

Enz-Scrapers

Cet outil représente une nette amélioration dans la technique de nettoyage des écoulements et des canalisations. L'énergie concentrée des jets donne des résultats surprenants pour les diamètres dès 200 mm. Le nouveau Scraper comprend un système de chambre de détente de l'eau d'alimentation. Le flux est alors dirigé directement sur les inserts qui fournissent un jet très compact et violent. Le degré d'efficacité dépasse tous les résultats précédents.

Tous les Scraper sont munis d'un jet à l'avant qui mouille le chemin et améliore la glisse. Ce jet avant peut être interchangeable avec un bouchon si nécessaire. Deux jets supplémentaires et décalés vers le haut servent à nettoyer les parois des écoulements et à accélérer l'évacuation latérale et en surface.

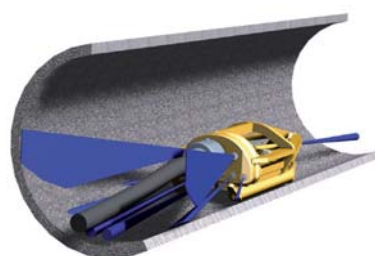
Caractéristiques

- une capacité de rinçage surprenante = réduction de la consommation d'eau
- une très forte accélération de l'eau = un très bon effet de mise en suspension
- le Scraper ne se cabre pas = un rinçage parfait du lit dans les canalisations à fort débit
- la glisse vers l'avant et l'arrière est facilitée par le design arrondi et le jet mouillant avant

Domaine d'application

- L'abaissement du centre de gravité et la construction plus compacte permettent d'utiliser le Scraper dans des conduites très sales

Pression de travail jusqu'à 250 bar



Enz-Scrapers

Enz-Scrapers 3/4" - 1 1/2"



50.075

50.100G

	3/4
	200 - 500
	100
	4 × M10 2 × FanJet M10
	1 × M10
	336 × 120 × 108
	10.00
	x

	1
	300 - 1000
	150
	6 × M10 2 × FanJet M10
	1 × M10
	440 × 160 × 150
	24.00
	x



50.125A

50.150

	1 1/4
	400 - 2000
	300
	6 × M10 2 × FanJet M10
	1 × M10
	530 × 200 × 180
	36.00
	x

	1 1/2
	500 - 4500
	400
	6 × M10 2 × FanJet M10
	1 × M10
	550 × 230 × 200
	45.00
	x

Accessoires et pièces d'usures



Patins

- 0050.07531** pour Enz-Scrapers 50.075 (à gauche)
- 0050.07532** pour Enz-Scrapers 50.075 (à droite)
- 0050.100G** pour Enz-Scrapers 50.100G (à gauche/à droite)
- 0050.12531** pour Enz-Scrapers 50.125A (à gauche)
- 0050.12532** pour Enz-Scrapers 50.125A (à droite)
- 0050.15031** pour Scrapers 50.150 (à gauche)
- 0050.15032** pour Scrapers 50.150 (à droite)

High Performance Tool **enz golden jet**

	Raccord fileté ["]		Jet de poussée		Poids [kg]
	Champ d'application [mm]		Jet frontal		Recyclage
	min. l/min à 100 bar		Longueur × Largeur × Hauteur [mm]		