

Transportadores de Resfriamento e Secagem



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA DO MODELO ATUALIZADO

Descrição do modelo:

O transportador de resfriamento e secagem da TITAN aumenta significativamente a eficiência na fundição sob pressão.

Ele elimina a névoa no resfriamento de peças fundidas sob pressão, substitui a têmpera com água e reduz o tempo de resfriamento.

Ele foi projetado para interagir com os sistemas de transporte existentes e é projetado de forma personalizada a partir de componentes padrão.

Velocidade: Constante e Variável.



- Ideal para resfriamento controlado de peças fundidas a quente, elimina a névoa, substitui a têmpera com água
- Melhora consideravelmente a eficiência do tempo de secagem do sistema de lavagem de peças
- Velocidade constante ou velocidade variável disponível
- Projetado para interagir com o sistema de transporte existente
- Engenharia personalizada a partir de componentes padrão
- Diversas opções de cintos

Especificações do transportador de resfriamento e transportador de secagem:

Correia: correia de aço articulada, ripa ou malha de arame plana galvanizada de 1/2" X 1"

Ventilador: Consulte a Fábrica

Quadro: Calibre 10 formado

Tinta: Esmalte industrial cinza monocamada

Velocidade: 60 FPM

Rodas dentadas: 13 dentes 4,4" PD

Suporte: Tipo "H" Ajustável

Fiação e controles: opcional