

Graco EcoQuip™

Liste de contrôle pour les démos



LISTE DE CONTRÔLE QUOTIDIEN POUR LES ÉQUIPEMENTS DE SABLAGE

NÉCESSAIRE

HAUTEMENT
RECOMMANDÉ

1. Compresseur pneumatique

A-t-il été entretenu ? Le filtre séparateur de l'huile et des particules a-t-il été contrôlé ? La batterie a-t-elle été vérifiée ?

Le plein d'essence a-t-il été fait ?

Y a-t-il une pression minimale de refoulement de 8 bars ?

La distance de sécurité est-elle respectée ?

2. Flexible d'alimentation en air

Un grand tuyau tressé : diam. 1,5" à 2" ou 38 à 51 mm ? Au minimum une taille de plus que le tuyau de sablage ?

Les goupilles de sûreté et les câbles de sécurité sont-ils installés ?

Tous les raccords/branchements requis : 1 1/2" NPT?

Tenir aussi droit que possible

3. EcoQuip

Le système a-t-il été vérifié et entretenu ?

Pour un (double) raccordement à l'eau EQ2m et EQs2 ou un réservoir d'eau externe : tuyau d'arrosage de 3/4" ; 11 l/mn ?

Tous les accessoires : les joints toriques, une buse de rechange, les camlocks et un manomètre de buse sont-ils disponibles ?

4. Abrasifs de sablage

Avez-vous choisi l'agent abrasif adapté à l'application ?

Évitez les substances nocives (pour la santé ou l'environnement) dans l'abrasif

Chargez au moins 75 kg d'abrasif (afin de comprimer l'agent pour un sablage plus sec et plus efficace)

5. Produits chimiques

Ajoutez un inhibiteur de rouille contre la fleur de rouille ?

6. Tuyau de sablage

Tenez le tuyau aussi droit et court que possible – faites attention à l'usure et/ou aux défauts (bulles)

7. Raccords et connecteurs de sablage

Contrôlez l'usure des joints et des composants. Vérifiez qu'il n'y a pas de fuites d'air

Les goupilles de sûreté et les câbles de sécurité sont-ils installés ?

8. Poignée de commande à distance

La poignée a-t-elle été vérifiée et entretenue pour un fonctionnement sans danger ?

9. Buse de sablage

Vérifiez la pression d'air et l'usure éventuelle du filetage

Sa taille est-elle adaptée aux exigences pneumatiques et à celles de l'application ?



Graco EcoQuip™

Liste de contrôle pour les démos

LISTE DE CONTRÔLE QUOTIDIEN POUR LES ÉQUIPEMENTS DE SABLAGE

NÉCESSAIRE

HAUTEMENT
RECOMMANDÉ

10. Protection du visage

Protection auditive indispensable (bouchons d'oreille et/ou casques antibruits) ?

Lunettes de protection ?

11. Autres vêtements de protection pour les applications plus exigeantes

Gants ?

Longues manches ou combinaison de protection ?

Chaussures de sécurité ?

Risques liés à l'environnement de travail

Y a-t-il des dangers physiques (de trébuchement, de chute, d'écrasement) ?

Échafaudages certifiés ?

La position depuis laquelle le sablage doit se faire est-elle stable et sûre ?

Des substances toxiques (p. ex. du plomb, de l'arsenic, du cyanure, des métaux lourds, des chromates, de la silice libre, de l'amiante, etc.) sont-elles présentes dans l'agent abrasif, le revêtement, le substrat ou l'environnement ?

13. Les objets de la démonstration

Contrôlez les environs, la forme, les dimensions et l'accès. Vérifiez le type de revêtement ou de dépôts à retirer

