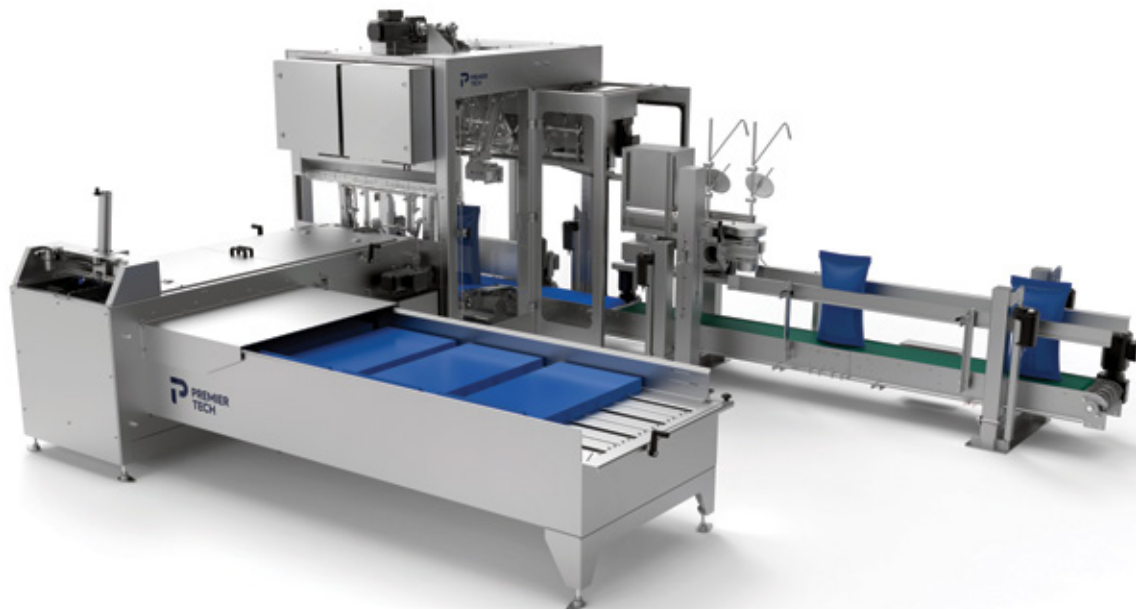


CHRONOS • OML-1140

**Máquina de ensacamento de
boca aberta de alta velocidade**



Máquina de ensacamento de boca aberta de alta velocidade



ATÉ 25 BPM*

*Dependendo das características do saco, altura do palete, configuração do layout, etc.

Desempenho

OEE ideal para capacidade de produção alta com tempo mínimo de manuseio de sacos.

Operação

Fácil de operar, fácil de executar. Tela de operação intuitiva para resolução de problemas.

Versatilidade

Flexibilidade ideal com plataformas modulares para atender a várias aplicações e capaz de executar qualquer tipo de saco.

 **Mais de 120 OML-1140 instaladas em 17 países**

Materiais a Granel



Granulado



Pellets



Pó



Fibras



Flocos



Agregado Grosso

Tipos de Sacos



Tipo almofada



Gusseted (sanfona)

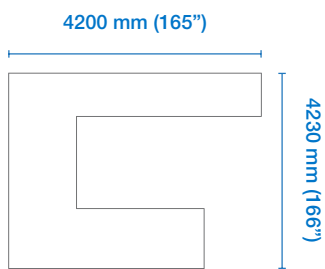


Gusseted (sanfona) com fundo plano

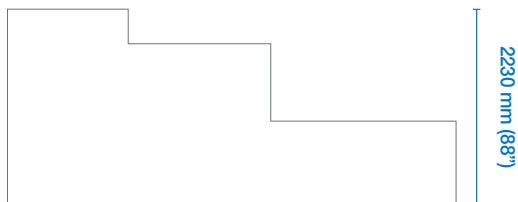
Materiais do Saco

Tecido de polipropileno, poroso ou laminado; papel e plástico (polietileno)

Dimensões Típicas do Equipamento



Vista superior



Vista lateral

Especificações do Saco

Comprimento: 500mm a 1100mm

Largura: 300mm a 700mm

Peso: 5 a 50kg

Tipo de Fechamento: Compatível com qualquer sistema de fechamento externo em linha

Requisitos Elétricos

Compatível com qualquer fonte de alimentação trifásica

Temperatura Ambiente

5°C a 35°C (40°F a 95°F)

Recursos

Armazenador de sacos com até 600 sacos:
Armazenagem de sacos com vários tipos de empilhamento para autonomia operacional e recarga rápida e fácil

Tempo mínimo de manuseio de sacos para permitir operação de alta velocidade

Acionamentos de frequência variável (VFD) em movimentos-chave para operação suave e maior vida útil

Estrutura principal feita de aço estrutural soldado

Sistema de detecção para verificar se o saco está corretamente colocado no bocal para evitar derramamento de produtos

Controle total dos sacos ao longo de todo o ciclo

Opções

Proteção contra ambiente corrosivo

Troca rápida de ferramentas para vários tamanhos de saco

Bocal facilmente intercambiável

Configuração automática de abertura de bocal duplo

Bocal controlado contra poeira

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.

20230823
© Premier Tech Ltd, 2023