



Ce manuel contient des avertissements et des informations importants.
LIRE ET GARDER POUR RÉFÉRENCE.

INSTRUCTIONS

Pression de service minimum de 3 500 lb/po²
Débit minimum de 3.5 GPM

Kit de Sablage Humide

Pour l'injection de sable par aspiration dans le jet d'eau pour le nettoyage abrasif. Pistolet, baguette et sable non inclus.



⚠ ATTENTION



RISQUE D'ÉCHAPPEMENT

- Les gaz d'échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone toxique qui est incolore et inodore.
- Ne pas faire fonctionner les moteurs à combustion dans un bâtiment fermé.



RISQUE DE MAUVAISE UTILISATION DE L'ÉQUIPEMENT

Une mauvaise utilisation de l'équipement peut entraîner sa rupture ou son dysfonctionnement et entraîner des blessures graves.

- Ne pas altérer ni modifier cet équipement.
- Vérifiez l'équipement quotidiennement. Réparez ou remplacez les pièces usées ou endommagées immédiatement.
- Ne dépassez pas la pression de service maximale du composant du système le plus bas.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas le système pendant son utilisation.
- **Consulter les manuels d'opérateur du nettoyeur haute pression et du moteur avant utilisation.**



RISQUE D'INJECTION

- Le liquide injecté dans la peau est une blessure grave. La blessure peut ressembler à une simple coupure, mais c'est une blessure grave. Obtenez une attention médicale immédiate.
- Ne mettez pas votre main ou vos doigts sur la buse de pulvérisation.
- Ne pas arrêter ni dévier les fuites avec la main, le corps, un gant ou un chiffon.
- Resserrez toutes les connexions avant d'utiliser cet équipement.

AVANT QUE TU COMMENCES

ATTENTION

Pour réduire le risque de blessure, protégez toujours les yeux et le visage avec des lunettes et un masque, et les mains et les bras avec des gants de travail épais lors de la pulvérisation de matériaux abrasifs.

- Pointez toujours la buse de sable vers le bas lorsque vous ne pulvérisez pas. Cela empêche l'eau de pénétrer dans l'approvisionnement en sable.

- Assurez-vous toujours que le tuyau de sable est sec avant de l'utiliser.

- Gardez le sable couvert pour empêcher la surpulvérisation de mouiller le sable.

- Ne laissez pas de petits morceaux du sac de sable tomber dans la réserve de sable. Un petit morceau de papier pourrait empêcher l'écoulement du sable.

OPÉRATION

1. Placez la sonde de sable dans l'alimentation en sable. Placez le sable dans un endroit sec et protégez le sable du contact avec l'eau. Le sable humide empêchera l'aspiration du sable.
2. Connectez rapidement l'ensemble de sableuse à l'extrémité de la lance où les buses à connexion rapide se fixent normalement.
3. Ouvrez votre alimentation en eau et appuyez sur la gâchette pour purger le système d'air.
4. Démarrez le nettoyeur haute pression en suivant le manuel d'instructions de votre laveuse.
5. Familiarisez-vous avec la sableuse et testez son fonctionnement sur un morceau de support avant de l'utiliser. Observez l'impact du sable à des angles et à des distances différents des surfaces.

FERMER

1. Arrêtez le nettoyeur haute pression et fermez la source d'eau.
2. Relâchez toute pression restante en appuyant sur la gâchette du pistolet.
3. Débranchez l'accessoire de la sableuse et nettoyez le corps de la sableuse en enlevant tout excès de sable. L'avant se dévisse pour permettre le nettoyage de l'intérieur de la tête.

APPLICATION

Sand mesh

Sand mesh fait référence à la taille du tamis à travers lequel une qualité particulière de sable passera. Une maille «16/50» signifie que normalement, la plupart de ces particules passeront à travers un tamis n ° 16 et un très petit pourcentage passera à travers un tamis n ° 50.

REMARQUE: Un tamis n ° 16 est une maille qui a 16 ouvertures de 1,19 mm (0,046 po2) par pouce.

Sable rond

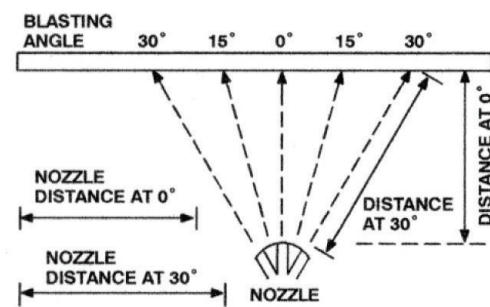
Cela se réfère au bord rond du grain de sable qui a des bords de forme triangulaire. La roche ou le sable concassé est généralement de ce type.

Sable angulaire

Cela se réfère à des grains de sable qui ont des bords de forme triangulaire. La roche ou le sable concassé est généralement de ce type.

Angle et distance de tir

Angle et distance de tir: L'angle de tir peut affecter la distance et l'impact de la buse. Maintenez toujours l'angle de sablage recommandé et la bonne distance de votre surface de travail pour obtenir les meilleures performances de sablage. Voir ci-dessous.



Enlèvement de:	Maille de sable	Type de sable	Angle de dynamitage
Peinture en métal	20/40	Silice ronde	0-30°
Peinture de maçonnerie	20/40	Silice ronde	0-20°
Peinture à base de caoutchouc de maçonnerie	10/35	Angulaire	0-15°
Peinture du bois (effet de coupe grossière et grossière)	40/60	Ronde	1-10°
Peinture du bois (plus lisse, effet bois flotté)	20/40	Ronde	1-10°
Échelle en métal	20/40	Ronde	0-15°
Rouille	16/50	Angulaire	0-25°

TABLEAU DE DÉPANNAGE

Problème	Cause probable	Solution
Pas de sable	Sonde de sable bouchée.	Éliminez toute obstruction et assurez-vous que les orifices d'aération en haut de la sonde de sable sont ouverts.
	Sableuse bouchée.	Retirez la buse de mélange et inspectez la chambre de mélange.
	Sable humide.	Sécher ou remplacer le sable.
	Vide faible.	Vanne ouverte; l'air fuit dans le système. Serrez les colliers de serrage.
Pas assez de sable	Tuyau replié.	Remplacez le tuyau ou supprimez la restriction.
	Obstruction partielle de la sonde de sable.	Retirez les roches ou le papier de l'entrée de la sonde de sable.
	Niveau de sable bas.	Remplacez la sonde par un nouveau seau de sable.
	Faible pression et / ou débit d'eau.	Voir le tableau de dépannage dans le manuel d'instructions du nettoyeur haute pression.