# **USINA DE ASFALTO**

Modelo: UAM e UAF 120 t/h



Usina de asfalto a quente (CBUQ), do tipo contrafluxo, para produções de até 120 toneladas de asfalto por hora, com misturador externo de eixo duplo, controle automático e manual da produção, controle de temperatura e filtragem dos gases.



#### Secador Rotativo de Agregados: Sistema Contrafluxo

- Tambor secador cilíndrico, confeccionado em chapas de aco;
- · Palhetas internas em chapa especial;
- Acionado por motorredutores;
- Flange para instalação de diferentes opções de aueimadores:
- Revestimento térmico através de uma camada de lã;
- de rocha, garantindo a eficiência energética do sistema, coberto por chapas de aço inoxidável.

## Sistema de Carga e Descarga

- · Elevador de arraste do tipo Redler°;
- Tem função de levar o material do misturador até o silo de carregamento antisegregação;
- Fabricado em aço estrutural de alto desempenho;
- Acionado por motorredutor.

# Silos de Agregados e Pesagem

- Composto por três silos dosadores;
- · 4° silo opcional;
- · Motovibrador instalado na parede de um dos silos;
- Pesagem do tipo dinâmica, individual através de células de carga;
- Correias com ajuste de velocidade controladas a partir da cabine de comando;
- Acionamento das correias dosadoras através de motorredutores:
- Acionamento da correia transportadora através de motorredutor.

#### Cabine de Comando e Controle

- Automação por sistema supervisório com controle eletrônico da usina;
- Cabine metálica revestida em poliestireno expandido (isolante térmico e acústico);
- Cabine e quadro elétrico climatizados com ar condicionado:
- Quadro de comando externo à cabine, atendendo à NR-12;
- Software para controle do processo de produção.

# Condições para Produção Nominal

- Produção máxima de 120 t/h;
- Redução de umidade dos agregados considerada ≤ 3%;
- Conteúdo máximo de "filler" no agregado ≤ 3%;
- Temperatura ambiente ≥ 20°C;
- Temperatura dos gases na saída do tambor secador = 120°C ~ 130°C;
- Altitude de operação ≤ 1000m sobre o nível do mar.

#### Queimador

- Excelente secagem com queimador Margui;
- Queimador para óleo leve (diesel), combustível pesado, gás GLP ou GNV;
- · Potência térmica variada;
- Ventilador centrífugo de alta pressão;
- Baixo consumo de combustível;
- · Sensor de chama infravermelho;
- · Monitoramento da chama em tempo real;
- Duplo sistema de atomização, composto por combustível com bomba de engrenagens e ar comprimido que se encontram no Bico atomizador (Sweller);
- · Controle perfeito da abertura e alcance da chama.

#### Misturador Externo

- Misturador externo do tipo "Pug-mill", com eixo duplo de alta resistência, com braços e palhetas intercambiáveis;
- · Eixos paralelos com giro sincronizado;
- · Acionado por motorredutores;
- Barra espargidora de CAP com aquecimento por óleo térmico.

## Filtro de Mangas

- · Filtragem e recuperação dos finos;
- · Sistema automático de limpeza das mangas tipo
- "Jet Pulse";
- Transporte dos finos ao misturador através de um transportador helicoidal;
- Transportadora helicoidal acionada por motorredutor.
- · Pre-coletor de finos passante em malha #200

### Linha de Ar Comprimido

- Para o sistema de abertura e fechamento do silo de descarga;
- Sistema de dupla atomização do queimado (p/ queimadores a óleo pesado);
- · Sistema de limpeza do filtro de mangas.

#### Dimensões





