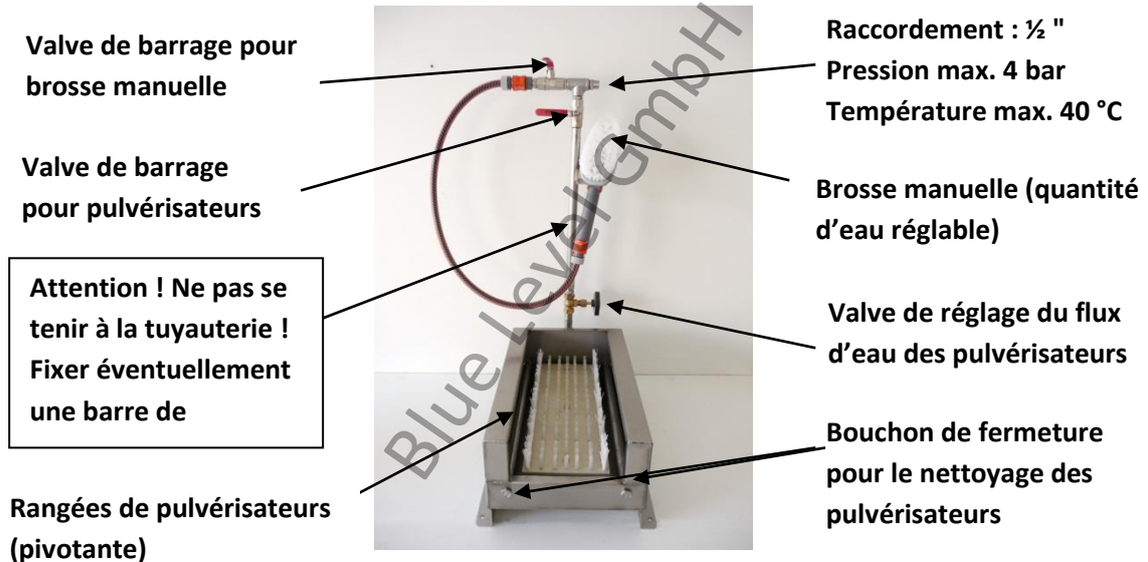


Données techniques du lave-chaussures avec bassine



Écoulement (NW 50)



Visser la tuyauterie avec une pince adaptée (faire attention au bon positionnement des robinets !)

Le filetage est déjà entouré d'une bande de téflon pour l'imperméabilisation

- Arrivée d'eau verrouillable (côté construction), doit être facile d'accès (Si le lave-bottes n'est pas employé durant une longue période, l'arrivée d'eau doit être verrouillée)
- Le raccordement d'eau doit correspondre aux directives du centre de distribution des eaux concerné et être effectué par un professionnel (aérateur à tuyau ou séparateur de système ne sont pas inclus dans la livraison)
- Surface antidérapante
- Matériau du lave-bottes : acier inoxydable 1.4301, brosses : nylon
- Écoulement : NW 50
- Protéger l'installation de nettoyage du gel !
- Après la mise en place, contrôler l'étanchéité de l'installation !
- Attention ! En cas de températures inférieures à 0 °C, les conduites d'eau risquent de geler et le danger de glisser sur et autour du lave-bottes est accru !