

# 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 dans les diamètres dès 200mm.

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.

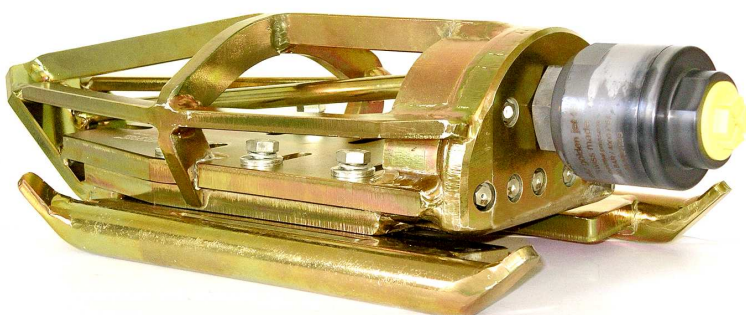
Tous les Scraper sont munis d'un jet à l'avant qui mouille le chemin et améliore la glisse. Ce jet avant peut être interchangeable avec un bouchon si nécessaire. Deux jets supplémentaires et décalés vers le haut servent à nettoyer les parois des écoulements et à accélérer l'évacuation latérale et en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

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

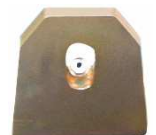
- une capacité de rinçage surprenante = réduction de la consommation d'eau
- une très forte accélération de l'eau = un très bon effet de mise en suspension
- le Scraper ne se cabre pas = un rinçage parfait du lit dans les canalisations à fort débit

La glisse vers l'avant et l'arrière est facilitée par le design arrondi et le jet mouillant avant.

**Pression de travail jusqu'à 250 bar**



avec jet frontal



# Scrapers



No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
50.075	3/4"	200 – 500 mm	100 l

Dimensions: Longueur: 336 mm      Inserts: 4 x JetMax Ceramic M10  
 Largeur: 120 mm  
 Hauteur: 108 mm      Jet frontal: 1 x JetMax Ceramic M10  
 Poids: 10 kg      au dessus: 2 x FanJet Ceramic M10



0050.07531 Barres de rechange à droite  
 0050.07532 Barres de rechange à gauche



No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
50.100	1"	300 – 1000 mm	150 l

Dimensions: Longueur: 440 mm      Inserts: 6 x JetMax Ceramic M10  
 Largeur: 160 mm  
 Hauteur: 150 mm      Jet frontal: 1 x JetMax Ceramic M10  
 Poids: 24 kg      au dessus: 2 x FanJet Ceramic M10



0050.10031 Barres de rechange à droite  
 0050.10032 Barres de rechange à gauche



No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
50.125A	1 1/4"	400 – 2000 mm	300 l

Dimensions: Longueur: 530 mm      Inserts: 6 x JetMax Ceramic M10  
 Largeur: 200 mm  
 Hauteur: 180 mm      Jet frontal: 1 x JetMax Ceramic M10  
 Poids: 36 kg      au dessus: 2 x FanJet Ceramic M10



0050.12531 Barres de rechange à droite  
 0050.12532 Barres de rechange à gauche

Sur demande:



No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
50.150	1 1/2"	500 – 4500 mm	400 l

Dimensions: Longueur: 550 mm      Inserts: 8 x JetMax Ceramic M10  
 Largeur: 230 mm  
 Hauteur: 200 mm      Jet frontal: 1 x JetMax Ceramic M10  
 Poids: 45 kg      au dessus: 2 x FanJet Ceramic M10



0050.15031 Barres de rechange à droite  
 0050.15032 Barres de rechange à gauche