

FICHA TÉCNICA | REF: MCR

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEÇÃO

MÁQUINA CALIBRADORA DE DIÂMETROS DE ROLHAS



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



FICHA TÉCNICA | REF: MCR

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEPÇÃO

CÓDIGO: FTMCR(ATV)-0 DATA: 12 MAR. 09

Esta máquina destina-se exclusivamente à calibração dos diâmetros das rolhas de cortiça. A máquina possui uma estrutura em construção soldada de tubo de aço, que lhe confere uma boa resistência mecânica e está assente em apoios niveladores e anti-vibratórios. Dispõe de um sistema de alimentação por transportador elevador e vibrador circular, sistema de calibração com dois rolos de aço, e cada um deles com três diâmetros diferentes para três calibres de rolhas em simultâneo, sistema de afinação para o diâmetro das rolhas e um quadro de comando eléctrico.

Tensão de alimentação

400/230 V 50 Hz

Alimentação de ar comprimido

0,58 Kw (2 motores)

Alimentação

Por Transportador elevador e vibrador circular

Velocidades

Variáveis (variador electrónico)

Produção Média

8.000 rolhas/hora

Dimensões das rolhas

Diâmetros: 21 mínimo / 32 máximo

Comprimentos: 27 mínimo / 54 máximo

Proteções metálicas

Correias de transmissão

Atravancamento

Comprimento: 2.490 mm

Largura: 1.050 mm

Altura: 1.630 mm

Peso

323 Kg

Garantia

1 ano