

FICHA TÉCNICA | REF:C16

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEÇÃO

MÁQUINA DE CONTAR 16 CANOS



ZONA INDUSTRIAL CASALINHO
RUA 1 Nº 1221 | 4535-155 LOUROSA | PORTUGAL



FICHA TÉCNICA | REF: C16

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEPÇÃO

CÓDIGO: FTC16-0 ESP DATA: 31 MAR. 03

Esta máquina destina-se exclusivamente à contagem de rolhas de cortiça. A máquina possui uma estrutura em construção soldada de chapa de aço o que lhe confere uma boa resistência mecânica e está assente em pés niveladores. Dispõe de um sistema de alimentação com caleira em aço inox para uma distribuição das rolhas nos 16 canos de saída para a contagem electrónica, um tapete com opção de descarga para os dois lados, dois aros para suporte dos sacos e um quadro de comando eléctrico com possibilidade de ligação à rede informática

Tensão de alimentação

400/230 V 50 Hz

Potência total absorvida

0,74 KW (2 motores)

Alimentação de ar comprimido

5 bar

Alimentação

Vertical c/ silo p/ 15.200 rolhas (45x241)

Nível sonoro contínuo equivalente (LAEQ)

72.5 dB(A)

Velocidades

Fixas

Produção Média

109.000 rolhas/hora

Dimensões das rolhas

Diâmetros: 22 mínimo / 26 máximo

Comprimentos: 33 mínimo / 54 máximo

Outros sob pedido

Saída lateral de rolhas nos 2 sentidos, em manual ou automático

Quadro de comando e controlo c/ teclado sensor equipado por microprocessador de dados de fácil programação e c/ possibilidade de ligação à rede informática

Visualização permanente do número de rolhas e de sacos contados

Auto-teste de funcionamento no início e no fim de cada ciclo

Sistema fotoelétrico de deteção de rolhas

Limpeza automática dos foto-transistores

Pá

16 canos

Proteções metálicas

Todas as partes c/ movimento

Peso

200 kg

Garantia

1 ano

