

Haute performance MONRO

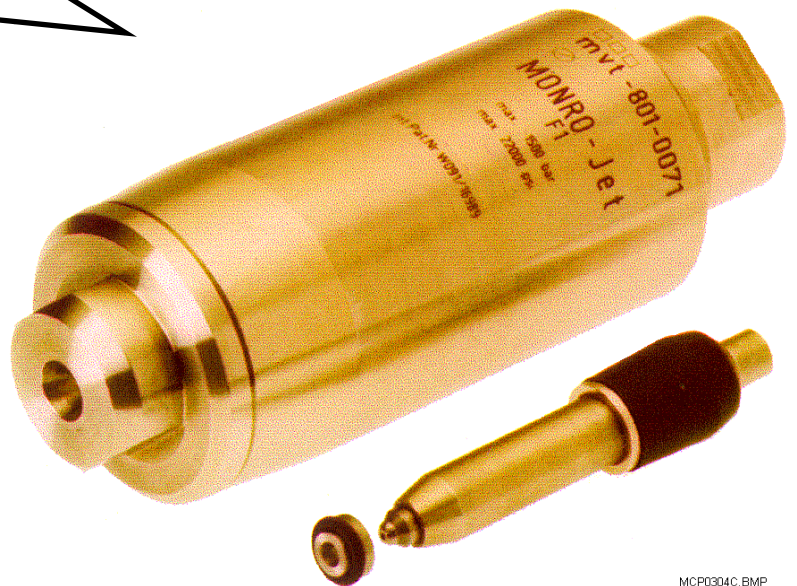
Combinaison de la puissance du jet rond avec la grande ouverture du jet plat

4 versions

Version de 1000 à 2500 bar

UTILISATION

S'adapte sur tout type de raccordement et se monte sur lances ou pistolets. Sa géométrie permet des nettoyages à air libre ou dans les canalisations. Sa structure lui confère stabilité et sécurité.



MCP0304C.BMP

APPLICATIONS

- ◆ Nettoyage du béton et hydro démolition
- ◆ Nettoyage de tubes et canalisations
- ◆ Nettoyage ou décapage de coques de navires
- ◆ Nettoyage ou décapage de façades ou de panneaux (peinture, autocollants ...)
- ◆ Désincrustation de scories de laminoir, décolmatage, décalaminage, ...
- ◆ Assainissement d'égouts
- ◆ Pistes d'aéroports
- ◆ Découpe de racines
- ◆ Toute autre opération de nettoyage ou de découpe industrielle

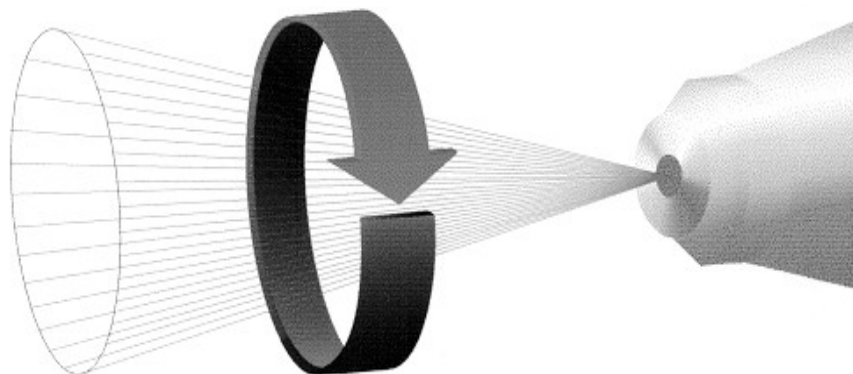
Version 800 bar



MCP0304A.BMP

PRINCIPE

Le gicleur (rotor) forme l'eau sous pression en un jet rond, et en même temps, le gicleur tourne à l'intérieur de la buse. Le résultat donne un jet global conique augmentant la surface d'attaque.



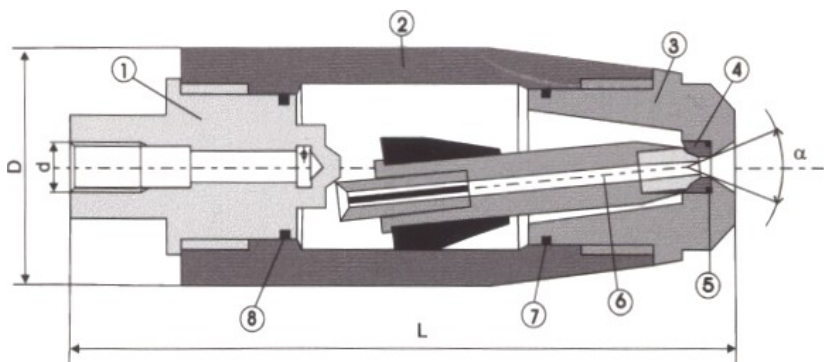
MCP0304E.BMP

PERFORMANCE

En acier inoxydable et carbure de tungstène, cette buse est légère, robuste et facile d'utilisation. Son efficacité et sa vitesse en font un excellent investissement pour toutes vos opérations de nettoyage.

MAINTENANCE

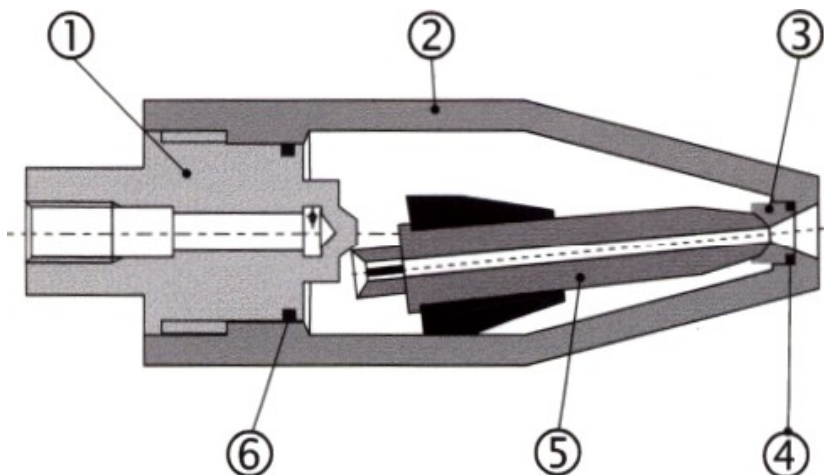
Sa **maintenance** aisée vous permet de l'assembler ou de la désassembler sur site en **quelques minutes**.



Versions F25 - F1 - F2

- 1 - couvercle d'admission
- 2 - corps de buse
- 3 - couvercle frontal
- 4 - siège
- 5 - joint torique
- 6 - rotor
- 7 - joint torique
- 8 - joint torique

Version 1000 à 2500 bar



Version F3

- 1 - couvercle d'admission
- 2 - corps de buse
- 3 - siège
- 4 - joint torique
- 5 - rotor
- 6 - joint torique

Version 800 bar