

## Ensemble portatif pour d'hydrocurage portatif 120 Bar 10 Litres/minutes THSHYDRO01

Cet ensemble portatif sera l'outil idéal pour le débouchage des petites canalisations de 40 mm et plus. Ce système présente l'avantage de pouvoir être transporté facilement pour intervenir dans des endroits où l'accessibilité est réduite.

Cet est composé :

- D'un nettoyeur haute pression KRAZLE 10/122 TS portable (120 Bar / 10 Litres minutes, 23 Kg)
- D'un enrouleur Portable (THSEUROUL01)
- D'un flexible de 30 mètres DN4 qui pourra être utilisé dans la canalisation de 40 mm et plus.
- Une vanne de réglage pour contrôler le débit.
- Flexible de raccordement (2 mètres) avec raccord tournant pour relier l'enrouleur au nettoyeur haute pression.
- Une buse de canalisation 1 Jet avant, 3 jets arrière. (Cette buse vous permettra de déboucher la canalisation grâce à son jet avant, et d'avance dans le tuyau grâce à ses 3 jets arrière.
- Une buse rotative 3 jets arrière. Ces jets rétroactifs, vous permettrons de curer et d'entretenir les canalisations.

**Idéal pour intervenir dans les petites canalisations, cet enrouleur professionnel peut supporter jusqu'à 50 m de flexible**

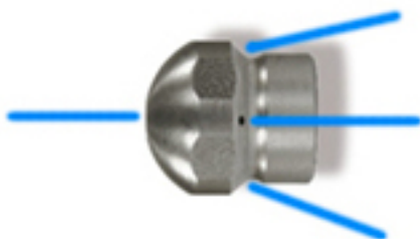
Nettoyeur haute pression KRAZLE 10/122 TS portable (120 Bar / 10 Litres minutes)

Vanne de réglage du débit

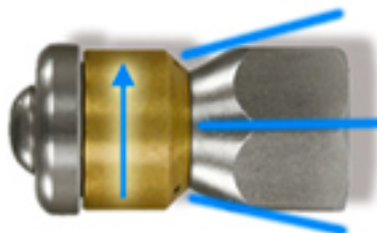
Flexible de liaison entre le nettoyeur haute pression et l'enrouleur



**Une buse de canalisation 1 Jet avant, 3 jets arrière**



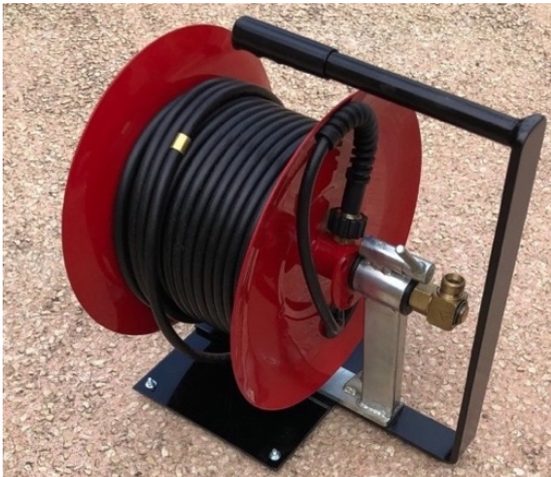
**Une buse rotative 3 jets arrière pour curer et entretenir les canalisations**



### Caractéristiques techniques de l'enrouleur

Raccord d'entrée : Raccord tournant 1/2 Mâle  
Raccord de sortie pour connexion du tuyau : 3/8 F  
Raccord tournant : Oui  
Matière : Acier peint  
Pression maximum : 250 Bar pour version acier  
Température maximum : 120°C  
Poids sans flexible Version Acier : 10,5 Kgs

	Longueur de flexible supportée par l'enrouleur (en mètre) en fonction du diamètre (en millimètre)													
Diamètre flexible (millimètres)	10	11	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Longueur supportée par l'enrouleur (En mètres)	50	45	37	36	34	23	23	21	21	15	13	13	13	13



Une vanne de réglage pour contrôler le débit

