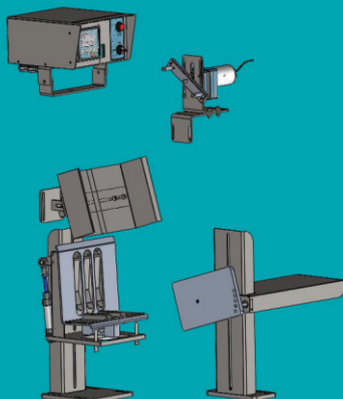


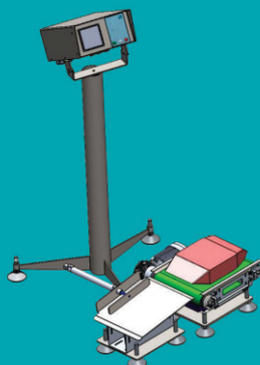
CHECK PESO

- Equipamento fabricado conforme as necessidades do cliente;
- Ajusta automaticamente o peso médio;
- Retira os pacotes fora dos limites estabelecidos;
- Fácil de usar.



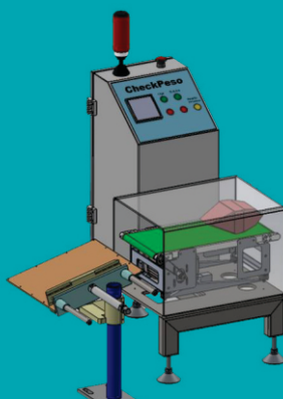
Controlador de Peso Estático

O Controlador de Peso Estático se baseia no princípio de pesar automaticamente após o peso ser colocado sobre a base. Após o processo de pesagem, o peso é retirado por meio de um mecanismo e colocado na próxima posição do processo do cliente. Um mecanismo de rejeição irá retirar do processo o peso se este estiver fora dos limites estabelecidos. Se o equipamento tiver um mecanismo que permita corrigir o peso médio, a correção será feita automaticamente, quando necessário.



Controlador de Peso Dinâmico com Parada

O Controlador de Peso Dinâmico com Parada é composto por uma esteira que para quando o peso passa sobre ela. Após a pesagem, a esteira liga novamente. Um mecanismo de rejeição irá retirar do processo o peso se este estiver fora dos limites estabelecidos. Se o equipamento tiver um mecanismo que permita corrigir o peso médio, a correção será feita automaticamente, quando necessário.



Controlador de Peso Dinâmico

O Controlador de Peso Dinâmico é composto por uma esteira que realiza a pesagem em movimento enquanto o peso passa sobre ela. Um mecanismo de rejeição irá retirar do processo o peso se este estiver fora dos limites estabelecidos. Se o equipamento tiver um mecanismo que permita corrigir o peso médio, a correção será feita automaticamente, quando necessário.

Opcional: Tela Touch Screen 32 bits



Como opcional aos seus equipamentos, a CheckPeso disponibiliza Telas Touch Screen de 7 e 10 polegadas com processadores de 32 bits. O display e o teclado padrão são mantidos e podem ser utilizados, caso ocorra qualquer defeito na Tela Touch Screen, aumentando a segurança do equipamento uma vez que o mesmo continua funcionando.

Principais Características:

- Pesagem de 100% dos volumes;
- Rejeição dos pesos fora da especificação;
- Ajuste automático do peso médio, se for possível atuar sobre a correção;
- Equipamento fabricado de acordo com as necessidades do cliente.

Informações Técnicas:

- A velocidade de pesagem depende do peso, forma e dimensões do produto;
- Resolução programável de 0,1g, 0,2g, 0,5g, 1g, 5g e 10g dependendo do peso e dimensões do produto;
- Temperatura de operação de -10°C a 55°C;
- Alimentação monofásica 220VAC, +/- 10%, 50/60 Hz;
- Potência de 75W a 750W dependendo do projeto;
- Umidade relativa de 5% a 95%, sem condensação;
- Grau de proteção de acordo com a solicitação do cliente;
- Pneumática Norma ISO;
- Construção em aço carbono 1020, alumínio, inox ou qualquer outro material solicitado pelo cliente.

Benefícios:

- Mantém o peso médio estabelecido evitando assim o desperdício e multas do INMETRO;
- Por controlar o peso em 100 %, libera o operador para outras tarefas;
- Retorno no curto prazo sobre o investimento realizado.

Notas:

Nota: As imagens, textos e características técnicas que constam neste catálogo poderão ser alteradas a qualquer momento sem notificação prévia.

CheckPeso

MPA Indústria e Comércio Ltda - ME

(47) 3383-0858

comercial@checkpeso.com.br

www.checkpeso.com.br

Representante: