

CHRONOS • APH-5300

---

## Máquina de paletização compacta



## Máquina de paletização compacta



**ATÉ 45 UNIDADES POR MINUTO\***

\*Dependendo do tipo de produto, padrão de empilhamento e configuração da máquina.

### Qualidade do design

A APH-5300 é uma máquina paletizadora compacta, confiável e eficiente que oferece um alto volume de produção relativo ao tamanho e pegada.

### Usabilidade

Ela proporciona facilidade nas alterações e operação do produto, com diversas receitas de padrões pré-carregadas que podem ser selecionadas, editadas ou adicionadas diretamente na interface homem máquina (IHM).

### Segurança

Esta paletizadora foi desenhada e construída para promover a segurança dos usuários. Ela atende aos padrões de Nível de Performance D e padrões de segurança Categoria 3.



**Entre as máquinas de paletização mais compactas da indústria, a APH-5300, anteriormente vonGAL SPLXC, foi desenvolvida para ocupar o mínimo de superfície, oferecendo uma grande capacidade de produção e empilhamento.**

### Tipos de contêiner



Estojo



Jarros



Galões



Fardos

SOLICITE UM ORÇAMENTO >

#### **Pegada típica**

12' C x 9' L

#### **Capacidade do compartimento de paletes**

8 a 10 paletes

#### **Capacidad de la grúa**

1 814 kg

#### **Circuitos de control**

Corriente continua de 24 voltios (VCC)

#### **Alimentación**

460 V/60 hz/3 ph

#### **Estándares de seguridad**

- Nivel de rendimiento D (PLd)
- Categoría 3

## **Características**

Controlador lógico programável (CLP) e interface homem máquina IHM fáceis de usar e intuitivos.

- Mudança rápida de padrões de paletização através de receitas armazenadas.

---

Estrutura durável e reforçada.

---

Distribuidor com capacidade para 8 a 10 paletes e um desenho aberto facilmente expansível.

---

Componentes VFD para um manejo preciso e delicado do produto.

---

Elevador silencioso com uma capacidade de 4.000 libras (1815 Kg) para atender às aplicações mais comuns de paletização.

---

Girador de estojos inovador para auxiliar na rotação dos estojos maiores e mais pesados.

---

Design simples e limpo para facilitar a instalação e a manutenção.

---

Atende aos padrões de Nível de Performance D, e padrões de segurança Categoria 3:

- Inclui cortinas de luz de segurança, corrimãos, portas de engate e fechos de segurança automáticos no elevador.

## **Opções**

---

Distribuidor de folhas para estabilizar as cargas

---

Polar Package com desenho e componentes exclusivos classificados para ambiente de até -20 °F (-29 °C)

---

Peças laváveis para facilitar a limpeza

---

Embalador de palete integrado para proteger cargas

---

Garfo de elevação para otimizar a velocidade

---

# Soluções

## para os Clientes

As soluções da Premier Tech adotam uma abordagem personalizada diante do gerenciamento do ciclo de vida, criando soluções aprimoradas e feitas à medida de acordo com suas necessidades específicas e que desenvolvem seus próprios recursos e hábitos operacionais e lhe ajudam a obter e manter uma boa produtividade.

A dedicada equipe de Client Solutions atua como parceira, mantendo uma colaboração constante e colocando seus interesses no centro das decisões diárias durante todo o ciclo de vida do seu equipamento.

Nossos programas foram projetados para ajudá-lo a obter a máxima Eficácia Geral do Equipamento (OEE) e maximizar o retorno do investimento (ROI), fornecendo os serviços de ciclo de vida mais valiosos do mercado, com foco em áreas críticas, como o suporte técnico contínuo a qualquer momento, peças sobressalentes, serviço de campo, treinamento, avaliações e otimização do sistema.



PT Systems and Automation



PTSYSTEMSAUTOMATION.COM

As informações deste folheto são baseadas nos dados mais recentes consultados antes de sua publicação e foram pensadas para fornecer uma introdução geral aos nossos produtos. Não oferecemos garantias ou nos responsabilizamos por sua precisão. Estamos atualizando e melhorando nossos produtos continuamente e nos reservamos o direito de alterar, descontinuar ou alterar especificações e preços sem aviso prévio. Premier Tech é uma marca registrada da Premier Tech Ltd.

20220609  
© Premier Tech Ltd, 2022