



Overview

Die hydraulische Fräse WAMAX wird besonders für die Beseitigung von Beton, Zement und Wurzeln eingesetzt, vor Sanierungen oder Strukturarbeiten der Rohrleitung.

Characteristics

Je nach Bedarf können verschiedene Einsätze (Zacken aus Widia, Messer, Sägen, ...) auf dem Düsenkopf montiert werden.

Die Rotationskraft des Kopfes erfolgt durch eine Turbine, die ca. 10% der gesamten Wassermenge beansprucht. Die restliche Wassermenge schiebt die Düse und unterstützt die Wirkung der Fräse.

Wamax 100 ist als Set zu erhalten: Führungskäfige, Köpfe, Zubehör für einen Anwendungsbereich ab DN 100 bis DN 200.

Wamax 200 und 300 werden auf Anfrage geliefert.

Technische Daten

Wamax	100	200	300
Einlass	1" F	1" 1/4 F	1"1/4 F
Ø x L (mm)	75 x 240	125 x 460	150 x 500
Gewicht (kg)	7,9	27	40
Strahlwinkel	15°	15°	15°
Einsätze	4 x M12 C	8 x TE 1/4 C	8 x TE 1/4 C
Betriebsdurchmesser (mm)	100-200	150-500	300-800

Artikel

Teilnummer	Beschreibung
77100.00	SATZ FÜR WAMAX 100 - KOMPLETT

GALLERY IMAGES

