

## BUSE ROTATIVE 2D A VITESSE DE ROTATION MAITRISEE



Jusqu'à 1500 Bar

De 40 à 230 l/min

Conduit 75 à 300mm



Le RAPTOR est une Buse 2-D auto rotative disponible en version 1000 Bar ou 1500 Bar. Elle est parfaitement adaptée au nettoyage des canalisations en milieu industriel, cuves, fûts fermés, filtres de forage, gaines et cheminées d'évacuation.

Capable de travailler dans les tubes à partir de 57mm de diamètre, avec l'adjonction de centreurs ci-dessous, elle peut s'adapter à des diamètres de 75mm à 300mm.

La buse RAPTOR avec son dispositif de régulation de vitesse de rotation à fluide visqueux fonctionne avec 2, 4 ou 6 gicleurs en équilibre.

- ◆ Tête avec un jet avant
- ◆ Joints et gicleurs facilement remplaçables

- ◆ 2, 4, 6 ou 7 orifices
- ◆ Maîtrise de la vitesse
- ◆ Centreurs 300mm maxi

CARACTERISTIQUES BUSE "RAPTOR"	
MODELES	RAPTOR
PRESSION MAXIMUM	1 500 BAR
VITESSE DE ROTATION	
RAPIDE	50 - 250 trs/mn
LENT	15 - 60 trs/mn
DEBIT MAXIMUM	230 l/mn
POIDS	1.9 Kg
DIAMETRE DES TÊTES	
50 mm	6 ou 7 X 1/8 NPT
64 mm	6 X 1/4 NPT
LONGUEUR	240mm
RACCORD D'ARRIVEE	1/2 NPT , 9/16 MP ou M24
GICLEURS	1/8 NPT ou 1/4 NPT

### OPTIONS DISPONIBLES

Il existe deux modèles de tête standard à six gicleurs et à diamètre différent et en option un troisième modèle avec un jet avant à 15° pour les chantiers difficiles. Tous sont fabriqués en acier inoxydable et sont munis de joints haute pression et gicleurs remplaçables. L'utilisation d'un centreur empêche la tête de frotter sur les parois augmentant ainsi la longévité.

Le C0203/25 est un centreur monobloc en plastique et disponible pour les diamètres de 75mm et 115mm.

Le C0203/26 a été conçu pour les diamètres de 115mm à 300mm, est constitué de bride en acier et de patins plastiques remplaçables pour les diamètres allant de 115mm à 300mm.

**CENTREURS**



**C0203/25**  
Pour les conduits de 75 à 115mm



**C0203/26**  
Pour les conduits de 115 à 300mm

DEBIT				
PRESSION	Décalage	R30	R18	R11
	350 bar	37-85 l/mn	59-140 l/mn	92-220 l/mn
	700 bar	37-66 l/mn	55-115 l/mn	92-189 l/mn
	1000 bar	37-63 l/mn	59-104 l/mn	96-174 l/mn
	1500 bar	37-59 l/mn	63-96 l/min	100-159 l/mn