



GUIDE DE COMPREHENSION DE LA GAMME TRANSPORT VIKAN

Quelques astuces à connaître...

1/ Raccordement au réseau d'eau

Le point de départ est bien sûr l'alimentation en eau. Si vous n'avez pas d'utilisation d'eau chaude ou si vous n'êtes pas concerné par la réglementation en milieu alimentaire, le tuyau de 15m en PVC renforcé avec ses deux coupleurs 1/2", dont un avec une valve d'arrêt automatique, s'impose à vous (<http://www.faimax.fr/raccords-et-tuyaux/1085-tuyau-pour-eau-froide-15-m-fda.html>). Il est, de plus, livré avec un raccord rapide 1/2" pour nez de robinet standard 1/2" ou 3/4" ou M 22 X 1.

A cela, vous ajoutez un pistolet Dinga qui est exceptionnel de praticité et de robustesse (<http://www.faimax.fr/accessoires/2848-pistolet-dinga.html>), que vous équiperez de son raccord rapide à visser 0712/0715 et que vous connecterez et déconnecterez à loisir, puisque le coupleur du tuyau coupera l'eau automatiquement à chaque opération. Cela vous permettra de brancher d'autres accessoires à passage d'eau en un seul clic.

Il existe, toutefois, une solution fixe avec le raccord 0708 qui se visse dans le pistolet et qui reçoit indifféremment des tuyaux de 1/2" ou de 3/4" se fixant avec des colliers de serrage. C'est une solution moins pratique qui peut présenter des risques de fuites à terme.

L'intérêt d'un montage exclusif VIKAN avec raccords rapides VIKAN est d'avoir un équipement qui ne fuit pas.

2/ Choix du manche

La première des choses est de savoir si vous avez besoin d'un manche à passage d'eau ou pas.

Si vous n'en avez pas besoin, un manche en alu avec filetage standard VIKAN suffira pour fixer tous leurs accessoires. Choisissez la taille 1.30m si vous mesurez dans les 1.60m

(<http://www.faimax.fr/manches-et-supports-muraux/1283-manche-ergonomique-en-alu-1300-mm.html>), et 1.50m si vous mesurez dans les 1.80m et plus (<http://www.faimax.fr/manches-et-supports-muraux/1284-manche-ergonomique-en-alu-1500-mm.html>).

Si vous œuvrez en milieu alimentaire, pensez à choisir des manches de couleurs.

Si vous souhaitez un manche à passage d'eau, il existe 4 modèles standard à retenir :

- un manche en 1.00m, suffisant pour le nettoyage des voitures
- 2 manches en 1.50m, dont un avec coupure de l'eau manuellement (suffisant pour voitures et camping-cars)
- 1 manche de 1.90m pour camions et bus.

Vous avez ensuite 2 modèles télescopiques : un de 1.00 à 1.60m et l'autre de 1.50m à 2.75m.

Nous avons choisi de vous proposer tous ces manches à passage d'eau avec raccord rapide ½" pour un côté pratique évident. Ils existent avec raccords standards pour tuyau à fixer avec un collier. Nous questionner, si tel est votre besoin.

3/ Choix de la brosse

Vous choisirez, bien sûr, une brosse à passage d'eau ou non, en fonction de votre manche (à passage d'eau ou non).

Il vous faut distinguer les brosses manuelles des brosses qui nécessitent un manche.

Dans les brosses manuelles, une seule est à passage d'eau (<http://www.faimax.fr/manches/824-brosse-voiture-souple-380-x-50-mm.html>) et se branche directement sur le tuyau. Elle s'imposera dans beaucoup de cas.

Pour les autres, à vous de choisir en fonction de leur forme et de leur destination sachant que vous disposez aussi de quelques écouvillons intéressants.

Les brosses nécessitant un manche sont au nombre de 7 et sont toutes à passage d'eau.

Pour simplifier, les principales sont :

- La 526852, 4 positions (modification de l'angle pour optimiser le contact avec la surface (<http://www.faimax.fr/manches/790-brosse-a-passage-d-eau-souple-240-mm.html>))
- La 475752, ovale en 40cm pour les grandes surfaces (<http://www.faimax.fr/manches/788-brosse-a-passage-d-eau-souple-350-mm.html>)
- La 524752, HI-LO intéressante par la surface de contact des poils qui est de forme arrondie (<http://www.faimax.fr/manches/791-brosse-high-low-a-passage-d-eau.html>)
- La 545252, grande brosse à jantes particulièrement adaptée pour les jantes de camions (<http://www.faimax.fr/manches/825-brosse-a-jante-souple-a-passage-d-eau-230-x-110-mm.html>)

4/ Choix des balais

Vous trouverez la gamme des balais ici : <http://www.faimax.fr/478-balais>

C'est le choix le plus simple puisqu'ils sont sans passage d'eau, s'adaptent à tous les manches Vikan et sont de 3 types :

- balai cantonnier pour l'extérieur,
- balai pour l'intérieur des autocars et garages résistant à l'eau et aux huiles
- balai adapté au balayage des résidus secs d'eau et d'huile

Ces balais existent en tailles allant de 35cm à 65 cm.

Enfin, une raclette résistante aux huiles minérales vous est proposée en 40cm et 60cm.