

FICHA TÉCNICA | REF: MTS

DEPARTAMENTO DE PROJECTO, CONCEPÇÃO E QUALIDADE

# MÁQUINA DE TRATAMENTO SUPERFICIAL DE ROLHAS (10 CA)



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



## FICHA TÉCNICA | REF:MTS

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEPÇÃO  
CÓDIGO: FTMTS(CA)-0 DATA: 30 NOV. 05

Esta máquina destina-se exclusivamente a efectuar o tratamento na superfície das rolhas de cortiça. Qualquer trabalho de outra natureza é proibido e da inteira responsabilidade do operador. A máquina é totalmente construída em aço inox, o que lhe confere uma boa resistência mecânica, e está assente em apoios anti-vibratórios. Mediante as especificações do tratamento a máquina possui diferentes modos de programação, nomeadamente, tipo de produto a pulverizar, regulação de temperatura, tempo de tratamento, despoeiramento, tempo e sentido de rotação. Dispõe ainda de um sistema de basculamento para facilitar a descarga e de um painel de comando táctil com possibilidade de ligação à rede informática.

### Tensão de alimentação

400/230 V 50 Hz

### Alimentação de ar comprimido

4 a 6 bar

### Potência total absorvida

7,38 Kw

### Capacidade do tambor

10.000 rolhas (Æ45 x 24)

### Sistema de pulverização manual

Opcional

### Carga automática

### Descarga automática

Quadro de comando e controlo c/ operações programáveis por painel táctil e c/ possibilidade de ligação à rede informática

### Sistema de aquecimento

Resistências ventiladas

### Sistema de despoeiramento

Aspirador

### Dimensões do tambor

Diâmetro: 1.000 mm

Comprimento: 850 mm

**Opção**

Sistema de pulverização automática

**Peso**

560 Kg

**Garantia**

1 Ano