

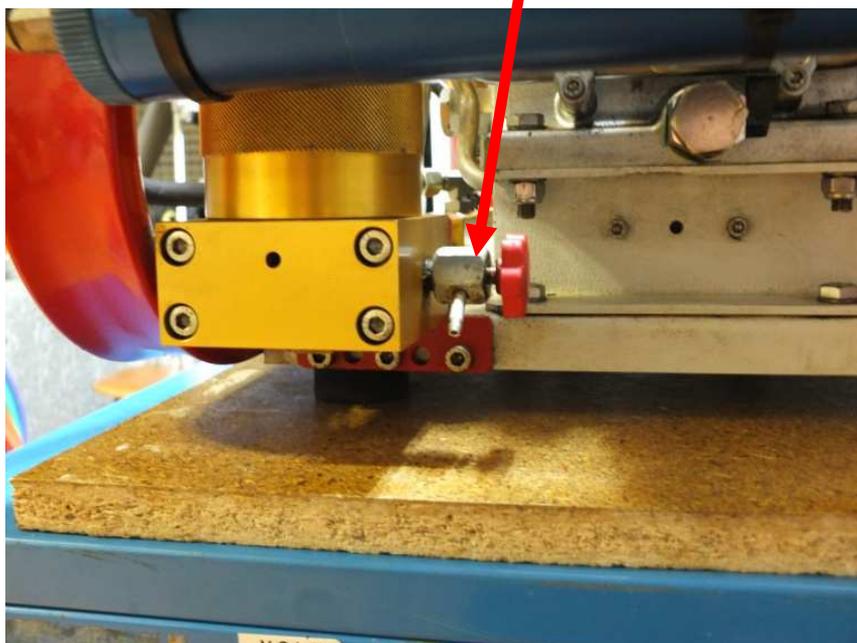
Consignes d'utilisation du NARDI Pacific 210

(Seules les personnes figurant sur la liste affichée peuvent mettre en service le compresseur)

- Ouvrez la porte du local (cour intérieure)
- Vérifiez le niveau d'huile (Max)



- Vérifiez la fermeture de la purge basse du filtre principal



Assurez-vous que les coups de poing de sécurité ne sont pas enfoncés, (au niveau de l'établi et du panneau de commande)



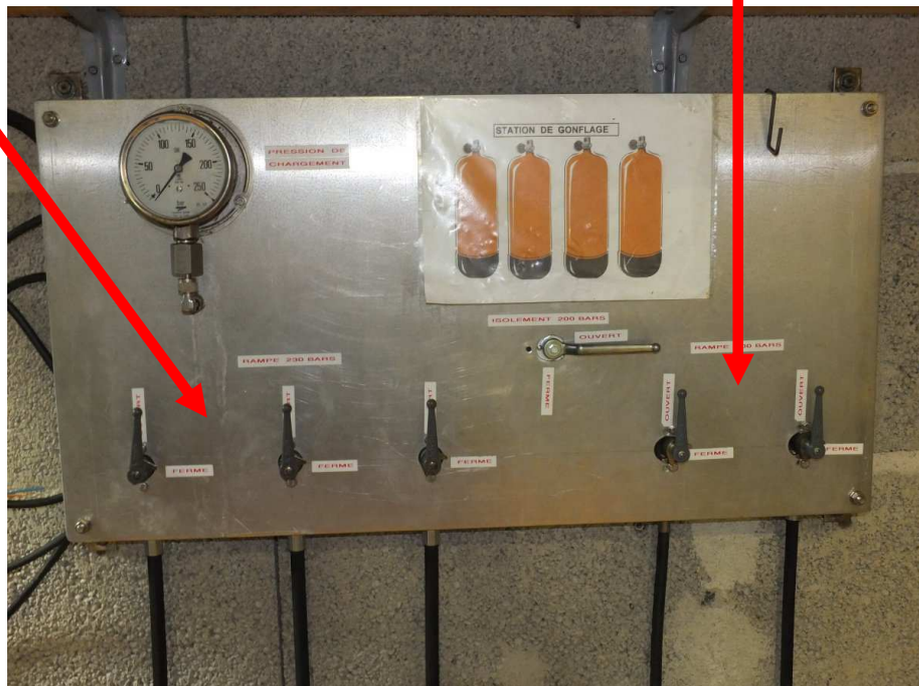
Stop

Start

Purge

Mano-contact 240 bar

- Connectez les bouteilles au tableau de gonflage (230 bar sur les 3 sorties de gauche, 200 bar sur les 2 sorties de droite)

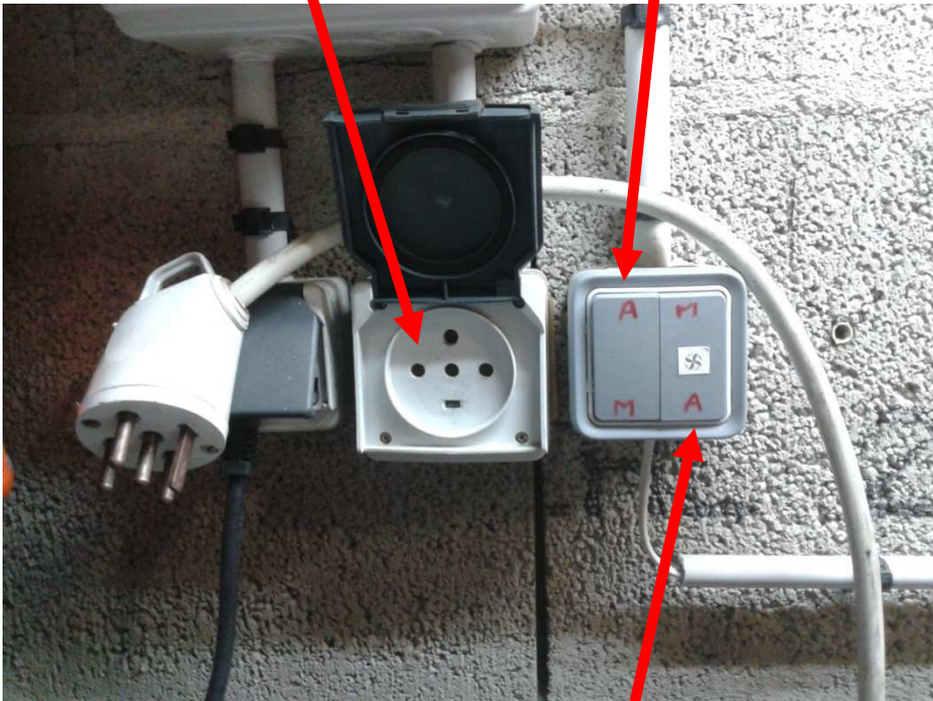


- 1 bouteille sera utilisée en tampon lors des manip de changement de bouteille (pour éviter l'arrêt automatique du compresseur par le mano-contact du panneau de commande)

Assurez-vous que personne ne manipule le compresseur

Allumez l'éclairage au dessus du compresseur

Branchez la prise 380 V



- Activez le ventilateur d'appoint
- Appuyez sur le bouton START

le compresseur fait entendre un clac clac durant 20 secondes (le temps que le piston libre du 3^{ème} étage

se stabilise) l'air arrive après 1 mn au niveau des raccord de gonflage.

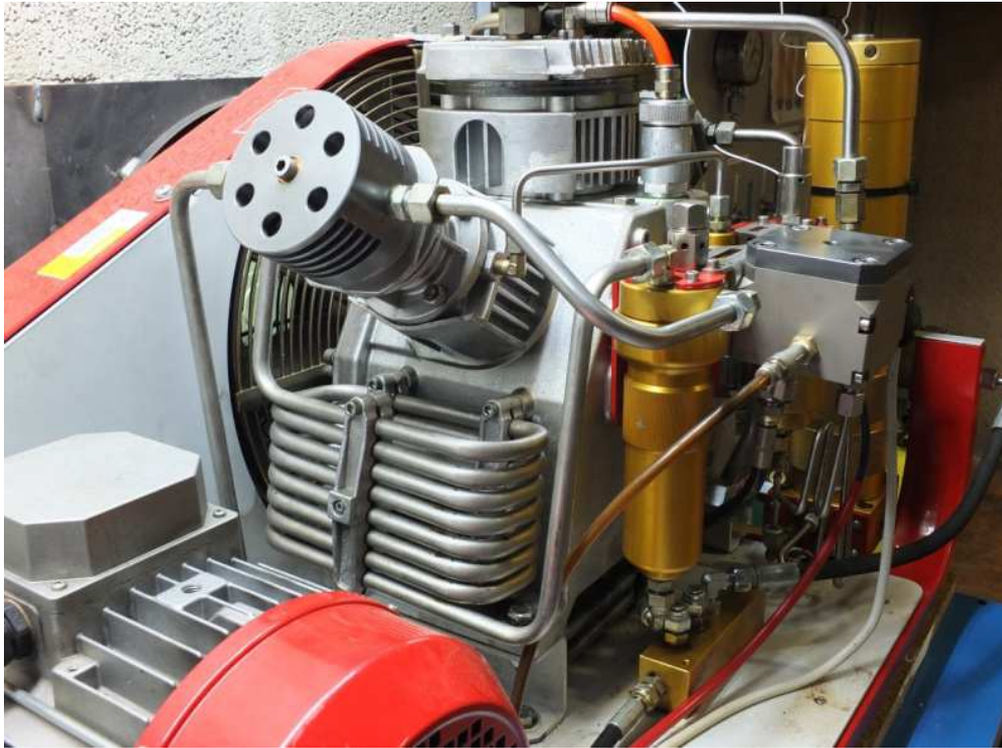
Déverseur- clapet de maintien en pression



Assurez-vous que la pression interne dépasse 120 bar, avant que l'air ne puisse sortir des flexibles de chargement (purge étrier ouverte).

le système de purge est automatique
(5 secondes toutes les 6 mn)

ne pas toucher les tuyaux, les serpentins de refroidissement, les culasses (95 °C) et les sorties de chaque étage (150°C)



lorsque que le gonflage est terminé :

- Baissez la pression au niveau du tableau de gonflage (purge des raccords), le mano descend vers zéro
- Appuyez sur le bouton STOP du panneau de commande
- Ouvrez doucement la purge basse du filtre principal
- Débranchez la prise 380 V
- Arrêtez le ventilateur d'appoint
- Notez le temps de gonflage sur le registre

Suivi d'entretien et d'utilisation du NARDI Pa							
Date	Nom	compteur horaire - fin du gonflage	Durée du gonflage	Cumul Filtre Principal (20 H)	Cumul sur-Filtre (40 H)	Température du local - fin du gonflage	Tem du du g
01/01/2015	david	585,00	0,00	0,00	25,00		
01/02/2015	jacky	587,10	2,10	2,10	27,10		
01/03/2015	francis	589,40	2,30	4,40	29,40		
01/04/2015	allan	590,53	1,13	5,53	30,53		

01/02/2015 Jacky a écrit le chiffre indiqué par le compteur horaire 587,10
 01/03/2015 Francis a écrit le chiffre indiqué par le compteur horaire en fin de gonflage 589,40
 $589,40 - 587,10 = 2,30$ en durée de gonflage réalisé par Francis
 le cumul du filtre principal devient $2,10 + 2,30 = 4,40$

on n'utilise pas sa montre, seulement les indications du compteur horaire
 les heures seront donc exprimées en centième

on ne cherche pas à traduire en heure - minutes - secondes

Notez les températures du filtre principal et du local

