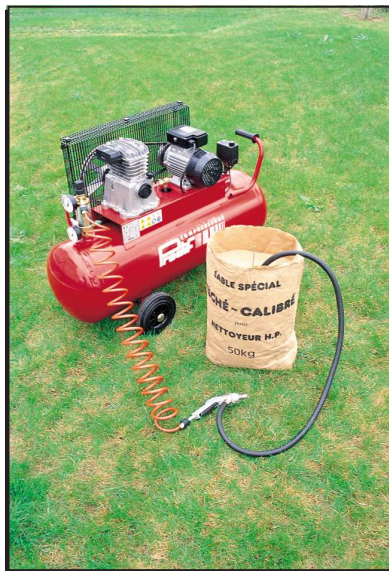


INSTRUCTIONS D'UTILISATION POUR PISTOLET DE SABLAGE:

650R

Comprenant:

- 1 Sabot d'aspiration.
- 1 Tuyau plongeur caoutchouc Ø inter 12 et Ø exter 19.
- 1 Tube de prise d'air.
- 2 Buses de sablage référence 6519R

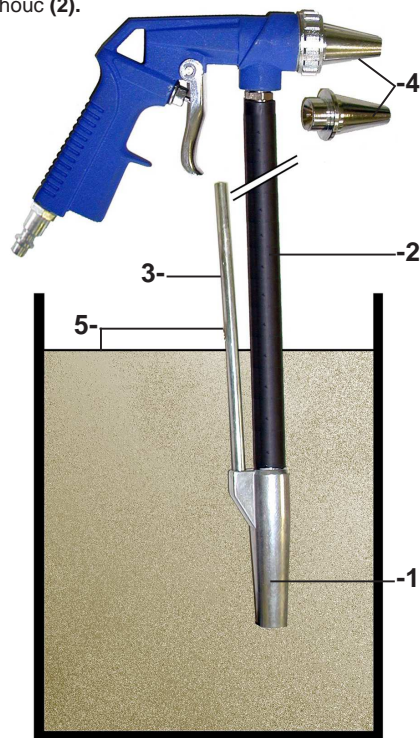


Caractéristiques du pistolet de sablage

- Taraudage d'entrée d'air: 1/4"NPT
- Entrée d'air: Raccord rapide
- Consommation d'air: de 150 à 250 l/min
- Pression d'utilisation: de 4 à 6 bar
- Poids: 1,06 kg
- Distance de projection: Toujours commencer à une distance d'environ 50 cm afin de constater l'effet du sablage et se rapprocher si besoin.

Montage du pistolet

- Visser le tube d'aspiration (3) sur le sabot d'aspiration (1).
- Introduire la queue de sapin de la poignée du pistolet dans le tuyau caoutchouc (2).



REF	DESCRIPTION
1	Sabot d'aspiration
2	Tuyau caoutchouc
3	Tube de prise d'air
4	Buse de sablage

Instructions d'utilisation

- Avec votre pistolet de sablage, vous pourrez décaper de petites surfaces:

- *Décaper avant soudure...*

Oxydation (grilles, éléments de carrosserie...), élimination des peintures.

- *Décaper des meubles...*

Peintures et vernis en prenant soin de baisser la pression d'air et de faire un essai sur une partie cachée du meuble afin de voir si la densité du bois permet l'utilisation du pistolet.

Pour diminuer l'agressivité du décapage, on peut aussi éloigner le jet de sable du support à décaper.

- Utiliser du sable spécial, calibré pour nettoyeur haute pression, uniquement réservé à cet usage car tout autre type de sable risque de ne pas passer dans le pistolet.

- Pour les mêmes raisons, il faut utiliser un sable sec.



6



7



- Afin que le sable soit bien aspiré, il faut que le tube de prise d'air soit toujours visible au dessus du niveau du sable (5 et 6).

- Ne jamais enfouir totalement le tube de prise d'air dans le sac de sable, le pistolet ne peut pas fonctionner dans cette configuration. (7).

Entretien

Aucun entretien particulier n'est nécessaire pour le pistolet mis à part la vérification régulière de l'état de la buse, le passage du sable crée une usure de la buse et donc une perte de rendement de votre pistolet. Il faudra procéder à l'échange de la buse.

IMPORTANT : Pour commander la buse de sablage, préciser la référence de la buse de sablage suivi de la référence du pistolet. EX : **Buse de sablage 6519R pour pistolet 650R.**

POUR VOTRE SECURITE



1



2



3



4



5



6



7

WARNING

- 1 - Travailler sans danger avec cet appareil n'est possible qu'à condition de lire intégralement la notice d'instructions et de suivre les instructions qui y figurent.
 - 2 - **ATTENTION DANGER:** Ne jamais diriger le jet vers une personne ou un animal.
 - 3 - Ne pas diriger le jet vers une source de chaleur ou une flamme.
 - 4 - Ne pas laisser à la portée des enfants.
 - 5 - Eloigner toute tierce personne de la zone de travail et ne manipuler la gâchette qu'au moment du sablage.
 - 6 - Porter une protection anti-bruit ainsi que des lunettes de protection.
 - 7 - Porter une tenue de travail appropriée.
- Ⓜ - N'ouvrir le circuit d'air comprimé que lorsque vous serez prêt à décaper.
Ⓜ - Ne pas porter le pistolet de sablage par son flexible d'alimentation.
Ⓜ - Vérifier régulièrement l'état des flexibles d'alimentation.

DECLARATION CE DE CONFORMITE 2006/42/CE



NOUS DECLARONS SOUS NOTRE RESPONSABILITE QUE LE PRODUIT SUIVANT :

MODELE : 650R
EST CONFORME AUX DONNEES DE SECURITE ET DE SANTE REQUISES EN ACCORD AVEC
LA DIRECTIVE EUROPEENNE SUR LA SECURITE DES MACHINES ;
2006/42/CE du 17-05-2006. Modifiant la 95/16/CE (Refonte). Remplace la 98/37/CE.

REGLES NORMALISEES APPLIQUEES :
EN 1953:2013 Équipements d'atomisation et de pulvérisation pour produits de revêtement - Exigences de sécurité

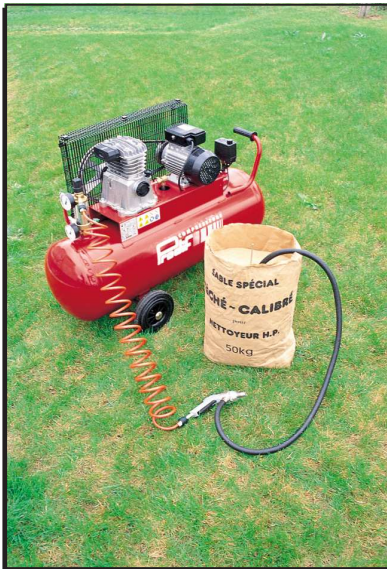
F. MURET
Le Président
Buc le 10-03-2016

INSTRUCTIONS D'UTILISATION POUR PISTOLET DE SABLAGE:

650R

Comprenant:

- 1 Sabot d'aspiration.
- 1 Tuyau plongeur caoutchouc Ø inter 12 et Ø exter 19.
- 1 Tube de prise d'air.
- 2 Buses de sablage référence **6519R**

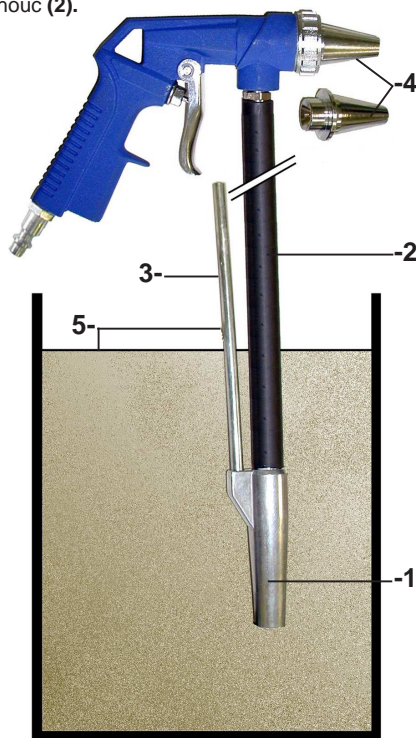


Caractéristiques du pistolet de sablage

- Tarudage d'entrée d'air: 1/4" NPT
- Entrée d'air: Raccord rapide
- Consommation d'air: de 150 à 250 l/min
- Pression d'utilisation: de 4 à 6 bar
- Poids: 1,06 kg
- Distance de projection: Toujours commencer à une distance d'environ 50 cm afin de constater l'effet du sablage et se rapprocher si besoin.

Montage du pistolet

- Visser le tube d'aspiration (3) sur le sabot d'aspiration (1).
- Introduire la queue de sapin de la poignée du pistolet dans le tuyau caoutchouc (2).



REF	DESCRIPTION
1	Sabot d'aspiration
2	Tuyau caoutchouc
3	Tube de prise d'air
4	Buse de sablage

Instructions d'utilisation

- Avec votre pistolet de sablage, vous pourrez décaper de petites surfaces:

- *Décaper avant soudure...*

Oxydation (grilles, éléments de carrosserie...), élimination des peintures.

- *Décaper des meubles...*

Peintures et vernis en prenant soin de baisser la pression d'air et de faire un essai sur une partie cachée du meuble afin de voir si la densité du bois permet l'utilisation du pistolet.

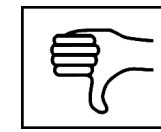
Pour diminuer l'agressivité du décapage, on peut aussi éloigner le jet de sable du support à décaper.

- Utiliser du sable spécial, calibré pour nettoyeur haute pression, uniquement réservé à cet usage car tout autre type de sable risque de ne pas passer dans le pistolet.

- Pour les mêmes raisons, il faut utiliser un sable sec.



6



7



- Afin que le sable soit bien aspiré, il faut que le tube de prise d'air soit toujours visible au dessus du niveau du sable (5 et 6).

- Ne jamais enfouir totalement le tube de prise d'air dans le sac de sable, le pistolet ne peut pas fonctionner dans cette configuration. (7).

Entretien

Aucun entretien particulier n'est nécessaire pour le pistolet mis à part la vérification régulière de l'état de la buse, le passage du sable crée une usure de la buse et donc une perte de rendement de votre pistolet. Il faudra procéder à l'échange de la buse.

IMPORTANT : Pour commander la buse de sablage, préciser la référence de la buse de sablage suivi de la référence du pistolet. EX : **Buse de sablage 6519R pour pistolet 650R.**

POUR VOTRE SECURITE



1



2



3

WARNING



4



5



6



7

- 1 - Travailler sans danger avec cet appareil n'est possible qu'à condition de lire intégralement la notice d'instructions et de suivre les instructions qui y figurent.
 - 2 - **ATTENTION DANGER:** Ne jamais diriger le jet vers une personne ou un animal.
 - 3 - Ne pas diriger le jet vers une source de chaleur ou une flamme.
 - 4 - Ne pas laisser à la portée des enfants.
 - 5 - Eloigner toute tierce personne de la zone de travail et ne manipuler la gâchette qu'au moment du sablage.
 - 6 - Porter une protection anti-bruit ainsi que des lunettes de protection.
 - 7 - Porter une tenue de travail appropriée.
- Ⓜ - N'ouvrir le circuit d'air comprimé que lorsque vous serez prêt à décaper.
 Ⓜ - Ne pas porter le pistolet de sablage par son flexible d'alimentation.
 Ⓜ - Vérifier régulièrement l'état des flexibles d'alimentation.

DECLARATION CE DE CONFORMITE 2006/42/CE



NOUS DECLARONS SOUS NOTRE RESPONSABILITE QUE LE PRODUIT SUIVANT :

MODELE : 650R
EST CONFORME AUX DONNEES DE SECURITE ET DE SANTE REQUISES EN ACCORD AVEC
LA DIRECTIVE EUROPEENNE SUR LA SECURITE DES MACHINES :
2006/42/CE du 17-05-2006. Modifiant la 95/16/CE (Refonte). Remplace la 98/37/CE.

REGLES NORMALISEES APPLIQUEES :
EN 1953:2013 Equipements d'atomisation et de pulvérisation pour produits de revêtement - Exigences de sécurité

F. MURET
Le Président
Buc le 10-03-2016