

# tam



## TAM V - Porrasvälppä

Tehokkaaseen kiintoaineen erotteluun.

- Tulevan jäteveden välppäykseen
- Ajolietteiden välppäykseen
- Eniten käytetty malli Suomessa, asennuksia yli 200 kpl
- Valmistettu Kalajoella

### TOIMINTA

- TAM V - Porrasvälppän tekniikka perustuu tehokkaaseen siivilöintiin
- Käytetään tulevan jäteveden ja ajolietteiden välppäykseen
- Tyypillisimpiä käyttökohteita ovat kunnalliset ja teolliset jätevedenpuhdistamot
- Asennettavissa teräs- tai betonikanavaan
- Kapasiteetti ja mitat räätälöitävissä asiakkaan vaatimusten mukaan
- Integroidulla ohjauskeskuksella

# TAM V – Porrasväljän edut

- Mallit suurille ja pienille jätevedenpuhdistamoille
- Koteloitu rakenne
- Erinomainen erottelukyky, sälevälit 1 – 6 mm
- Kestävä ja luotettava rakenne
- Vähäinen huollontarve
- Vähäinen tilan tarve
- Vuoden 2015 malleissa entistäkin parempi erottelukyky

## TEKNISET TIEDOT

Tuleva jätevesi	V4	V5	V6	V7	V8	V9
Välppäkanavan leveys mm	416	512	608	704	800	896
Välppäkanavan korkeus mm	800	800	800	800	800	1000
Kapasiteetti m <sup>3</sup> /h	140	200	350	550	750	900
Sähköteho	0,37 kW	0,55 kW	0,55 kW	0,55 kW	0,55 kW	1,1 kW

Ajolietteet	SV6	SV7				
Välppäkanavan leveys mm	602	710				
Välppäkanavan korkeus mm	800	800				
Kapasiteetti m <sup>3</sup> /h	60	90				
Sähköteho	0,55 kW	0,55 kW				

## OTA YHTEYTTÄ!

### T&A Mämmelä Oy

Linkkitie 35  
PL 85  
85101 Kalajoki



**T & A Mämmelä Oy**

THE SPECIALISTS IN WASTE-WATER TREATMENT

p. (08) 463 120  
E-mail: [info@tam.fi](mailto:info@tam.fi)  
[www.tam.fi](http://www.tam.fi)



ISO 9001

**tam** ENVIRONMENTAL EQUIPMENT SINCE 1983