

FICHA TÉCNICA | REF:BL

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEÇÃO

BOLEADEIRA



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



FICHA TÉCNICA | REF: BL

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEPÇÃO
CÓDIGO: FTC48-0 DATA: 19.FEV.01

Esta máquina destina-se exclusivamente a bolear e dar formas a vários tipos de rolhas de cortiça. A máquina possui uma estrutura de ferro fundido o que lhe confere uma boa resistência mecânica, e está assente em apoios anti-vibratórios. Dispõe de um sistema de alimentação através de um silo com rodas, um martelo que empurra as rolhas para uma mesa que ordenadamente são guiadas até ao sistema mecânico de elevação das rolhas para serem desbastadas e ficarem com a forma da mó. Possui uma boquilha para ligação à rede de captação de pó e um quadro e comando elétrico e um quadro de comando elétrico.

Tensão de Alimentação

400 / 230 V 50 Hz

Potência Total Absorvida

1,52 KW (3 motores)

Nível Sonoro Contínuo Equivalente (Laeq)

78,1 dB(A)

Sistema de Desbaste

Mó Ø 200x22 (não incluída)

Velocidade da Mó de Esmeril

± 4178 r.p.m / ± 44 m/s (máximo)

Velocidade de Produção

Variável (variador eletrónico)

Produção Média

1.600 a 2.000 rolhas/hora

Captação do Pó

Pó: saída c/ 90

Resíduos: saída c/ 50

Quadro de Comandos c/ Sistema de Segurança

Alimentação

Vertical c/ silo p/ 7.000 rolhas (45x24)

Dimensões das Rolhas

Diâmetros: 11 mínimo / 32 máximo

Outras medidas sob pedido

Comprimentos: 10 mínimo / 54 máximo

Outras medidas sob pedido

Proteções

Todas as partes c/ movimento

Acessórios

Chave de aperto dos madris

Madris 8 / 9 / 10 - 17 / 19 / 22

Martelo de metal - larg. 24 / 29

Pá 29 / 32

Tubo alimentador 29 / 32

Opção

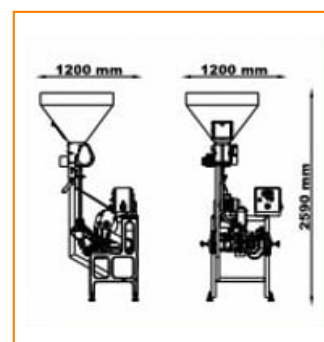
Aspirador

Peso

325 Kg

Garantia

1 ano



Esta máquina está conforme com as disposições da Directiva Máquinas (Directiva 2006/42/CE), bem como a legislação nacional que a transpõe.
Está ainda de acordo com a Directiva 2006/95/CE. O aperfeiçoamento das nossas máquinas é uma constante, pelo que reservamos o direito de alterar ou modificar as presentes características sem aviso prévio.