d'un régulateur du flux de l'air (réf. 3 fig. A) que permet de contrôler la pression de travail, indiquée par la manomètre (réf. 4 fig. A).

Connecter l'accessoire choisi au robinet de sortie de l'air (réf. 2 fig. A) et, en le gardant fermé, tourner la pomme du régulateur (réf. 3 fig. A) jusqu'à obtenir la pression de travail souhaitée. Ouvrir donc le robinet jusqu'à obtenir la débit d'air nécessaire. Rappelez-vous qu'on peut optimiser le rapport pression/air avec de petits ajustements sur le robinet et sur le régulateur, alternativement.

Mise hors service. Le compresseur (avec réservoir) est pourvu d'un pressostat (réf. 5 fig. A) qui contrôle automatiquement le démarrage et la mise hors service du moteur électrique du compresseur ; si on veut éteindre le compresseur indépendamment de l'action du pressostat, il faut se servir de l'interrupteur rouge (réf. 1 fig. A).

IMPORTANT : Ne jamais arrêter le moteur en débranchant la fiche d'alimentation! Cette opération doit être exécutée avec la machine déjà débranchée.

Maintenance. Dévissant le filtre (réf. 5 fig. A) le nettoyer périodiquement avec un jet d'air du centre à l'extérieur. Par effet de la compression de l'air et à la suite de sa rapide expansion à l'intérieur du réservoir, l'humidité présente dans l'air se condense par une normale réaction physique. Il faut donc décharger de temps en temps l'eau condensée du réservoir en dévissant le bouchon de vidange (réf. 7 fig. A) et en inclinant légèrement le réservoir.

Important. Le moteur électrique est protégé par un disjoncteur thermique: il intervient au cas où le sur chauffage de l'appareil causerait des arrêts soudains ou momentanés pendant le fonctionnement de l'appareil.

En ce cas vérifiez que :

- a. La tension de secteur correspond aux indications rapportées sur la plaquette.
- b. La pression maximale d'étalonnage d'un pressostat ne dépasse aux indications sur la plaquette.
- c. Il n'y ait aucun bruit ou vibration irrégulier pendant le fonctionnement du compresseur.

Garantie. Le compresseur est garanti pour une durée de 24 mois à partir de la date d'achat pour défauts de fabrication. Il faut conserver le document d'achat pour rendre valable la garantie même. En outre, la garantie déchoit au cas où le compresseur ne serait pas employé comme indiqué dans cette notice et au cas où il serait altéré. La garantie ne couvre que le remplacement des composants reconnus défectueux, suite à un vice de fabrication ou de montage. Les frais de transport ou des interventions de réparation sont à la charge du Client.