

### Nettoyeurs de gaines et de puisards, Mosmatic

#### Nettoyeurs de gaines TXS-2f



Entrée 1/2" F. Max. 170 bar / 120 °C

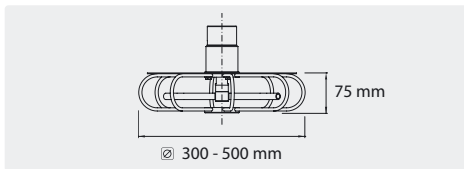
R+M Nr.	∅	⊞
108 810 33	300 mm	3,7 kg
108 810 43	400 mm	4,4 kg
108 810 53	500 mm	5,3 kg

Têtes de nettoyage type TXS-2f avec écran de protection

Ces têtes de nettoyage sont spécialement conçues pour le nettoyage de la plupart des gaines ou puisards. Elles sont auto-rotatives et très simples d'utilisation. Un écran de sécurité protège la tête de nettoyage ainsi que l'utilisateur. Tout en acier inoxydable.

Les têtes de nettoyage sont livrées sans buses, prévoir 2 buses haute-pression en 1/8" M.

Autres modèles sur demande, nous consulter.



### Nettoyeurs de gaines et de containers, Mosmatic

Ces têtes de nettoyage sont spécialement adaptées pour le nettoyage de gaines, tubes, puisards ou encore divers sortes de containers. Mêmes les dépôts les plus résistants peuvent être facilement éliminés.

En fonction du nettoyage à effectuer on peut choisir la tête à jets rotatifs fixes ou encore la tête à jets rotatifs réglables. Sur le modèle réglable l'angle d'orientation des jets peut être ajusté.

Le rotor des têtes de nettoyages type TYR est protégé mécaniquement par une cage métallique, préservant de la même manière le support à nettoyer.

Leur champ d'application est universel, nettoyage de toilettes mobiles, de regards, de vide-ordures, de puisards, de divers récipients, de containers, etc.

Autres modèles sur demande, nous consulter.

#### TYR 2s



TYR-2s réglable. Têtes de nettoyage avec bras rotatifs réglables, tout en acier inoxydable.

Entrée 3/8" F, livrées sans buses, prévoir 2 buses haute-pression en 1/8" M.

Max. 275 bar / 120 °C.

R+M Nr.	∅	⊞
108 815 02	75 mm	0,5 kg
108 815 22	150 mm	0,8 kg
108 815 52	300 mm	1,1 kg

#### TYR 2f



TYR-2f fixe. Têtes de nettoyage avec bras rotatifs horizontaux à position fixe. Elles conviennent idéalement pour le nettoyage des gaines vide-ordures, par exemple. Tout en acier inoxydable, entrée 3/8" F, livrées sans buses, prévoir 2 buses HP en 1/8" M.

Max. 275 bar / 120 °C.

R+M Nr.	∅	⊞
108 814 02	75 mm	0,5 kg
108 814 22	150 mm	1,0 kg
108 814 52	300 mm	1,3 kg



#### Adaptateur



3/8" M : M18 F. Inox

R+M Nr.  
040 001 125