

Tamisador Tambor de Alimentação Interna Internally Fed Drum Screen

Marca / Brand : EQUIFLUXO

Modelo / Model : TTR-AI

Descrição

O tamisador de tambor de alimentação interna é uma máquina para tratamento de águas residuais com tambor de filtração intermutável.

O corpo é executado em chapa de aço inox e o tambor em chapa perfurada que filtra a água, no tambor, e retém os resíduos sólidos. As águas residuais entram na máquina e imediatamente no tambor rotativo que começa a filtrar. Um parafuso helicoidal fixo na superfície interna do tambor transporta os sólidos até a calha de descarga.

O sistema de limpeza interno ou externo por água pressurizada que pulveriza e remove todos os tipos de sólidos presos na superfície da malha do filtro. A inclinação do tamisador contribui para a desidratação dos resíduos. O tamisador possui tubo de by-pass para evitar transbordos incluindo predisposição para sensor de transbordo (sensor excluído).

Description

The internal feed drum screen is a wastewater treatment machine with interchangeable filter drum.

The body is made of stainless steel plate and the drum in perforated plate that filters the water, in the drum, and retains solid waste. Waste water enters the machine and immediately into the rotary drum that starts to filter. A helical screw fixed to the inner surface of the drum transports the solids to the discharge chute.

The internal or external cleaning system with pressurized water that sprays and removes all types of solids trapped on the surface of the filter mesh. The inclination of the machine contributes to the dehydration of the waste solids. The screen includes a by-pass tube to prevent overflows including predisposition to overflow sensor

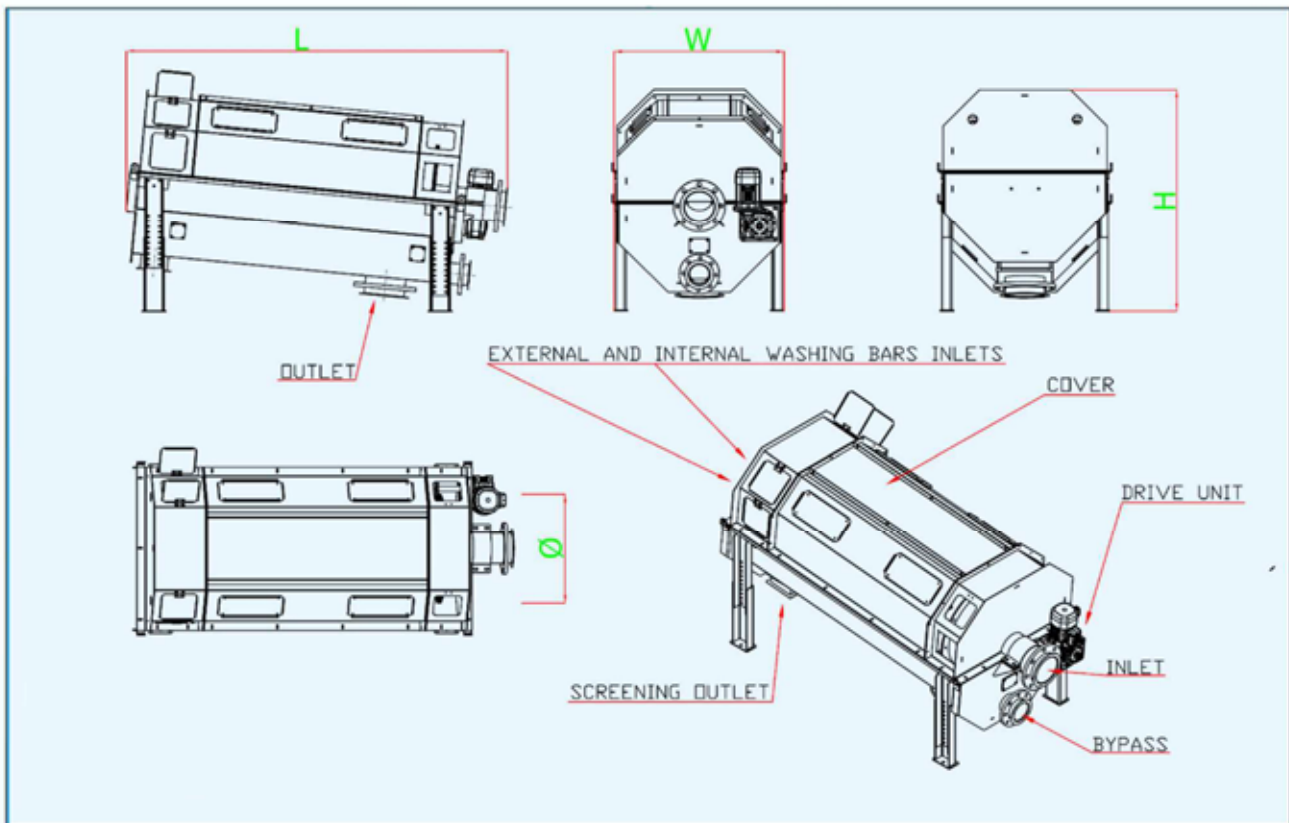


Aplicações

- » Estações de tratamento de águas residuais civis
- » Estações de tratamento de águas residuais industriais
- » Curtumes
- » Lavandarias industriais
- » Matadouros
- » Fábricas de papel
- » Indústria têxtil
- » Indústria do peixe
- » Indústrias alimentar e químicas

Applications

- » Civil wastewater treatment plants
- » Industrial waste water treatment plants
- » Tanneries
- » Industrial laundries
- » Slaughterhouses
- » Paper mill
- » Textile industry
- » Fish industry
- » Food and chemical industries



Detalhes Técnicos / Technical Details

TTR- AI	DIM W – L – H (mm)	INLET DN	OUTLET DN	OVERFLOW DN	POWER kW
612	930 – 2100 – 1210	150	200	100	0.37
912	1250 – 2100 – 1300	200	250	100	0.37
920	1250 – 3000 – 1850	250	300	150	0.37
1220	1500 – 3000 – 2200	300	400	200	0.55
1230	1500 – 4000 – 2950	400	400	200	1.1
1240	1826 – 5140 - 2573	400	400	200	1.5
1540	2185 – 5900 – 3000	500	600	250	2.2

As informações contidas no documento estão sujeito a alterações sem aviso prévio.

KLINGER Portugal, Lda. » Via José Régio 36 » 4485-860 Vilar de Pinheiro

T +351 229 470 910 » admin@klingerportugal.pt

Matriculada na CRC de Loures sob número único de matrícula e identificação

fiscal 502938129 » Capital Social 74.819,68 Euros

www.klinger.pt