

FICHA TÉCNICA | REF:MLD

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEÇÃO

MÁQUINA DE LAVAGEM E DESINFECÇÃO



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



FICHA TÉCNICA | REF: MLD

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEPÇÃO

CÓDIGO: FTMLD-0 DATA: 18.FEV.11

Esta máquina destina-se exclusivamente a efetuar a lavagem e desinfeção 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. Possui uma porta de carga e descarga com abertura pneumática e um conjunto de depósitos para produtos (peróxido, água e amoníaco) onde são misturados e pulverizados de forma manual ou automática. Mediante as especificações de trabalho a máquina possui diferentes modos de programação, nomeadamente, funcionamento em modo manual ou automática, doseamento do produto a pulverizar, velocidade e tempo de trabalho. Dispõe ainda de um painel de comando tátil Com possibilidade de ligação á rede informática. Para ligação à rede geral e um quadro de comando elétrico com possibilidade de desencravamento.

Tensão de alimentação

400/230 V 50 Hz

Potência total absorvida

2,00 Kw

Alimentação de ar comprimido

4a 6 bar

Capacidade do tambor

40.000 rolhas (45 x 24)

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

Velocidade dos martelos

Carga e descarga automática

Tambor cónico p/ facilidade de descarga

Depósitos p/ produtos e a sua mistura (peróxido, água e amoníaco)

Sistema de pulverização manual ou automático

Dimensões do tambor

Diâmetro: 1.590 mm (maior) 1.400 (menor)

Comprimento: 1.395 mm

Opção

Sistema de despoeiramento

Sistema de aquecimento

Sistema de desumidificação

Peso

975 Kg

Garantia

1 ano