

# BUSE TURBO TETES A CHAINES



Ces outils innovants, hautement fiables et efficaces, sont construits en acier inox trempé et offrent une remarquable puissance de rotation et de poussée. Le centre de la tête, logement des chaînes, est mu par une turbine à haute performance, obtenant des résultats sans égal pour enlever des matériaux dans des conduites de 100 à 900 mm. Les chaînes ne sont pas rigides et n'endommagent pas l'intérieur des conduites. Les ressauts ne posent pas de problèmes avec les patins flexibles et ajustables des Turbo II à IV.

## AVANTAGES

- Entretien réduit, il n'est pas nécessaire de lubrifier
- Mise en place rapide et aisée des logements de chaînes
- Coût opérationnel faible, chaînes de remplacement bon marché
- Unique système de patins ajustables : Turbo II pour des conduites de 150 à 300 mm, Turbo III pour des conduites de 250 à 500, Turbo IV pour des conduites de 380 à 900 mm, Turbo S-400 pour des conduites de 200 à 400 mm
- Inserts filetés en céramique : remplaçables
- Pour utilisation dans des conduites difficiles (avec ressauts, saillies, etc.)
- Utilisable avec de l'eau recyclée

## APPLICATIONS

- Pour enlever les occlusions importantes par racines et les obturations totales
- Pour enlever les incrustations et les dépôts (calcaire, ciment, plaques, croûtes, graisses durcies, etc.)



**TURBO 0**



**TURBO I avec patins fixes**



15 rue des Frères Lumière BP24 Eckbolsheim 67038 STRASBOURG CEDEX  
Tél: 00 33 (0)3 88 10 26 66 Fax: 00 33 (0)3 88 10 26 76  
E-mail : [commercial@cmr-smr.fr](mailto:commercial@cmr-smr.fr) Site Internet : [www.cmr-smr.fr](http://www.cmr-smr.fr)





**TURBO S 400 200-400 mm**



**TURBO II avec patins fixes**



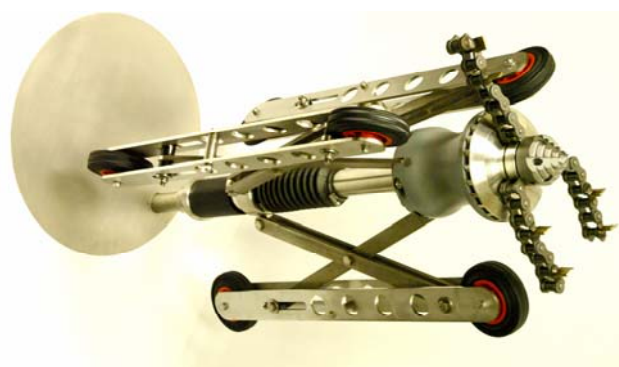
**TURBO III avec patins ajustables**



**TURBO III**



**ACCESSOIRES**



**TURBO IV**



**TURBO II avec patins ajustables**

REFERENCE	DESCRIPTION TURBO	CONFIGURATION DEBIT / PRESSION	RACCORD FILETE	CONDUIT E Ø mm	POIDS KG
1 - 0400-1840	0	65 l/min / 280 bars	1/2"	100	0,8
1 - 0401-1840	I patins fixes 100	65 l/min / 280 bars	1/2" et 3/4"	100-150	1,2
1 - 0402-5030	II patins fixes 150	180 l/min / 210 bars	3/4" et 1"	150-300	3,2
1 - 0402-6020	II patins fixes 150	215 l/min / 140 bars	1"	150-300	3,2
1 - 0402-8020	II patins fixes 150	290 l/min / 140 bars	1"	150-300	3,2
1 - 0403-5030	II patins ajustables	180 l/min / 210 bars	1"	150-300	7,5
1 - 0403-6020	II patins ajustables	215 l/min / 140 bars	1"	150-300	7,5
1 - 0403-8020	II patins ajustables	290 l/min / 140 bars	1"	150-300	7,5
1 - 0480-6020	S 400 patins ajustables	215 l/min / 140 bars	1"	200-400	13
1 - 0480-8020	S 400 patins ajustables	290 l/min / 140 bars	1"	200-400	13
1 - 0404-6020	III patins ajustables	215 l/min / 140 bars	1"	250-500	20
1 - 0404-8020	III patins ajustables	290 l/min / 140 bars	1"	250-500	20
1 - 0404-10020	III patins ajustables	360 l/min / 140 bars	1"	250-500	20
1 - 0405-8020	IV patins ajustables	290 l/min / 140 bars	1"et 1" 1/4	400-900	36,6
1 - 0405-10020	IV patins ajustables	360 l/min / 140 bars	1" 1/4	400-900	36,6