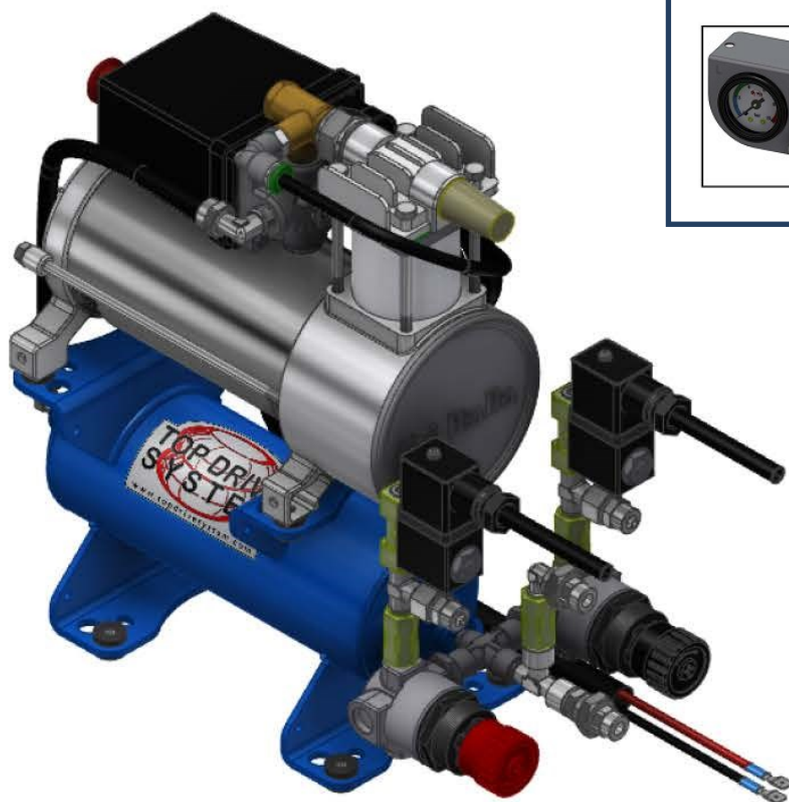


Contact en France :

A.M.I. Réseau
Tél. 01 42 77 85 26
info@ami-reseau.fr
www.ami-reseau.fr

Avril 2014

Notice de montage du kit « TOP DRIVE SYSTEM » Version Renforcée Réf. 89700030



pour utilisation avec un panneau de
commande Type Réf. 89700052
à commander séparément



Recommandations importantes :

Ce kit compresseur a été mis au point **uniquement** pour l'utilisation avec nos suspensions pneumatiques auxiliaires. Toute autre utilisation est interdite.

Ce compresseur est livré avec un interrupteur de protection thermique pour éviter toute surchauffe. Si un arrêt thermique se produit, le système ne peut plus être utilisé jusqu'à total refroidissement. Aussi, les performances peuvent varier en fonction des conditions environnementales et de l'emplacement choisi pour son installation.



Distributore ufficiale
Official reseller

Euroservice S.r.l.
Strada Fornacino 152
10040 Leini (To) - ITALY
Phone : +39 011 9910838
Fax : +39 (0)11 9910824
info@euroservicecomponents.it
www.euroservicecomponents.it

© 2010 ESI Italia s.r.l.

Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou insérée dans un document, ni transmise sous aucune forme (électronique, mécanique, photostatique...) sans autorisation préalable de ESI Italia s.r.l.

Les produits ESI Italia s.r.l. sont en développement constant. Des variations de contenu sont possibles suite à une mise à jour technologique ou selon un dispositif de la loi.

Ce manuel reflète l'état d'un produit au moment de sa fabrication.

ESI Italia s.r.l. se réserve le droit de modifier le produit et la documentation qui s'y rapporte à tout moment sans notification préalable.

Contenu du kit



Compresseur 12 Volts DC à deux sorties d'air avec réserve d'air (x1)



Connecteurs Faston Femelles (2x)



Connecteurs Faston Femelles (9x)



Connecteurs Faston Mâles (2x)



Connecteurs Faston à oeillet (2x)



Interrupteur 3 Positions (1x)



Interrupteur 2 Positions (1x)



Raccords T (2x)



Relais 12 V DC avec fusible



Tuyau Rilsan
Noir 10 mètres
Rouge 10 mètres

Positionnement du compresseur

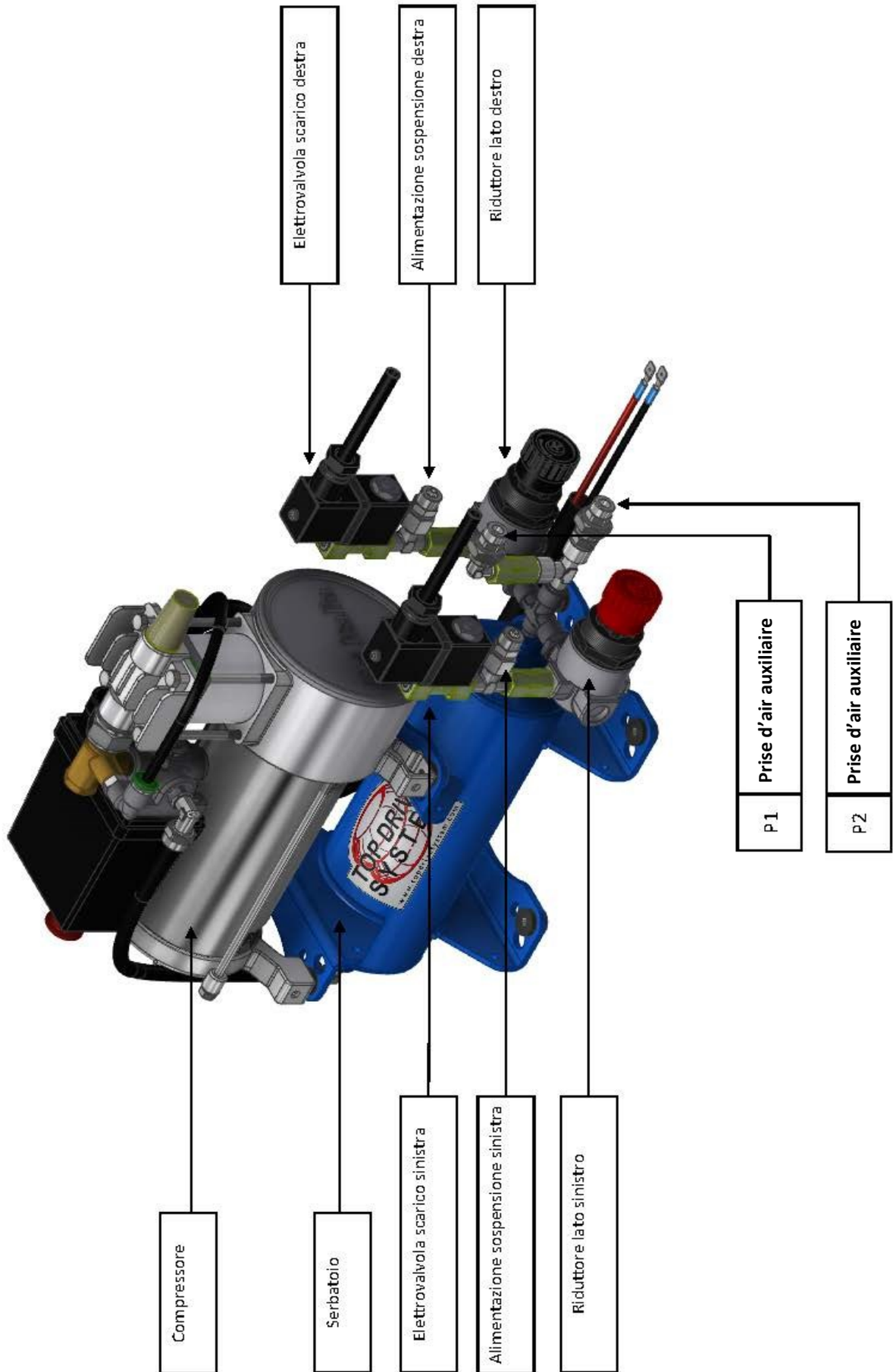
Positionnez le compresseur à un endroit sec, ventilé, propre et à l'abri des intempéries. Fixez le compresseur à l'aide des trous qui sont présents sur le support inférieur.

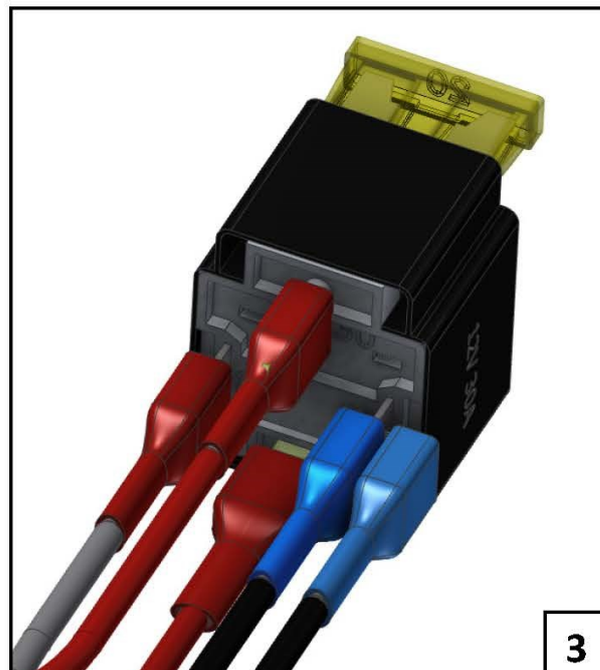
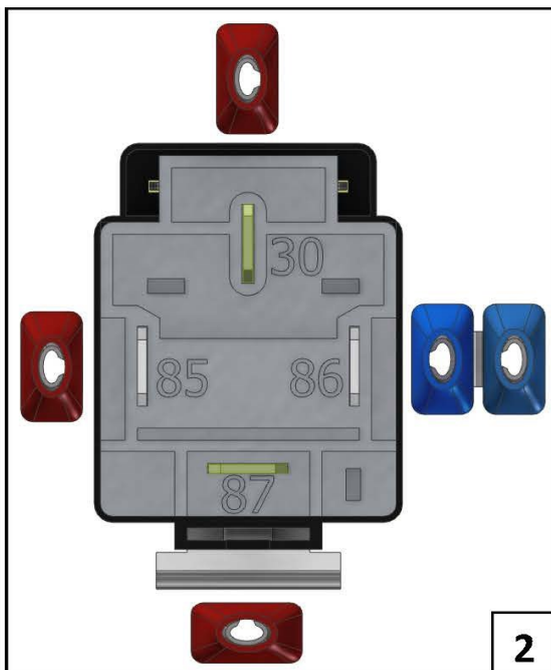
Utilisez des vis spécifiques adaptées au matériel. Ces vis **ne sont pas** fournies dans le kit.



Exemple de panneau de commande

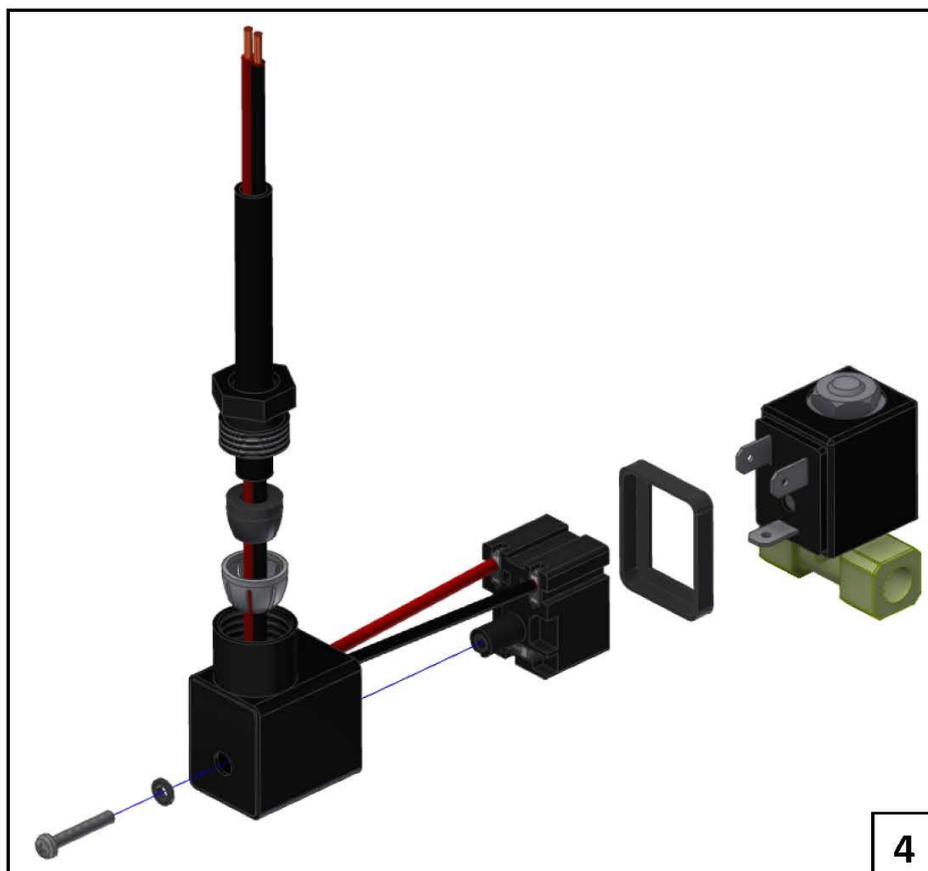
N'inversez pas les branchements. Respectez les polarités indiquées ! D'éventuels dommages causés par des branchements erronés et une utilisation incorrecte du compresseur **ne sont pas couverts par la garantie.**





COLLEGAMENTO RELAIS :

- 30 - positivo (+) compressore / pressostato
- 85 - grigio interruttore accensione / spegnimento compressore (SW0)
- 86 - negativo (-) compressore e batteria
- 87 - positivo (+) batteria



Collegamento elettrovalvola

Collegare le elettrovalvole come indicato in figura :

- filo nero (negativo)
- filo rosso (interruttore)



Acceso / ON

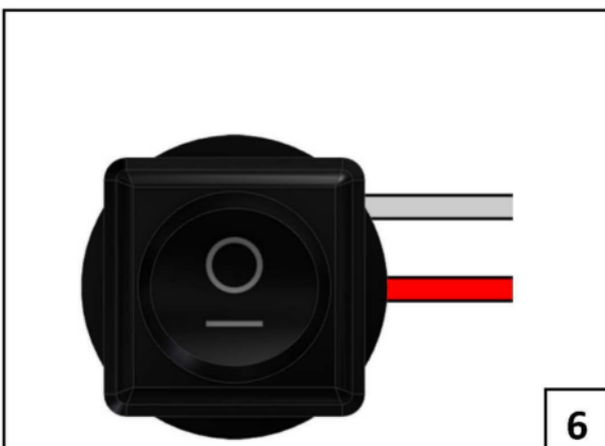
**Interrupteur du compresseur
ON / OFF**



Côté Gauche

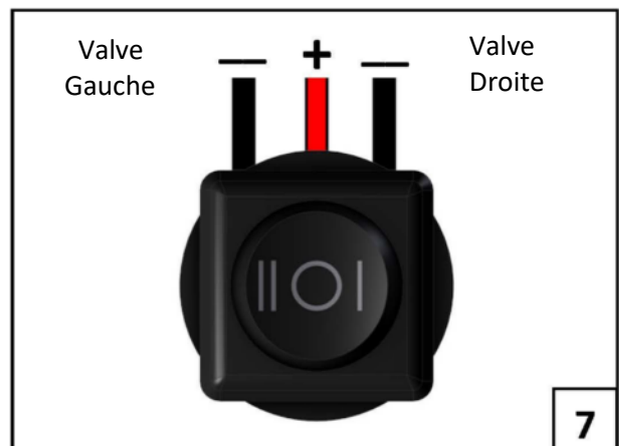
Côté Droit

**Interrupteur de dégonflage
GAUCHE / DROITE**



6

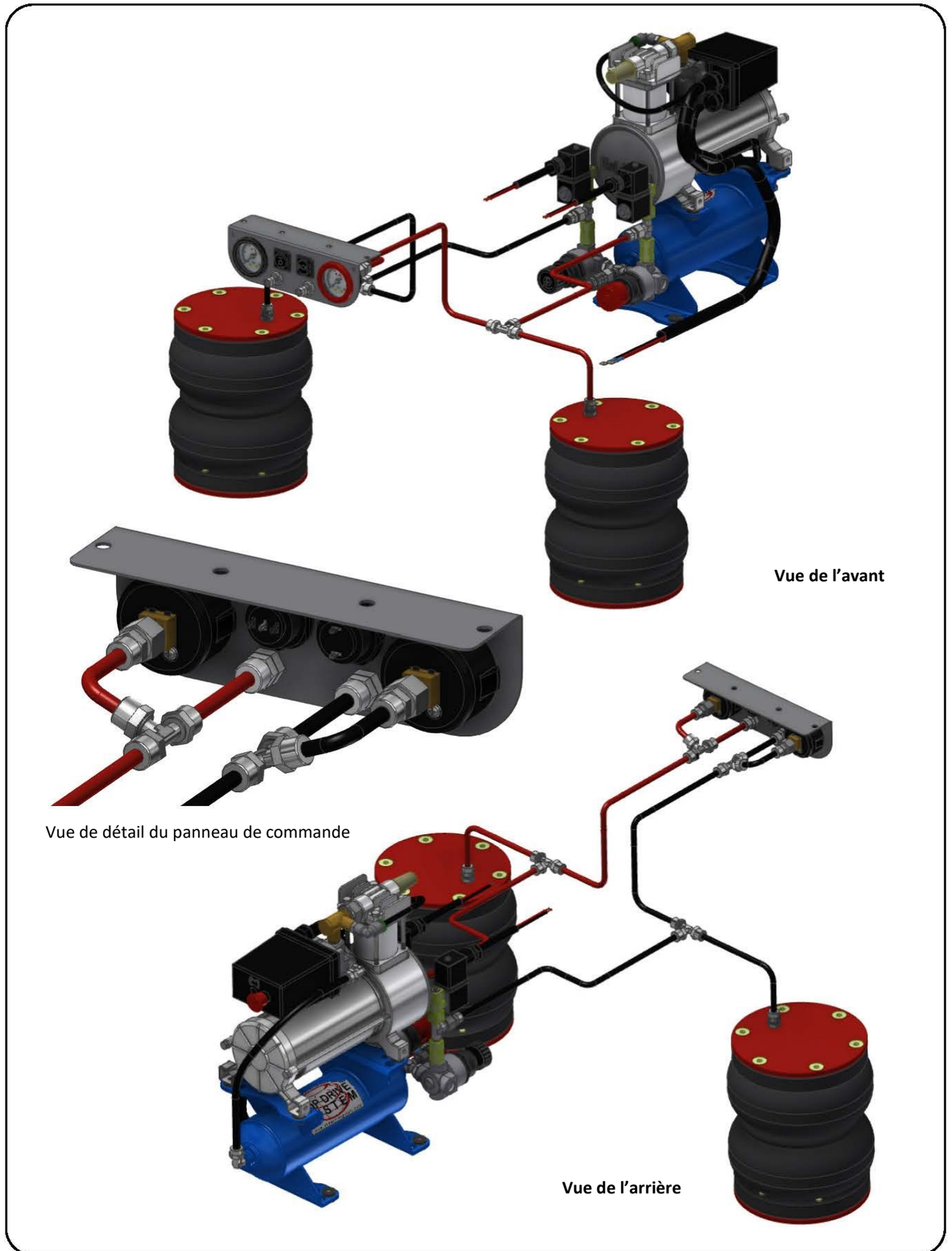
Connectez le câble rouge sous l'interrupteur du compresseur et le câble gris au pôle relais 85 (Schémas 2 et 3).



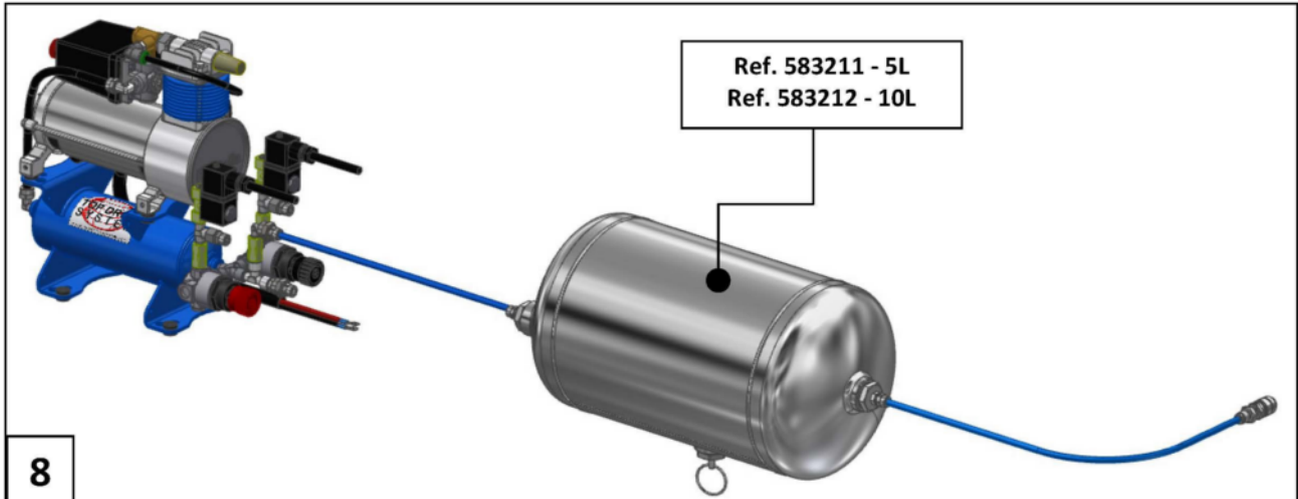
7

Connectez le câble Positif (+) à l'interrupteur de mise en route et les câbles noirs aux valves de dégonflage (Schéma 4).

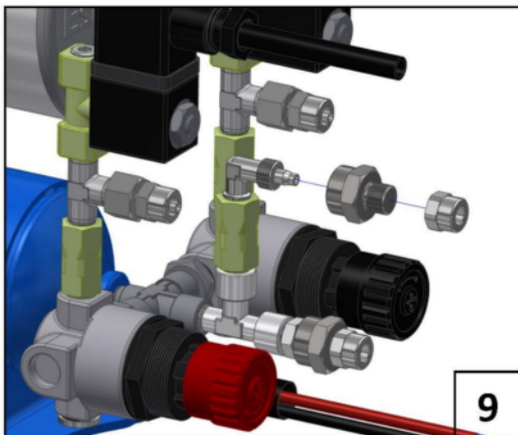
Schéma pneumatique à 2 interrupteurs



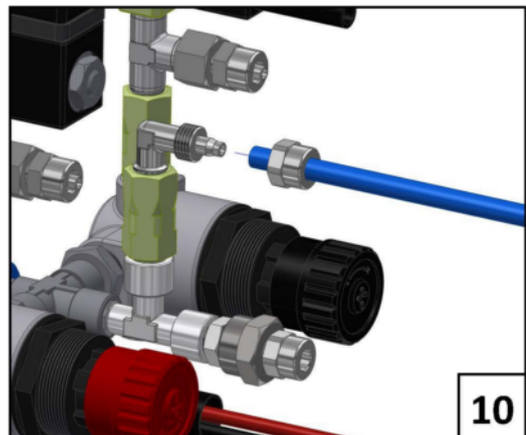
Installation de la réserve d'air additionnelle



Il est possible de connecter une réserve d'air additionnelle sur la sortie additionnelle P 1 (**Ballons de 5 litres ou 10 litres non fournis dans le kit**) comme montré sur le schéma 8.

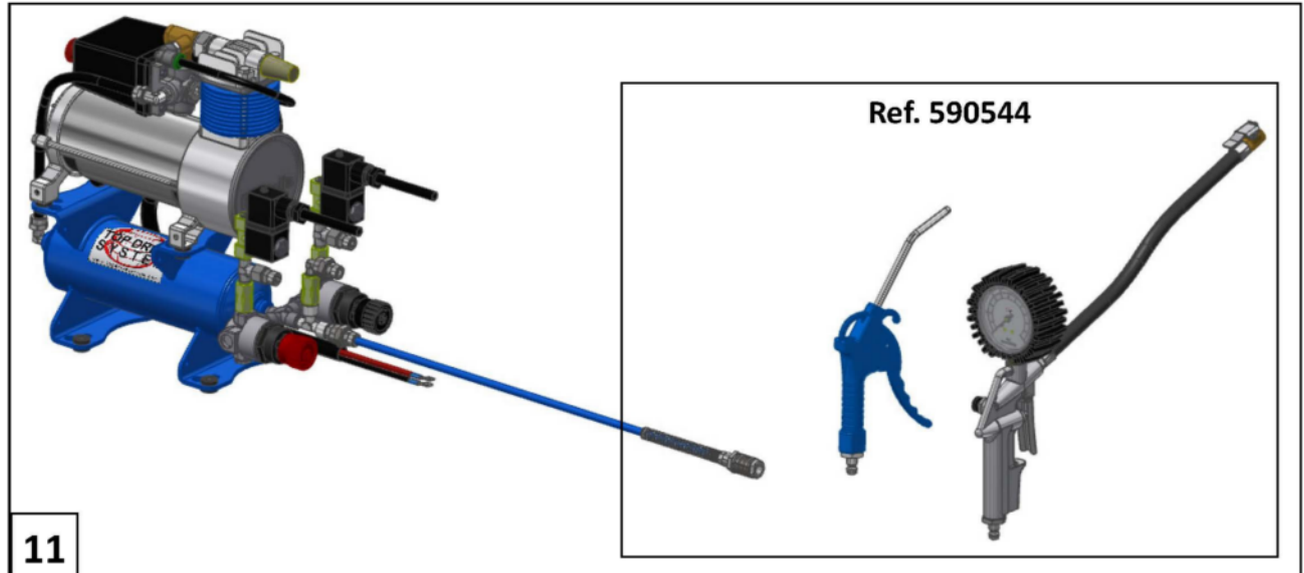


Pour connecter une réserve d'air additionnelle, dévissez l'écrou et le capuchon fileté du raccord de la prise d'air auxiliaire P1.

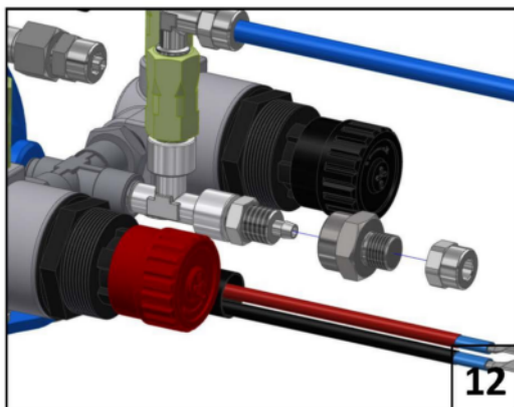


Fixez l'écrou de blocage sur le tuyau d'air de la réserve d'air et raccordez le tuyau sur le raccord. Serrez l'écrou sur l'installation additionnelle.

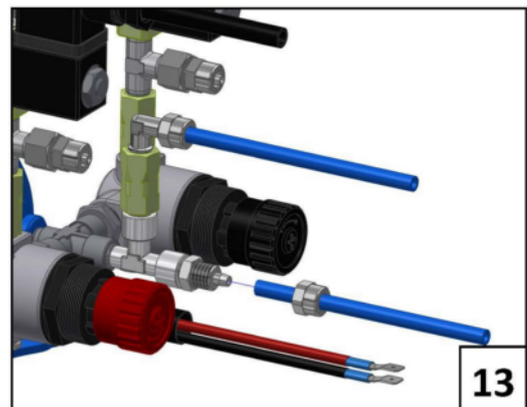
Installation du pistolet de gonflage et de la soufflette



Il est possible de connecter un kit pistolet de gonflage et soufflette sur la sortie additionnelle P 2 (non fourni dans le kit) comme montré sur le schéma 11.



Pour connecter un kit de gonflage additionnel, dévissez l'écrou de blocage et le capuchon fileté de la prise d'air auxiliaire P2.



Fixez l'écrou de blocage sur le tuyau d'air du pistolet de gonflage et raccordez le tuyau sur le raccord. Serrez l'écrou sur l'installation additionnelle.

Schéma de branchement électrique avec 2 interrupteurs

