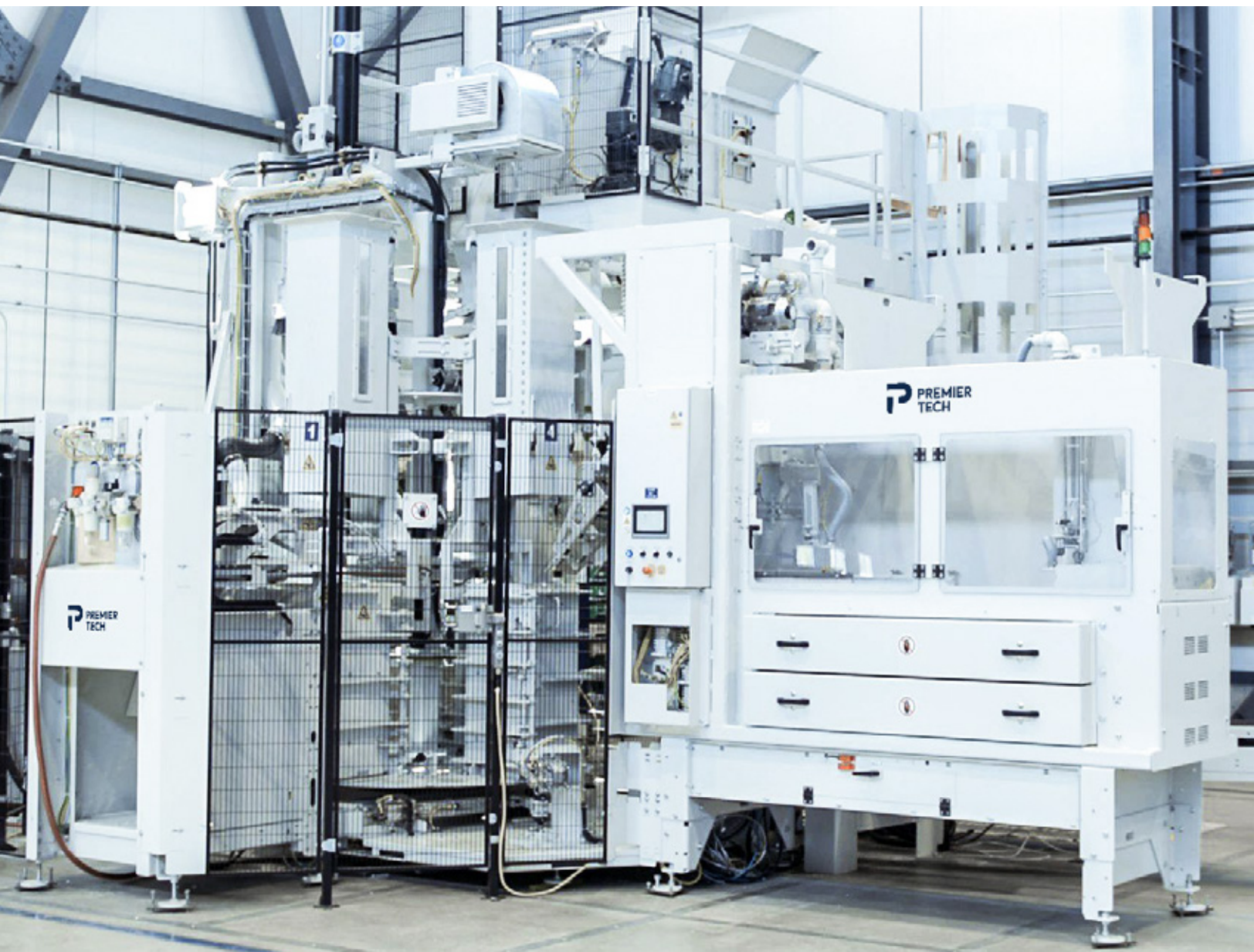


CHRONOS • VP-415

**Enfardadeira  
de compressão de alta  
velocidade**



CHRONOS • VP-415

## Enfardadeira de compressão de alta velocidade



**ATÉ 6,5 SACOS/MIN.\***

\*Dependendo das características do produto, método de alimentação, tamanho do saco, espessura do filme etc.

### Versatilidade

Processa qualquer material compressível.

### Desempenho

Aumento de até 25% na produção em relação à anterior geração. Força de compressão atingindo até 17,5 toneladas longas (155 kN).

### Usabilidade

Interface de usuário interativa e de fácil uso.



**As enfardadeiras da série VP são as enfardadeiras de compressão mais utilizadas na indústria de materiais compressíveis. Perfeitas para musgo de turfa, aparas de madeira, alfafa, cânhamo, etc.**

### Aplicação a granel

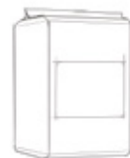


Fibrosos



Flocos

### Tipos



fardo de dobras de fundo plano



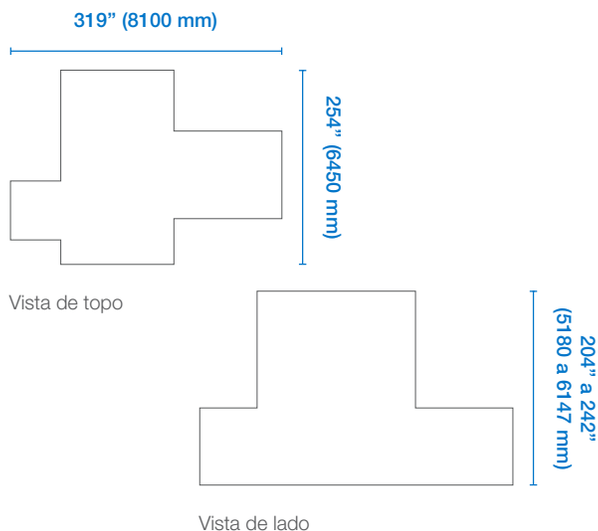
filme tubular

### Materiais do saco

Poliétileno com tratamento antiestático

SOLICITE UM ORÇAMENTO >

## Dimensões típicas do equipamento



### Dimensão do fardo

**Comprimento:** De 12 a 39" (305 a 990 mm)

**Largura:** De 14 a 18.5" (355 a 470 mm)

**Dobra:** De 8 a 15" (205 a 380 mm)

### Especificações dos sacos

**Espessura:** 3,5 a 8 mils (90 µm a 200 µm)

**Capacidade do depósito de sacos:** Até 650 sacos (pode variar com a espessura do saco)

### Taxa de compressão

Até 5:1

### Consumo de ar

35 scfm (1000 L/min)

### Requisitos elétricos

400 V / 3 Ph / 50 Hz (outras tensões disponíveis)

### Pressão operacional

100 psi (7 bar)

### Temperatura ambiente

40 °F a 95 °F (5 °C a 35 °C)

## Características

Rotação da plataforma controlada por servoacionamento para melhor confiabilidade e uma operação mais contínua

Controlador de temperatura do selador de alto desempenho

Depósito de sacos de gaveta dupla com alternância automática

Enchimento e troca rápida de sacos

Construção robusta, incluindo componentes padrão amplamente utilizados que requerem manutenção mínima. Área de ocupação pequena

Interface de operação com tela de toque colorida de fácil utilização

Modos de compressão simples e múltiplos

Cumprir os padrões de segurança norte-americano e europeu (UE)

## Opções

Alimentador volumétrico especialmente projetado para uma alimentação rápida e estável

Configuração para sacos tubulares

Sistema de detecção de nível de produto

Kit de tubo extra para tamanho de fardo adicional

---

# 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](https://www.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.

20220425  
© Premier Tech Ltd, 2022