



Mise en service de la W-RS WIN-MIX 50-38-38



1. Raccordement du système à l'air comprimé



Raccord d'air comprimé (min. 8 bar)

2. Ouvrir le robinet à boisseau

3. Vérifiez le séparateur d'eau - vidangez l'eau si nécessaire

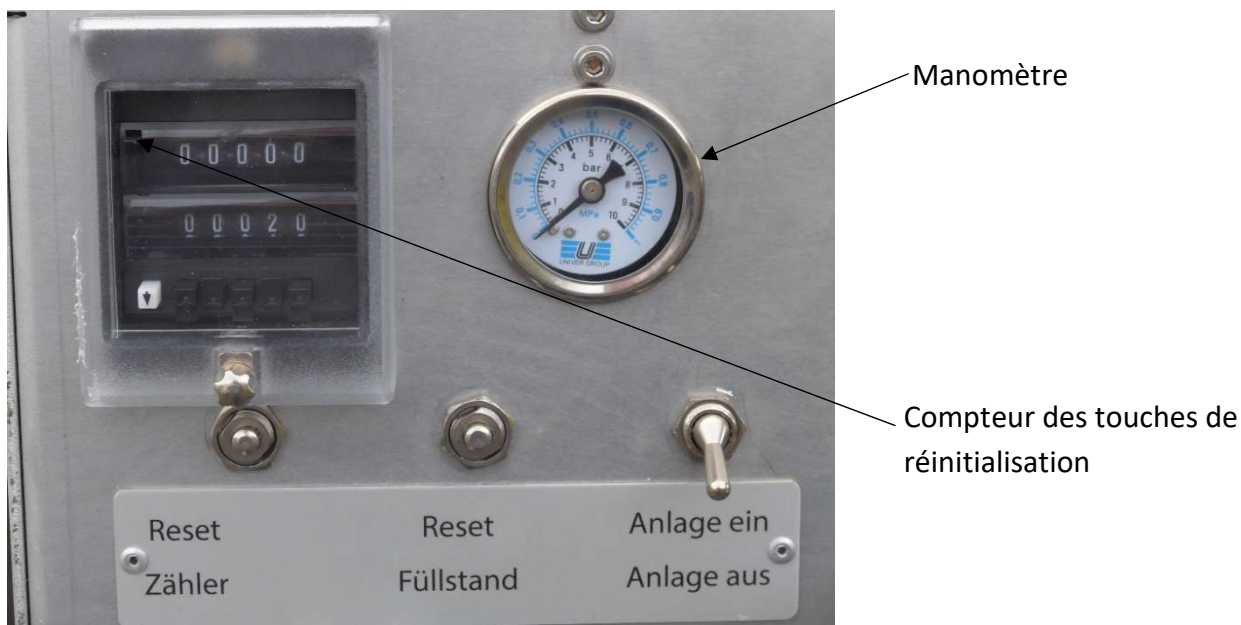
Contrôle du niveau de remplissage des trois réservoirs - commute si le niveau de remplissage est trop bas. Le système s'éteint à nouveau après le démarrage



Bouchon de vidange

Vanne à bille pour air comprimé

4. Saisie des doubles courses pour le débit :



Entrée des doubles courses (4x la quantité de mélange requise)

Appuyer sur la touche blanche vers le bas, puis utiliser les touches décimales pour saisir le nombre de courses doubles requis entré dans le champ de saisie.

Mélange Résine : Durcisseur

100 GT : 25 GT = 1 double course = 0,2 kg de résine + 0,05 kg de durcisseur = 0,25 kg / double course – Saisie du préfixe = kg x facteur 4

Exemple :

Mélange de 6 kg 100 : 25 = 6 x 4 = indicatif de zone d'entrée = 24 doubles courses

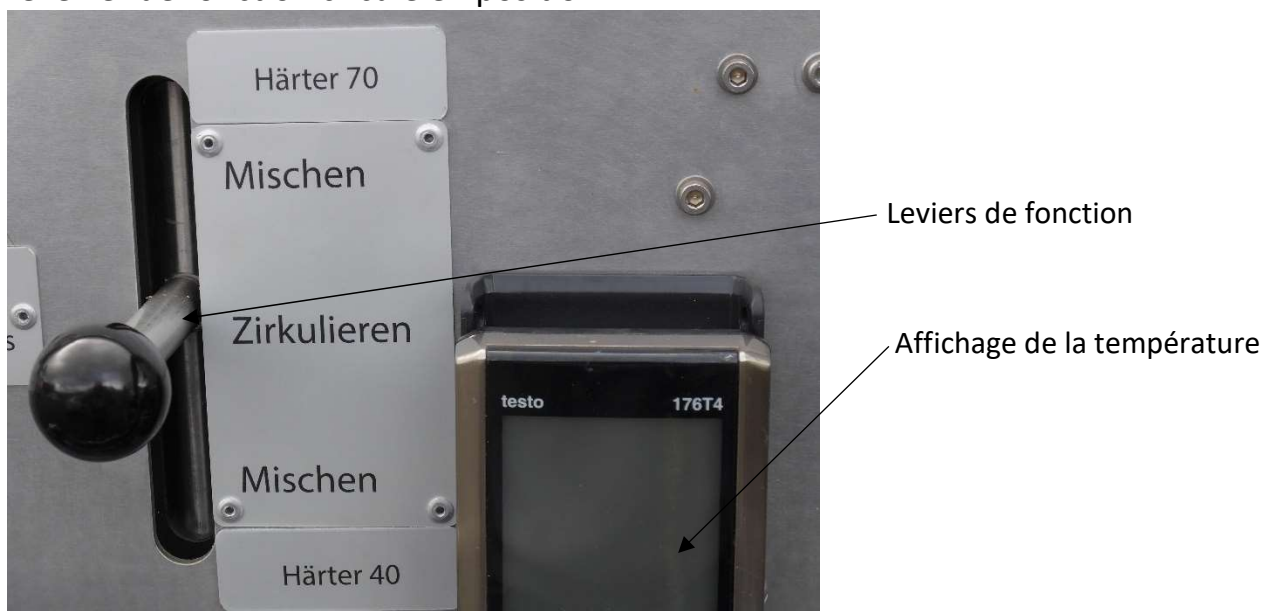
Mélange Résine : Durcisseur

100 GT : 50 GT = 1 double course = 0,2 kg de résine + 0,1 kg de durcisseur = 0,30 kg / double course – Saisie du préfixe = kg x facteur 3,33

Exemple :

6kg Mix 100 : 50 = 6 x 3.33 = Saisie du préfixe = 20 doubles coups

5. Le levier de fonction circule en position



6. Interrupteur à bascule installation marche/arrêt en position marche
7. Appuyer sur le bouton Reset compteur + Reset niveau. L'installation fonctionne maintenant en fonction Circulation, contrôle auditif si l'installation est fonctionnée de manière régulière

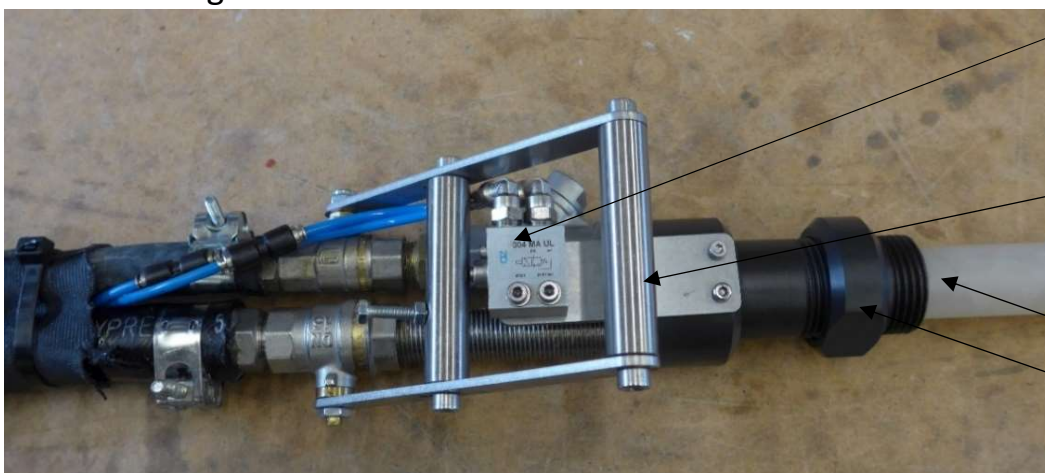


Systeme d'interrupteur à bascule marche/arrêt

Les deux boutons doivent être enfoncés

Mélanger:

8. Saisie de la présélection du débit, comme décrit
9. Mélange du levier fonctionnel en position - Sélection du durcisseur
10. Démarrage du système – appuyez sur le compteur du bouton de réinitialisation + le niveau du bouton de réinitialisation
11. Actionner le levier de commande de la tête de mélange - Contrôler visuellement si la résine et le durcisseur sont bien mélangés le durcisseur est extrait uniformément de la tête de mélange



Soupape start-stop sur le levier de commande

Levier de commande

Mélangeur statique

Écrou-raccord

12. Montage du mélangeur statique au moyen d'un écrou-raccord
13. Pompage du mélange résine-durcisseur dans le revêtement
14. Une fois le remplissage terminé, **fermer immédiatement le levier de commande de la tête** de mélange afin d'éviter que le tuyau de résine ne se vide.
15. Démontage du mélangeur statique
16. Suspendre le tuyau de transport avec la tête de mélange vers le bas. Le mélange encore présent dans la tête de mélange peut ainsi s'écouler.
17. Nettoyage de la tête de mélange avec le nettoyant Colmar

Le système ne démarre pas ou s'arrête

1. L'entrée du robinet à boisseau sphérique est fermée
2. Le compteur du bouton de réinitialisation n'est pas enfoncé
3. Niveau de résine trop faible et/ou 2 durcisseurs



Affichage du niveau des 3 médias

4. Si le manomètre indique 8 bar?
5. La tête de mélange/le tuyau de refoulement sont obstrués, la surpression arrête l'installation. Le boulon de la soupape de surpression dépasse.
Pour éliminer la surpression, actionner le levier de commande complètement vers l'avant.



Boulon saillant !

Soupape

Vanne d'arrêt du système en cas de surpression



Nettoyage de la buse du durcisseur avec le mandrin de nettoyage

6. Le mélangeur statique est bouché - le mélange a durci
Le mélangeur statique peut être nettoyé avec le nettoyant Colmar
7. L'interrupteur à bascule de l'installation n'est pas sur **marche**
8. La plaque de recouvrement ne repose pas sur le dessus - l'interrupteur de sécurité est actionné.



Sécurité

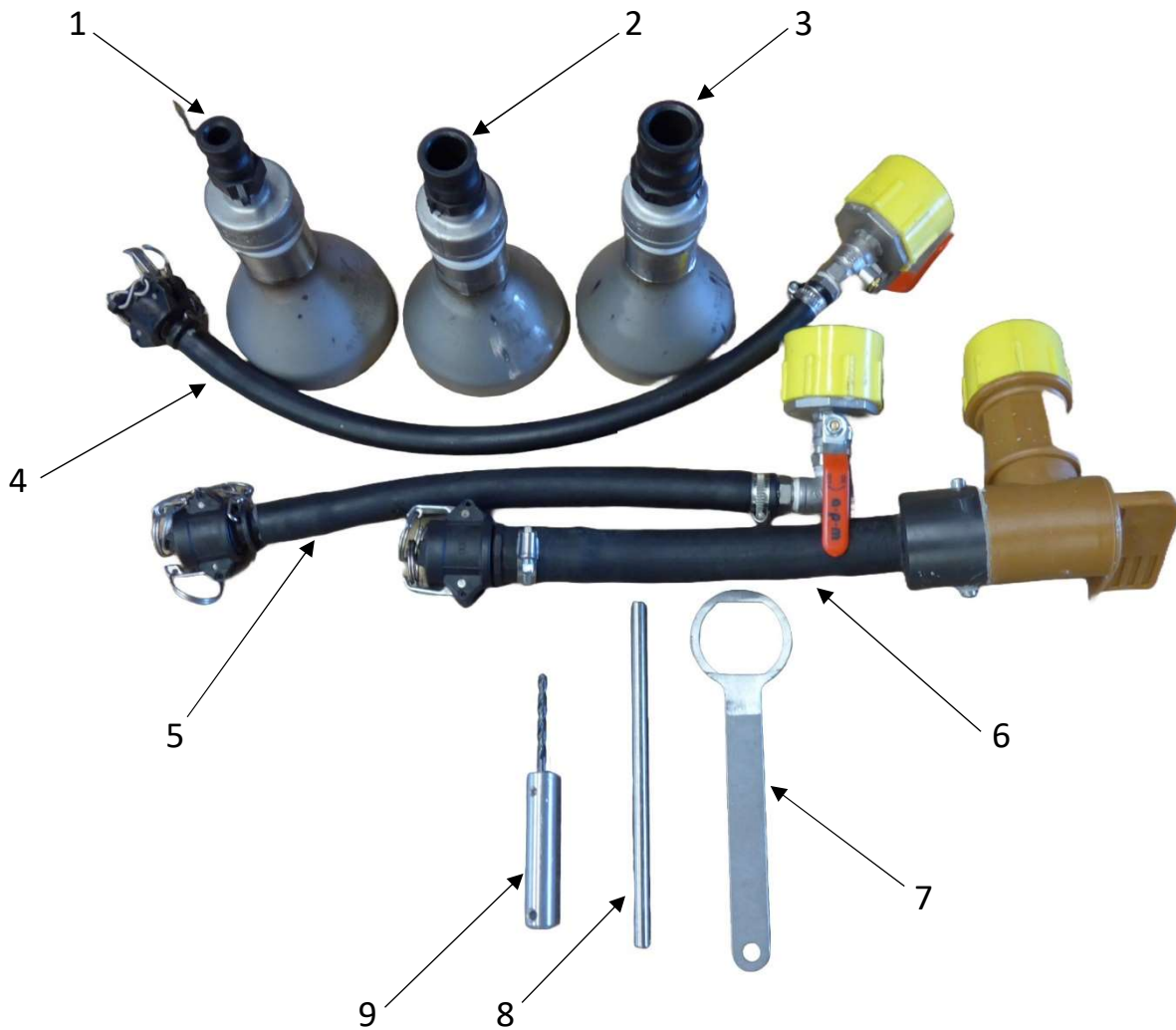
9. La bouteille d'air comprimé ne bascule pas, l'interrupteur de dérivation est actionné



Interrupteur de pontage
Il n'est pas nécessaire de les actionner tous les deux

10. Autre cause : - **Si nécessaire, contactez le service après-vente.**
 - Fuite dans le pneumatique, vanne défectueuse, vannes de régulation fermées
 - Les vérins pneumatiques ne sont pas assez pressés.
11. **Les règles de sécurité doivent être respectées pendant tous les travaux !**

Accessoires W-RS WIN-MIX 50-38-38



Pos.	Désignation	Article No.
1	Entonnoir Kamlock DN15	DM0301
2	Entonnoir Kamlock DN20	DM0302
3	Entonnoir Kamlock DN25	DM0303
4	Tuyau de remplissage DN15	DM0304
5	Tuyau de remplissage DN20	DM0305
6	Tuyau de remplissage DN25	DM0306
7	Ecrou-raccord à clé	DM0307
8	Contre-support D-10mm	DM0308
9	Mandrin de nettoyage D- 6mm	DM0309