

SYSTÈME D'ÉVACUATION VENTURI

monté dans la partie basse du fond arrière de la citerne. Grâce à une légère pression à l'intérieur de la citerne partiellement basculée, il est possible de pousser les poussières vers l'évacuation. Un flux d'air provenant de la pompe à vide créé des turbulences et maintient en suspension les poussières qui sont aspirées vers l'extérieur à l'aide d'un tuyau utilisant l'effet Venturi grâce auquel l'air provenant de la pompe à vide est convoyé à grande vitesse. La poussière est ainsi transportée pneumatiquement de la citerne à l'extérieur et convoyée avec des tuyaux à des distances considérables et jusqu'à des hauteurs supérieures à 50 m.





