

# NATISONE



Balansowana głowica ciężka typu "bomba".

Głowice opracowane tak, aby zawsze przyjmowały pozycję w kanale dyszami w dół, celem jak najwydajniejszego usuwania piasku i innych osadów (nie do czyszczenia całego obwodu kanału). To rozwiązanie przynosi znaczące oszczędności wody roboczej.

Głowice Natisone wyposażone są w większą ilość dysz ceramicznych z sześciokątnymi, zewnętrznymi łbami.

Głowice 18 i 32 kg mają dysze ustawione pod podwójnym kątem, zapewniając znacznie większy zasięg pracy.

Przednie oczko transportowe służy do przywiązywania liny i wyciągania głowicy, jak też dla zabezpieczenia głowicy.

## Zastosowania

Usuwanie dużych ilości piasku, żwiru, szlamu i osadów z kanałów okrągłych, jak i o przekroju owalnym.

Konieczne używanie ze złączem obrotowym.

	Natisone 100 3/4"	Natisone 140 1"	Natisone 160 1"	Natisone 160 1" 1/4
Ø x L (mm)	100x260	140x400	160x520	160x520
Waga (kg)	10	18	32	32
Ilość i kąt dysz	5x15°	7x28°/15°	9x28° / 15°	9x28°/15°
Typ dysz	TE M10x1 ceramika	TE M10x1 ceramika	TE M10x1 ceramika	TE M10x1 ceramika
Max ciśnienie (bar)	250	250	250	250
Przepływ (l/min)	80-160	100-240	180-400	180-400
Średnica DN (mm)	150-500	250-800	300-1000	300-1000
Z dyszami ceramicznymi	65500.800	65500.810	65500.820	65500.840
Z dyszami widiowymi	65500.800W	65500.810W	65500.820W	65500.840W
Złącze obrotowe	5030.20A	5030.25A	5030.25A	5030.32A

