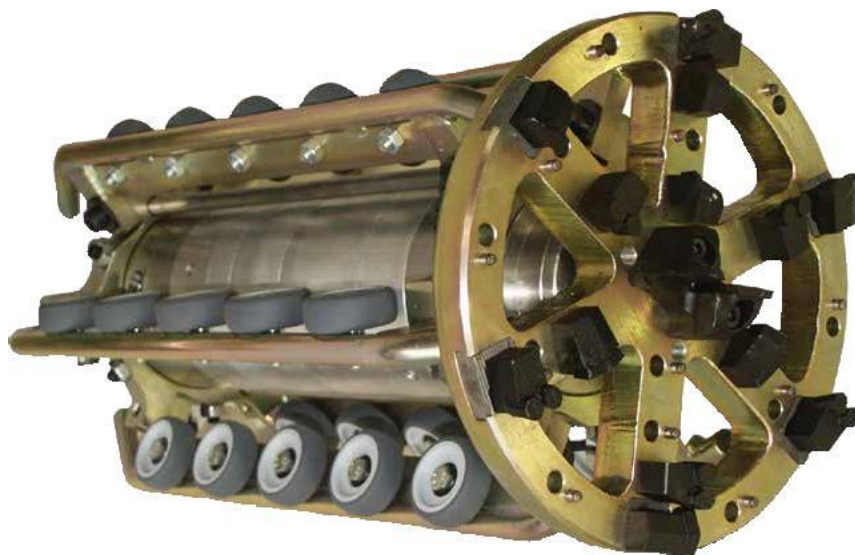


WAMAX



Hydrauliczna głowica frezująca WAMAX szczególnie nadaje się do usuwania zatorów z betonu i korzeni, oraz przygotowywania prac renowacyjnych.

W zależności od zapotrzebowania, dostępne są różne narzędzia tnące (węglikowe zęby, ostrza, piły, itp.) do zainstalowania na głowicy frezującej.

Moc przekazywana jest do głowicy poprzez turbinę wodną z przekładnią, która absorbuje 10% całkowitego przepływu.

Pozostały przepływ zapewnia ciąg niezbędny do przesuwu głowicy, oraz wytworzenia odpowiedniej siły uderzeniowej i parcia na przeszkodę.

WAMAX 100 jest dostarczany z zestawem prowadnic, głowic, oraz akcesoriów, stosowanych w średnicach od DN 100 do DN 200 mm.

WAMAX 200 i 300 są konfigurowane na życzenie.

	WAMAX 100 1" F	WAMAX 200 1" ¼ F	WAMAX 300 1" ¼ F
Ø x L (mm)	75x240	125x460	150x500
Waga (kg)	7.9	27	40
Kąt strumienia	15°	15°	15°
Dysze	4 x M12 C	8 x TE ¼ C	8 x TE ¼ C
Średnica DN (mm)	100-200	150-500	300-800
Numer części	77100.00	77200.00	77300.00

Wymagany przepływ (l/min)

	DN 100	DN 150	DN 200	DN 300	DN 400	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800
WAMAX 100	> 75	> 75	> 75						
WAMAX 200	> 240	> 240	> 240	> 290	> 290				
WAMAX 300				> 265	> 265	> 290	> 295	> 390	> 390

Narzędzia i zęby do głowicy frezującej WAMAX 200

