

NOVA: VF 830

**A
ORIGINAL**

CLASSE MÉDIA ALTA PARA A INDÚSTRIA

TECNOLOGIA DE ENCHIMENTO A VÁCUO VF 830

VANTAGENS

- Precisão e estabilidade do porcionamento por longo período e redução de desgaste graças ao aperfeiçoado sistema de alhetas da Handtmann
- Excelente qualidade do produto graças ao princípio de alimentação suave e supervisão integrada da qualidade da produção
- Flexibilidade para múltiplas aplicações
- Projeto higiénico de altíssimo nível
- Ergonomia incomparável para operação simples e segura
- Qualidade superior feita pela Handtmann
- Excelente eficiência energética (certificada pela TÜV)





CAMPOS DE APLICAÇÃO DA VF 830

- Perfeitamente indicada para enchimento e porcionamento com alta precisão de produtos pastosos e líquidos
- Aplicação versátil na produção industrial de embutidos cozidos
- Para as médias exigências de desempenho no aplicações de grampeadeiras
- Mesmo para a alimentação suave de produtos contendo pedaços médios

Combinação flexível com dispositivos adicionais para porcionamento, torcimento, enformação e dosagem

DADOS TÉCNICOS E DE CAPACIDADE

Capacidade de enchimento:	6000 kg/h
Pressão de enchimento:	25 bar
Capacidade de porcionamento:	800 porções/min.
Potência de conexão:	8 kW
Tremonha de enchimento:	350 litros em uma peça
Unidade de comando:	Comando do monitor com tela tátil em cores de 12,1" e interface HCU
Medidas da caixa:	225 cm x 160 cm x 225 cm (com AHV) 150 cm x 135 cm x 225 cm (sem AHV)

EQUIPAMENTO OPCIONAL

- 90/240 ou 90/350 litros, bipartida, opcional controle de temperatura; 450/550 litros, corpo único, opcional controle de temperatura
- Coluna de sinais com sensor de nível de enchimento, com WLAN como opção
- Dispositivo de braço elevador e basculante para transporte de massa (200/300 litros), com abaixamento rápido e início automático como opção
- Servo-acionamento separado para peça angular de alimentação para mistura de produtos líquidos com pedaços na composição
- Limpeza pré automatizada da bomba de alimentação e da tremonha
- Lâmpada UVC integrada para esterilização do ar ambiente
- Sensor de temperatura para monitoração e registro da temperatura do produto
- Botão de parada de emergência
- Unidade de controle móvel para ajuste remoto de parâmetros selecionados
- Versão móvel para deslocamento fácil, por exemplo, para limpeza
- Tomadas para conexão de dispositivos adicionais

