

AÉROGOMMEUSES SL18 - SL28 - SL58

FABRICATION
FRANÇAISE

- Une gamme d'aérogommeuses destinées à la rénovation de monuments et au nettoyage des surfaces délicates

SL18



SL28



SL58



AÉROGOMMAGE
HYDROGOMMAGE

Pression réglable de 0,5 à 7 bars

	SL18	SL28	SL58
Longueur	960 mm	965 mm	1 220 mm
Largeur	410 mm	430 mm	770 mm
Hauteur	820 mm	890 mm	1 200 mm
Poids	85 kg	95 kg	165 kg
Capacité de media	18 litres	24 litres	50 litres
Longueur de flexible	10 mètres	10 mètres	20 mètres
Consommation en air	à partir de 500 L/min	à partir de 800 L/min	à partir de 1 500 L/min

Une gamme d'aérogommeuses 100% pneumatiques, simples d'utilisation, efficaces et opérationnelles

UNE ABRASION SUPERFICIELLE

Un réglage précis de l'impact de projection permet de s'adapter aux supports à traiter : le but recherché étant une abrasion très superficielle, pour ne pas altérer le support nettoyé.

Une cuve, de capacité variant de 18 à 50 litres assure la mise en pression de l'agrégat. Ce dernier est véhiculé dans un tuyau de longueur variable, jusqu'à la buse d'éjection.

Celle-ci va déterminer la consommation d'air et de média, la puissance du compresseur nécessaire, le rendement, ainsi que la précision du **gommage**.

Cet effet peut être encore adouci par une brumisation d'eau, directement amenée par le réseau. C'est ce que l'on appelle l'**hydrogommage**.



DIFFÉRENTES UTILISATIONS

Les différents réglages, air/abrasif, sec ou humide, permettent de s'adapter aux revêtements des surfaces à nettoyer (pierre, crépis, béton, brique, PVC, ...) et d'obtenir ainsi les résultats escomptés.

L'aérogommage ACF s'est distingué sur bon nombre d'édifices tels le Panthéon, la Préfecture de Paris, le Capitole de Toulouse, la Cathédrale de Rodez, les cryptes de la Basilique de Fourvière, le Château de Versailles...



UN REFROIDISSEUR D'AIR INTÉGRÉ

Les aérogommeuses de la gamme SL sont livrées avec un refroidisseur d'air (appelé aussi aëroréfrigérant) intégré. Le principe est d'épurer l'air comprimé par refroidissement pneumatique, allant jusqu'à 9 degrés au-dessous de la température ambiante.

Les modèles SL18 et SL28 sont équipés d'un refroidisseur d'air de 2000 litres/mn. Celui de la SL58 sera plus performant avec 4000 litres/mn.



- Graissage par filtre régulateur (uniquement SL58)
- Protection radiateur par grillage maille 5,5
- Vitesse du moteur réglable
- Manomètre de contrôle

UNE COMMANDE À DISTANCE INTÉGRÉE

La commande à distance des **SL28** et **SL58** possède une fonction soufflette + rinçage, idéale pour un nettoyage de finition.



LES PLUS DU PROCÉDÉ ACF

La conservation d'un environnement propre

- **L'absence de tous produits chimiques et la pulvérisation possible d'eau, en faible quantité** (évitant les dégagements de poussière et les ruissellements) apportent confort à l'utilisateur et propreté au chantier

La sécurité d'un budget maîtrisé

- **Choix pour l'utilisateur du média de projection**, y compris les moins chers
- **Faible consommation en média de projection**
- Sélection possible **du matériel en fonction des surfaces à nettoyer**

L'avantage d'une aisance d'utilisation

- **Performance** de mise en route et d'arrêt à distance de l'aérogommeuse permettant à l'opérateur, outre un temps de réponse très rapide, d'éviter les temps morts, les bourrages de tuyau et une consommation excessive du granulat
- Rapidité d'**intervention en cas de changement de media grâce à un système de vidange rapide**

La garantie d'un confort d'utilisation

- **Manutention simplifiée**
- Libre choix à l'utilisateur de son **équipement de protection**

L'HYDROGOMMAGE

La brumisation d'eau générée par la buse "TURB'EAU" accompagne l'agréat en faible quantité et amoindrit encore son impact sur la surface traitée. Elle rend l'abrasion davantage superficielle, tout en assurant une meilleure visibilité à l'opérateur en éliminant les dégagements de poussière.



Se connecte directement au réseau d'eau

Agent distributeur :



LE SPÉCIALISTE

B.P. 23 - 69380 LOZANNE - FRANCE

Tél. : +33 (0)4 78 43 62 62

Fax : +33 (0)44 78 43 69 28

E-mail : acf@acf-france.com

www.acf-france.com