PARAFUSO DE DESIDRATAÇÃO 240-480 KG-MS/H

Parafuso desidratador ACO AQUADRY 240-480 kg-ms/h, para instalação em superfície em AlSI304 com tratamento anticorrosivo. Parafuso responsável pela desidratação do lodo gerado no tratamento de efluentes com capacidade de sólidos secos de 240-480 Kg-ms/h de 48-96m3/h com secura de lodo de 0,5% e 12-24m3/h com secura de lodo de 2%. Dimensões 5080mm de comprimento, 1631mm de largura e 2386mm de altura. Inclui painel elétrico. Potência total instalada: 3,03kw. Artígo: WS070204. Peso vazio: 3000kg.

Vantagens e benefícios

- Fácil transporte e instalação direta
- Revolução lenta com consumo e ruído muito baixos
- Limpeza automática intermitente do anel
- Filtração eficaz para lodo de baixa concentração
- Solução plug and play



Caracteristicas

Setores de aplicação

 Indústrias alimentícias, farmacêuticas, químicas, petroquímicas, papeleiras, metalúrgicas e de impressão e tinturaria.

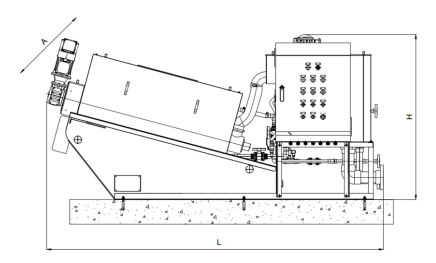
Especificações técnicas

- Estrutura e helicoidal em AISI304
- Ring rack fixo/móvel em fibra de carbono CFRP
- Secura de saída ideal ~10%
- Faixa de concentração 1500mg/L 50000mg/L
- Consumo reduzido de 0,05kwh/kg-DS

Funcionamiento

- Alimentação: O lodo é introduzido em um tanque de homogeneização e laminação.
- Floculação: Um polímero coagulante é adicionado para formar flocos e facilitar a compactação.
- Desidratação: O lodo é filtrado e comprimido em um tambor por meio de uma rosca sem fim de diâmetro e passo variáveis através de uma série intercalada de anéis fixos e móveis de fibra de carbono.
- Descarga de lodo: Depois de compactado, o lodo é descarregado com um raspador em um tanque





Capacidade sólida seco (kg-MS/h)	A (mm)	H (mm)	L (mm)	Peso (kg)	Peso vazio (kg)
240-480	980	2386	2386	3000	4500



Elementos

- 1. Cámara de homogeneización / floculación Câmara de homogeneização / floculação
- 2. Cuerpo de espesamiento y deshidratación Câmara de espessamento e desidratação
- 3. Colector de agua filtrada Coletor de água filtrada
- Motor(es) y rascador de descarga Motor(es) e raspador de descarga
- 5. Cuadro eléctrico + PLC Quadro elétrico + PLC
- Entrada de lodo y residuales Entrada de lodos e águas residuais
- 2. Entrada de floculante y red de agua de lavado Entrada de floculante e rede de água de lavagem
- Salida de agua filtrada Saída de água filtrada
- 4. Salida de fango deshidratado Saída de lodo desidratado