

FICHA TÉCNICA | REF:RX

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEÇÃO

REBAIXADEIRA



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



FICHA TÉCNICA | REF: RX

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEPÇÃO
CÓDIGO: FTRX-1C DATA: 10 OUT.16

Esta máquina destina-se exclusivamente a rebaixar e fazer rolhas cónicas de cortiça. A máquina possui uma estrutura em ferro fundido o que lhe confere boa resistência mecânica e está assente em apoios anti vibratórios. Dispõe de um sistema de alimentação através de um silo com rolos, um martelo que empurra as rolhas para uma mesa que ordenadamente são guiadas até ao sistema mecânico de elevação das ralhas para serem rebaixadas pela faca circular. A máquina tem incorporado dois amoladores para dar o fio à faca [afiamento, possui uma boquilha para ligação à rede de captação de pó e um quadro de comando elétrico.

Tensão de alimentação

400/230 V 50 Hz

Potência total absorvida

1,16 KW (3 motores)

Nível sonoro contínuo equivalente (LAEQ)

76.3 dB(A)

Velocidade da faca

678 r.p.m. / 21,5 m/s (máximo)

Alimentação

Vertical c/ silo p/ 7.000 rolhas (45x241)

Captação do pó/resíduos

Pó: saída c/ 100

Resíduos: saída c/ 50

Sistema de corte

Faca circular 600x5

Velocidade de produção

Variável (variador eletrónico)

Produção média

1.600 a 3.300 rolhas/hora

Sistema de afiamento mecânico

2 Amoladores c/ mó 80

Quadro de comando c/ sistema de segurança

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 boca 57mm

Chave de aperto dos madris

Madris 2 x 11 / 14 / 17

Martelo de metal - larg. 24 / 29

Pá 29 / 32

Tubo alimentador 29 / 32

Opção

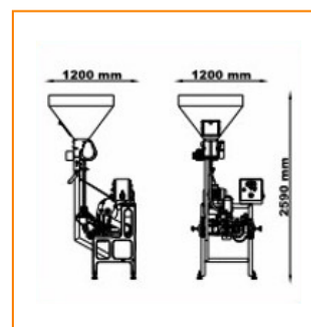
Aspirador

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.
