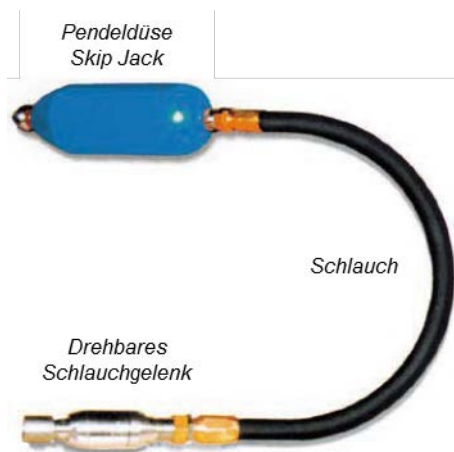


Pendeldüse Skip Jack

Kanäle mit großen Durchmessern müssen in der Regel nur an ihrer Sohle gereinigt werden, hier beginnt der Kanal zu verschmutzen, hier setzt sich der Schlamm ab. Nicht spezialisierte Wasserwerkzeuge strahlen für gewöhnlich symmetrisch und damit auch auf die Flächen des Kanals, die nicht gereinigt werden müssen. Dadurch muss mehr Energie aufgebracht werden, als für die Reinigungsaufgabe benötigt. Die zylindrische Pendeldüse Skip Jack wird durch eine besondere Konstruktion in einer definierten Lage gehalten, die in Verbindung mit den speziell ausgerichteten Düsen für eine effiziente Reinigung der Kanalsohle führt.



Besondere Vorteile

- Effiziente Reinigung der Kanalsohle mit geringem Energieeinsatz
- Leichtgängiges Schlauchdrehgelenk ermöglicht die stetige Ausrichtung der Düsen in die wirksamste Lage

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 200 bar
Hochdruck-Anschluss	G 1"
Verwendbare Düsen	Form 2 / Form 5



Varianten Skip Jack kpl.

Typ	Für Rohr-Ø [mm]	Ø D [mm]	Länge [mm]	Gewicht [kg]	Anzahl Düsen	Material-Nummer
klein	< 400	140	1740	22,5	5	9.909-594.0
groß	> 400	155	1845	34,5	7	9.886-562.0

Zubehör

Material-Nummer	Beschreibung	Bemerkung
9.887-040.0	Schlauch DN25-1000 mm-210bar 2XÜM 38X1,5	Ersatzteil
9.871-587.0	Drehdurchführung (2,7 kg, 240 mm)	Ersatzteil