



www.multipsi.com

## Information pour la sélection des buses

### Guide de sélection de buse



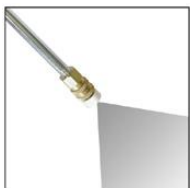
**Buse 0-degré** : Buse à fort impact avec un jet d'eau très précis. Son effet peut abîmer du bois ou des surfaces fragiles. Son usage est idéal pour enlever les mauvaises herbes dans les fissures de trottoir, les taches tenaces sur le ciment, la maçonnerie, l'aluminium, l'acier, la boue durcie sur les équipements et nettoyer en-dessous des tondeuses à gazon.



**Buse 15-degré** : Buse de grattage. Son effet permet d'être utilisé comme un grattoir pour enlever la peinture, la graisse et la plupart des saletés avec un impact projeté à 45 degrés. Son usage est idéal pour enlever la peinture qui s'écale et les taches de moisissure, nettoyer les gouttières et les tuyaux de descente.



**Buse 25-degré** : Buse de rinçage. Par son jet plus étroit, cette buse est conçue pour nettoyer la saleté, la poussière et la boue. Son usage est idéal pour balayer à l'eau les feuilles à l'entrée des commerces, des garages et des caniveaux, pour nettoyer les planchers d'écurie, laver le fond des piscines et nettoyer les grilles de barbecue.



**Buse 40-degré** : Buse de lavage. Son jet d'eau étant plus large, la pression est répartie sur une plus grande surface. Elle est recommandée pour les travaux de rinçage et de lavage modéré. Son usage est idéal pour laver les recouvrements d'aluminium, les vitres, les véhicules et nettoyer les trottoirs, l'entrée de garage et les patios.



**Buse à savon** : Buse à savon à basse pression. Avec l'injecteur à savon, le jet qui en sort est très doux et enduit la surface de savon liquide ou de détergent. Son usage est idéal pour nettoyer les équipements, enlever les taches de moisissure et d'oxydation sur les surfaces de bâtiments et nettoyer ou dégraisser la brique effervescence.



**Buse Turbo** : Pulvérise l'eau par un orifice à zéro degré. Avec son embout pivotant, le jet d'eau sort à différents angles, tout en effectuant une rotation. L'effet du jet d'eau permet à l'opérateur de couvrir une plus grande surface. Son usage est idéal pour déloger la boue durcie, la peinture qui s'écale, nettoyer le ciment et plusieurs autres applications où une buse à jet plat a plus de difficulté à nettoyer.

Téléchargez-le :



