

SYSTEMY DO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

WASTE WATER TREATMENT DEVICES

TURBO – HKS...

Oczyszczanie ścieków za pomocą urządzeń odśrodkowych (wirówek)

Proces Water Cleaning by Centrifuges

ZALETY NASZYCH SYSTEMÓW:

- Przyjazność dla środowiska
- Zgodność z wytycznymi gospodarki wodno-ściekowej
- Oszczędność wody i materiałów eksploatacyjnych
- Oddzielanie zanieczyszczeń stałych, nawet bez użycia flokulantów (w wybranych przypadkach)
- Zapewnienie powtarzalnej jakości wody i obrabianych detali poddanych obróbce wibrościerniej
- Nie wymagają innych dodatkowych filtrów

- *Special Features of our Systems*
- *Environmentally friendly*
- *Respecting waste water guidelines*
- *Saving fresh water and consumables*
- *Separation of solids without flocculants*
- *Improved reproducibility of the water and work piece quality*
- *No need for any filter aids*



Typ / Type	MR 25	MR56	MR 120	T15 / P100	T40 / P220
Przepływ (l/godz.) / Flowrate (l/h)	max. 1800	max. 3600	max. 4800	max. 3600	max. 4800
pH	6,5-9,5	6,5-9,5	6,5-9,5; 4-14 (wersja kwasoodporna stainless steel version)	6,5-9,5; 4-14 (wersja kwasoodporna stainless steel version)	6,5-9,5; 4-14 (wersja kwasoodporna stainless steel version)
Temperatura / Temperature (°C)	60	60	90	90	90
Separacja / Quality (µm)	>2	>2	>2	>2	>2
Moc / Power (kW)	0,75	2,4	4,0	3,0	7,5
Pojemnik na osady / Sludge capa city (lit.)	2,6	4,5	15,0	15,0	40,0
Wymiary / Dimension (mm)	>694x380x450	>784x470x450	>984x580x610	>870x820x870	>800x1200x1300

Producent zastrzega sobie możliwość zmian parametrów urządzeń. *Producer can change dimensions, different voltage and frequency motors are available.*