

FICHA TÉCNICA | REF:TSS

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEÇÃO

TAMBOR DE SECAGEM SIMPLES



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



FICHA TÉCNICA | REF: TSS

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEPÇÃO

CÓDIGO: FTTSS-1 DATA:04 MAI. 10

Esta máquina destina-se exclusivamente à secagem de rolhas de cortiça. Qualquer trabalho de outra natureza é proibido e da inteira responsabilidade do operador. A máquina possui uma estrutura de construção soldada de vigas de aço, uma plataforma com escadas e varandim de segurança, para facilmente se fazer a carga manual das rolhas. Tem um sistema de secagem de rolhas através de gerador de calor a gás, com persiana de saída de vapor, regulável manualmente. Tem também uma movimentação (motoredutor) com quadro de comandos e potência. Possui ainda um carro de suporte de três redes para descarga das rolhas. Máquina de fácil manuseamento pelo operador, com posicionamento da porta de carga e descarga automática. Ação à rede geral e um quadro de comando elétrico com possibilidade de desencravamento.

Tensão de alimentação

400 V 50 Hz

Potência total absorvida

2,44 Kw

Capacidade do tambor

20.000 rolhas (24 x 45)

Velocidade do sistema

2 r.p.m

Alimentação

Manual

Estrutura em aço tratado

Metalização e Pintura

Plataforma e escadas em chapa xadrez

Metalização e Pintura

Captação de pó/resíduos

4 saídas c/ 100

Estrutura exterior e condutas de ar quente

Chapa zincor e Pintura

Estrutura do tambor interior (oitava)

Aço inox

Gerador de calor a gás (gás natural ou gás propano)

Capacidade térmica: 71 Kw

Caudal: 5800 / 6400 m³/h

Temperatura: 15 / 500 C

Quadro de comando elétrico c/ temporizador e controlo de temperatura programáveis

Aviso sonoro de final de secagem

Acessórios

Carro em inox para suporte de três redes

Opção

Velocidades variáveis (2 a 5 r.p.m.)

Peso

750 Kg

Garantia

1 ano

