

Aéro Concept Service
Un nouveau souffle !

NOS AVANTAGES, NOTRE DIFFERENCE, NOTRE TECHNIQUE & SERVICE « Plus »

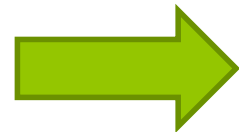
Cette synthèse a pour but de mettre en lumière les points les plus importants à prendre en considération lors de l'achat d'un **matériel de gommage de décapage basse pression**.... Ne pas en tenir compte, c'est risquer d'investir dans un matériel limité ou simplement inadapté, en général.

Tout le monde est capable aujourd'hui de produire, de vendre, une machine qui projette un média par le biais d'un volume d'air plus ou moins important, cependant..

Soyez vigilant sur des capacités de cuves traditionnellement quantifiées en litres. ces cuves extrudées aluminium que certains revendeurs, fabricants pour semer la confusion, et expriment, en kilogrammes en litres et quand on sait que c'est un granulat de forte densité... Les suffixes 25 40 ou 100 utilisés chez ces fabricants correspondent en réalité à des capacités de 15 kg , 20kg ,30 kg

*Etudiez les fiches techniques des équipements attentivement ***.*

A. ECOULEMENT REGULIER ET ECONOMIQUE DU GRANULAT :



L'écoulement du granulat représente 70 % des problèmes rencontrés lors de l'utilisation de machines destinées à projeter des abrasifs fins. Ces derniers sont sensibles à l'humidité. De même, plus le grain est fin, moins il sera fluide en cuve. Pour illustrer notre propos, prenons un exemple extrême : il y a peu de chance que vous arriviez vous à projeter de manière régulière et maîtrisée une poudre aussi fine que la farine boulangère ? avec notre concept oui vous le pourrez

Attention aux différents dispositifs proposés pour résoudre ce problème et éviter d'avoir à interrompre sans cesse votre travail pour aller secouer une machine qui se refuse à vous fournir du granulat pendant plus de 5 minutes consécutives... **Interrogez donc le revendeur ou vendeur sur les procédures prévues pour palier à un colmatage ou une nécessité de vidanger la cuve pour changer de granulat.** C'est un point que beaucoup préfèrent ne pas aborder puisqu'il ne le savent pas

Solution « s »...AERO.CONCEPT.SERVICE

1. Stocker le granulat à l'abri de l'humidité, y compris sur le chantier ou dans le véhicule et utiliser un traitement, d'air, type refroidisseur, d'air.
2. Les cuves que nous proposons sont à fonds coniques (PAS de fonds plats) et sont mises sous pression pour faciliter l'écoulement du granulat.
3. Nos vannes de dosage de granulat, pneumatiques ou manuelles, sont choisies en raison de leur grande performance & polyvalence. Nous posons sur nos gommeuses un vibreur pneumatique.

4. En cas de mauvais écoulement du média, une première vanne, de débouillage, permet d'augmenter la pression de cuve pour améliorer la sortie de ce dernier tandis qu'une deuxième vanne, montée sur le doseur d'abrasif, permet d'évacuer, rapidement et sans aucun démontage, un éventuel bouchon qui
5. Une procédure simple est prévue pour vidanger rapidement la cuve

B. EQUIPEMENT D'HYDROGOMMAGE : « équipement plus chers et contraignants »



L'hydrogommage,, est une projection de média avec adjonction d'eau, impérative... partout où la poussière générée par le gommage peut créer un soucis environnementale,. Nos hydrogommeuse, à proposées une buse à injection d'eau « spéciale ACS » + un tuyau à brancher sur n'importe quel point d'eau disponible. En effet, tous les chantiers n'en sont pas forcément dotés de point d'eau et dans ce cas que proposons nous ?

AERO CONCEPT SERVICE MATERIEL PLUS HYDRO propose dans la gamme hydro top :

1. Une pompe à eau pneumatique, avec réglage de pression & manomètre, couplée à une vanne d'arrêt . Cette pompe autorise l'hydro gommage à partir de n'importe quelle d'alimentation, réservoir inerte & arrivée réseau.

L'hydro gommage est donc possible partout. Ou bien en gommage à sec que nous appelons aérodécapage,- aérogommage

2. Pour des raisons économiques et pratiques, AEROCONCEPT fait le choix de monter sur ses hydrogommeuses, un système en deux parties, composé d'un porte-buse à injection d'eau universel (diam. 50 gros filet) et d'une buse de gommage classique. Cet équipement permet de changer de buse pour, par exemple, avoir un diamètre plus petit ou plus grand, sans avoir à investir à nouveau dans une coûteuse buse à injection d'eau incorporée. Ces buses habituellement appelées "Turb'eau", marque déposée, valent entre 350 et 600 euros selon le diamètre et le fournisseur. Une buse de gommage classique ne coûte, elle, que de 100 à 150 euros !

C.COMMANDES A DISTANCE PRESSSION DE DECAPAGE

CPAD NOUVEAUTE EXCLUSIF 2016 ***

Nos commandes à distance offrent à l'opérateur un grand confort de travail puisqu'elles lui évitent de retourner à sa machine pour effectuer certains réglages. Lors d'un travail sur échafaudage, par exemple, elles peuvent s'avérer indispensables et super pratique tout le temps

D. CARACTERISTIQUES GENERALES :



Comme tous les équipements professionnels, une machine de gommage doit être robuste, fiable et maniable pour s'adapter à toutes les configurations de chantiers. Les éléments qui la composent doivent être de bonne qualité et ses conduites d'air suffisamment dimensionnées pour les plus gros volumes d'air susceptibles d'être nécessaires à certains travaux. Sauf, pour des petits travaux de

bricolage, il vaut mieux éviter les conduites d'air inférieures à 3/4 de pouce. Enfin les ensembles trop volumineux et peu maniables compliquent les mises en place des chantiers surtout lorsqu'on travaille seul... L'emplacement et la qualité des différents raccords sont aussi des éléments à prendre en considération.

Les équipements AERO CONCEPT SERVICE sont construits pour offrir le meilleur confort de travail, une grande fiabilité, dues à la cohérence de la fabrication + la qualité de tous les composants même ceux en aluminium, élément de notre...marque notre mise en œuvre (vanne de dosage, régulateurs de pression, bloc de commande flux « allemand » + filtres séparateurs,,,, Ajoutez-y notre expérience avec quelques milliers de M2 décapés nettoyés depuis ces 8 années passées

E. NOUS CHOISIR COMME FOURNISSEUR ET DECIDER VOTRE FUTUR

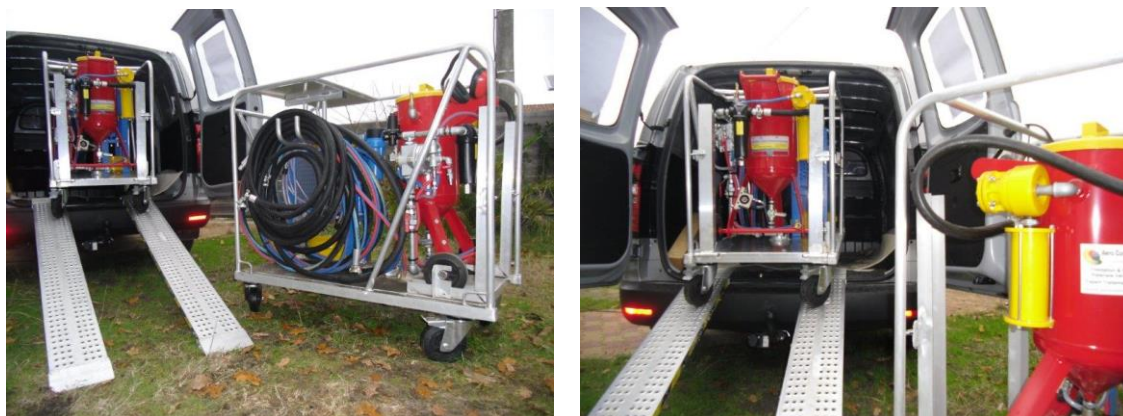


Quand le matériel est livré, notre suivi reste une pièce importante de la réussite de votre projet. Au-delà des problèmes de SAV, nos connaissances techniques commerciales sur les secteurs d'activité que vous aborderez seront suffisantes pour vous renseigner et vous suivre en permanence Nous serons disponibles à tout moment pour répondre à vos interrogations 6/ 7 jours ou vous aider à résoudre un dysfonctionnement ?

Nous mettrons une tarification préférentielle pour vous lors d'achats futurs ?

Nous vous apporterons, les éléments permettant de créer vos 1 ers documents de communication, commerciales

Apparaître sur son site internet avec les coordonnées permettant à d'éventuels donneurs d'ordre de vous joindre directement ; L'entraide entre les clients-partenaires de la marque est essentielle



Aéro Concept Service

Un nouveau souffle !