



www.tectru.com
+55 (49) 3025.8100
comercial@tectru.com
Tectru S/A - Peças e Máquinas Industriais
Fernando Machado, 1797-D | B. São Cristóvão
89.803-000 | Chapecó, SC, Brasil

PROCESSAMENTO DE AVES | PROCESAMIENTO DE POLLOS | POULTRY PROCESSING

GM-K PROCESSADORA DE MOELAS PROCESADORA DE MOLLEJAS GIZZARD PROCESSOR



PATENTADO / PATENTADO / PATENTED



- Equipamento compacto, necessita pouco espaço físico para a instalação;
- Comando robusto, protegido e simplificado;
- Tampa interna de proteção, com sensores de segurança que desligam a máquina quando aberta;
- Ajustável a vários tamanhos de moelas;
- Manutenção simplificada pela concepção otimizada do equipamento;
- Higienização facilitada devido ao projeto e design;
- Adequada a norma de segurança NR-12.



- Equipo compacto, que requiere poco espacio para la instalación;
- Control robusto, seguro y simplificado;
- Cubierta interna de protección, con sensores de seguridad que apagan la máquina cuando está abierta;
- Ajustable a varios tamaños de mollejas;
- Mantenimiento sencillo por la concepción optimizada del equipo;
- Diseñado para una limpieza y desinfección sencilla y rápida;
- Sigue los estándares de seguridad internacional.



- Compact equipment, requiring little floor space;
- Robust control, secure and simplified;
- Internal cover for safety, with sensors to shut down the machine if it's open;
- Adjustable to several gizzards sizes;
- Easy maintenance due to optimized design;
- Easy cleaning and sanitization by simplified design;
- Suited to international safety standards.



- Separação automática e precisa das vísceras e moelas através de sistema exclusivo;
- Rendimento elevado devido à mínima remoção de carne, o que significa mais peso por unidade;
- Alto aproveitamento de moelas com corte padronizado em forma de borboleta;
- Alta cantidad de mollejas con corte uniforme y en forma de mariposa;
- Limpeza eficiente dos resíduos e pele, através de exclusivo sistema por sprays de água e bomba incorporada à máquina.



- Separación automática y exacta de vísceras y mollejas por medio de sistema exclusivo;
- Rendimiento elevado de mollejas con mínima remoción de carne, que significa más peso por unidad;
- Alto aprovechamiento de mollejas con corte estandarizado en forma de mariposa;
- Alta cantidad de mollejas con corte uniforme y en forma de mariposa;
- Limpieza eficaz de los residuos a través de sistema de jets de agua y bomba incorporada a la máquina.



- Automatic and precise separation of viscera pack and gizzards, by exclusive system;
- High yield due to better cut and reduced chewed gizzards, which means more weight per unit and a higher yield;
- High index of gizzards with butterfly cut;
- Efficient cleaning of waste materials and skin, through water spray nozzles and pump on the machine.

GM-6K-TT

DADOS TÉCNICOS / Technical Data

Capacidade / Capacity	6.500 aves-poultry/h
Dimensão (C;L;A) / Dimension	2350 x 1000 x 1100mm
Peso / Weight	470kg
Conexão de Água / Water Connection	2" SCH (Ø33,40mm)
Consumo de Água / Water Consumption	3 – 5m ³ /h
Conexão Esgoto / Drain Connection	6" SCH (Ø168,28mm)
Conexão ar / Air Connection	-
Potência instalada/ Installed Power	4,05kW
Tensão / Voltage	220/380/440/660VAC
Frequência / Frequency	50/60 Hz



GM-10K-TT

DADOS TÉCNICOS / Technical Data

Capacidade / Capacity	10.000 aves-poultry/h
Dimensão (C;L;A) / Dimension	2750x1000x1100 mm
Peso / Weight	520kg
Conexão de Água / Water Connection	2" SCH (Ø48,26mm)
Consumo de Água / Water Consumption	6 – 8m ³ /h
Conexão Esgoto / Drain Connection	6" SCH(168,28mm)
Conexão ar / Air Connection	-
Potência instalada/ Installed Power	6,65kW
Tensão / Voltage	220/380/440/660VAC
Frequência / Frequency	50/60 Hz

