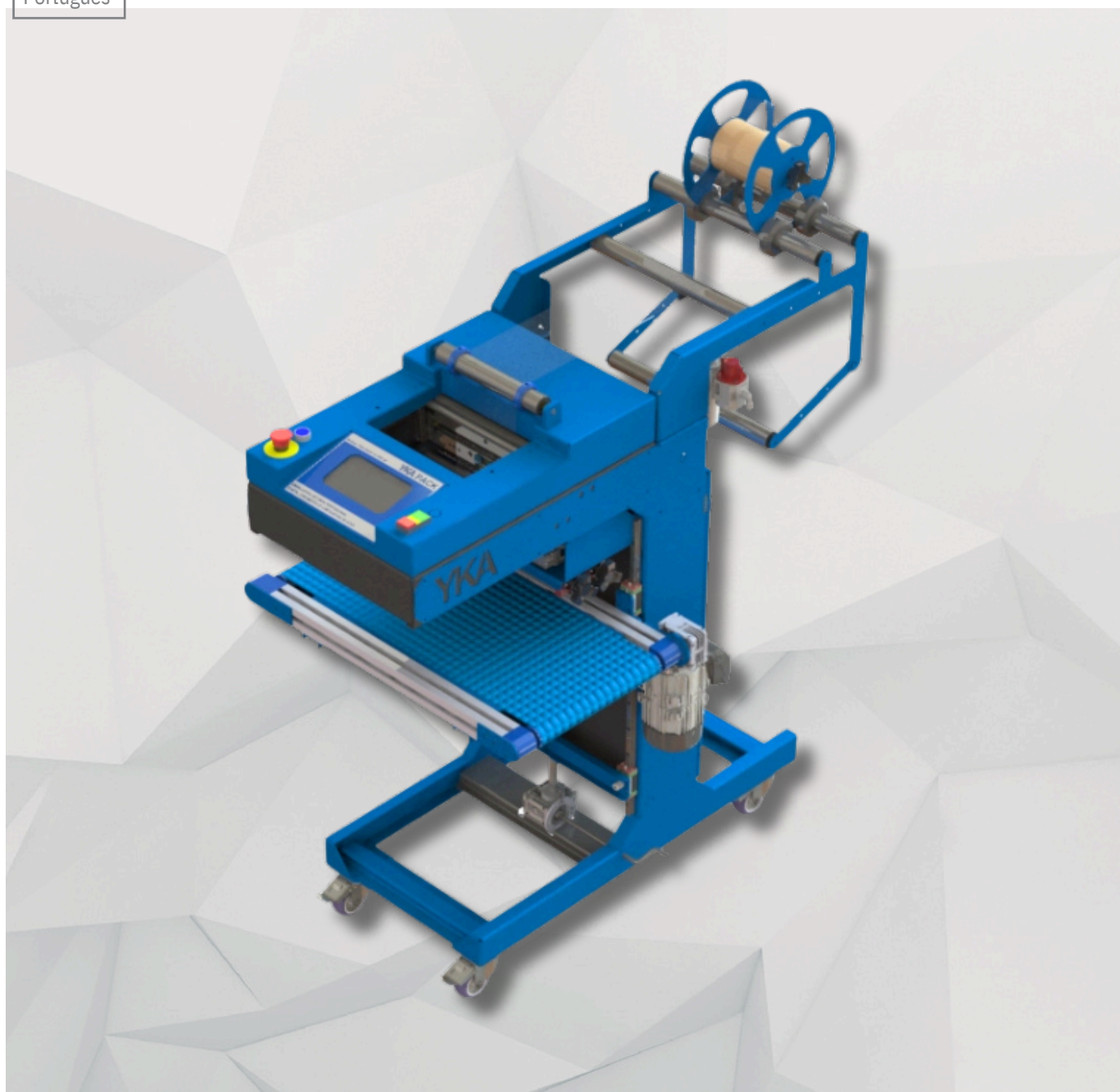


YKA

tecnologia para inovar e otimizar sua produção
se for fazer algo, faça bem feito

Catálogo
Português



mini EMBALADORAS | YKA PACK 20 PRO

mini EMBALADORA | YKA PACK 20 PRO

/// Desenvolvida por PROFISSIONAIS para PROFISSIONAIS

Os modelos de alto desempenho YKA PACK 20 PRO foram desenvolvidos para otimizar o processo de embalagem, tanto manual quanto automatizado, garantindo maior agilidade, precisão e eficiência na embalagem de produtos, peças e kits.

Rolo de filme tubular!
Menor custo de filme!
Fácil setup!

Filme tubular

O principal diferencial do rolo tubular é a possibilidade de criar embalagens plásticas no comprimento e na largura desejados. Além disso, ele se destaca pelo baixo custo do material e pela significativa redução no tempo de operação.

Design compacto

O design compacto e o foco nos aspectos mais essenciais fazem da mini embaladora YKA PACK 20 PRO a melhor parceira de sua produção.

Fácil locomoção

Além do design a embaladora conta com rodízios giratórios que permitem que a mesma se desloque facilmente pela sua produção.

Painel frontal com IHM touch screen

O painel frontal com display de 7" oferece excelente visualização dos parâmetros ajustáveis, como temperatura, comprimento da embalagem e tempos de processo. Outro ponto positivo da máquina é a funcionalidade de salvar receitas nomeadas pelo operador, permitindo armazenar valores de processo, como temperatura e comprimento, de acordo com o tipo de produto e embalagem.

Fácil operação

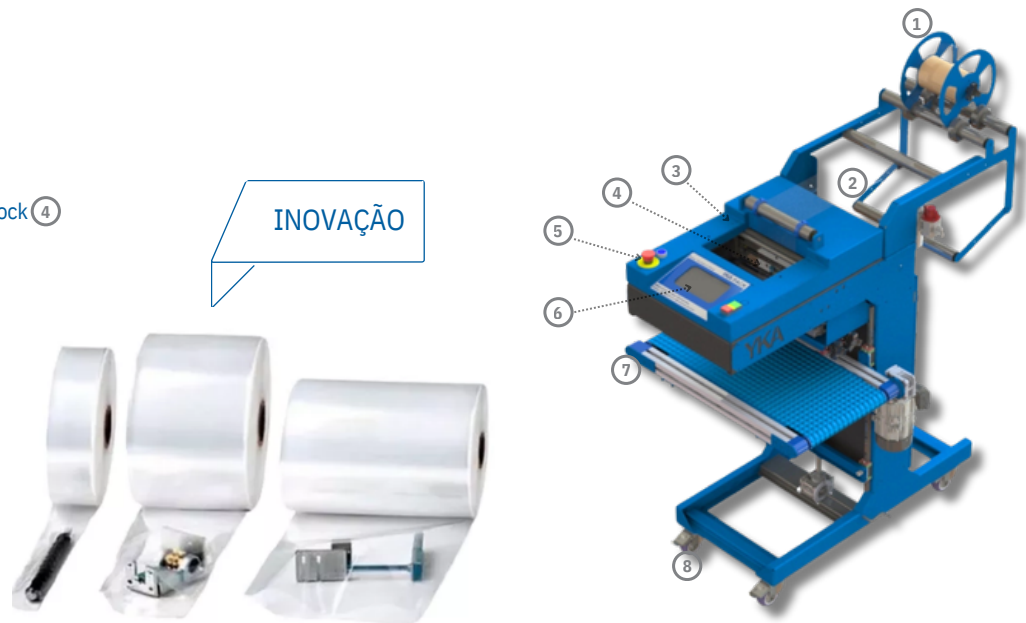
- Instale o filme tubular com a sua marca.
- Pressione "Start" e observe a automação em ação:
 - O sistema desbobinará automaticamente o comprimento desejado.
 - Cortará na medida exata que você selecionar.
 - A embalagem será aberta automaticamente.
 - O funil descerá até a posição adequada, próximo à embalagem.
- Coloque o produto no funil, e ele escorregará diretamente para dentro da embalagem.
- Pressione o botão verde e a embalagem será selada automaticamente.



Assista ao
Vídeo!

Dados Técnicos

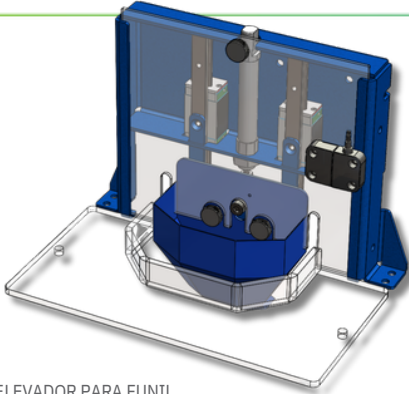
- Rolo de filme tubular ①
- Rolete com microfurador ②
- Local para elevador de funil ③
- Ventosas+Seladores+Vazador Eurolock ④
- Dispositivos de NR12 ⑤
- Display 7" touch screen ⑥
- Local para esteira ou bandeja de apoio ⑦
- Rodízios ⑧



Modelo	YKA PACK 20 PRO
Largura da embalagem	Este modelo permite larguras de filmes de 100 a 200mm de filme tubular.
Produtividade	Máxima de 20 pacotes por minuto, totalizando 1.200 pacotes por hora. A velocidade depende do operador, do produto, da espessura e largura do filme.
Seladores	Possui seladores com resistência sempre aquecidas, garantindo durabilidade das resistências e maior agilidade de selagem.
Temperatura	Ajustável de acordo com a espessura do filme.
Tempo de Selagem	Ajustável de acordo com a espessura do filme.
Abertura da embalagem	Com ventosas em quantidade ajustável conforme o produto.
Pés	02 rodízios giratórios com trava na frente e 02 rodízios fixos atrás.
Tensão	Monofásico 220 Volts.
Potência	1.500 Watts.
Dimensões	Largura 500mm X Altura 1300mm X Profundidade 1300mm.

Dispositivos adicionais | ACESSÓRIOS

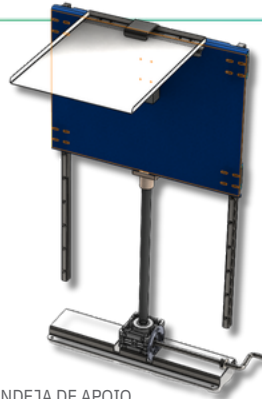
Se necessário, os seguintes dispositivos YKA estão disponíveis para otimizar a performance de trabalho com YKA PACK 20 PRO:



ELEVADOR PARA FUNIL

O uso de um funil permite agilizar o posicionamento das peças, pois possibilita que elas sejam despejadas de qualquer maneira, enquanto o próprio funil as orienta corretamente. Assim, as peças deslizam para dentro da embalagem de forma mais precisa e eficiente.

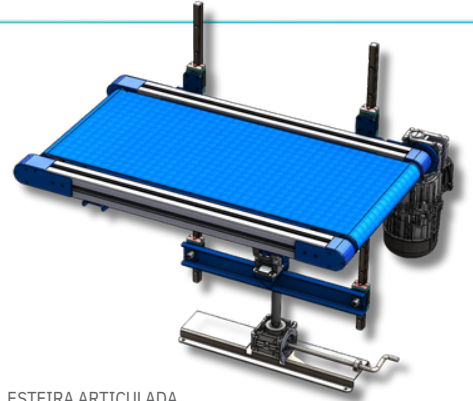
Ident. No. 20.003.500



BANDEJA DE APOIO

Bandeja de apoio com articulação pneumática, projetada para sustentar peças acima de 100g. A articulação pneumática permite a liberação automática do pacote após a selagem. Conta com ajuste de altura por meio de uma alavanca lateral, garantindo maior flexibilidade e praticidade no processo.

Ident. No. 20.003.330



ESTEIRA ARTICULADA

Esteira automática para retirada de peças, equipada com sistema pneumático para apoio das peças. Conta com regulagem de altura por meio de uma alavanca lateral, proporcionando maior flexibilidade e eficiência no processo.

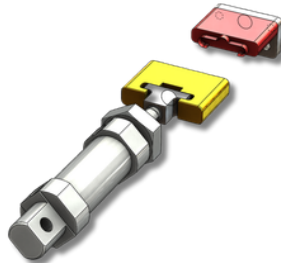
Ident. No. 20.003.300



COMANDO BIMANUAL PALM SWITCH

Quando o cliente não utiliza o funil, a norma NR12 exige o uso de comando bimanual, garantindo a segurança do operador durante a operação

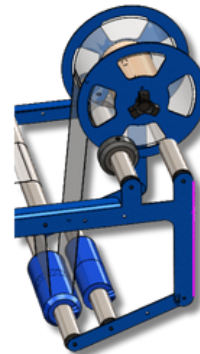
Ident. No. 0002746700



VAZADOR EUROLOCK

Desenvolvido para vazamento no formato adequado, permitindo o uso da embalagem em gôndolas.

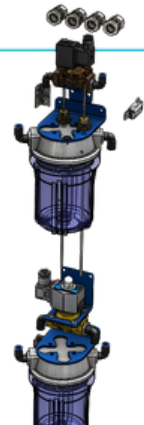
Ident. No. 20.003.053



MICROFURADOR ROTATIVO

Ao fechar a embalagem, é comum que fique ar em seu interior. Os furos feitos pelo microfurador rotativo permitem a liberação desse ar após a selagem, tornando a embalagem mais compacta.

Ident. No. 20.003.089



INJETOR DE ÁGUA

Alguns produtos são feitos de plástico e precisam ser embalados com água para manter sua hidratação. Por isso, desenvolvemos um dispositivo que injeta água automaticamente na embalagem, garantindo a conservação adequada do produto.

Ident. No. 20.003.400

Ache mais produtos no site da YKA
www.yka.ind.br