

FICHA TÉCNICA | REF:RB

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEÇÃO

RABANADEIRA



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



FICHA TÉCNICA | REF: RB

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEPÇÃO

CÓDIGO: FTRB-0A DATA: 07 ABR. 04

Esta máquina destina-se exclusivamente a ser utilizada para o corte de pranchas de cortiça, em tiras/traços. Máquina constituída por um fixe em ferro fundido. Dispõe de uma mesa onde se posiciona o material a cortar, regulável em altura por rotação manual de um volante situado na parte frontal inferior da máquina. Esta regulação é feita de acordo com o diâmetro de disco de corte utilizado (entre 250mm e 380mm). À parte superior da mesa está fixa uma paralela (através de um manípulo) com um curso máximo de 68mm, sendo composta por dois materiais distintos (ferro fundido e chapa) para permitir um melhor escoamento do material cortado. A parte inferior da mesa está fixo um protetor que previne o acesso direto ao disco de corte e canaliza os desperdícios para um único local. O disco de Corte está fixo ao veio da máquina, sendo o sentido de aperto o da rotação do disco com acessório próprio fornecido com a máquina. Encontra-se protegido por um protetor que inclui a função de dar fio ao disco através de um acessório próprio. Máquina de fácil manuseamento pelo operador.

Tensão de alimentação

400 V 50 Hz

Potência total absorvida

2.2 KW (1 motor)

Nível sonoro contínuo equivalente (LAEQ)

69.5 dB(A)

Velocidade da faca

11 m/s (máximo)

Dimensão da faca (não incluída)

250 a 400 mm

Dimensão da mesa

980 x 220 mm

Medidas do traço

0 a 68 mm

Curso vertical da mesa

75 mm

Captação de resíduos

Saída c/ 50 mm

Proteções em alumínio

Faca circular c/ oleador

Polias e correias de transmissão

Volante

Acessórios

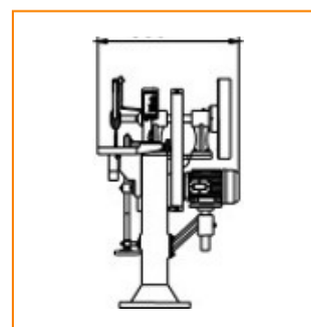
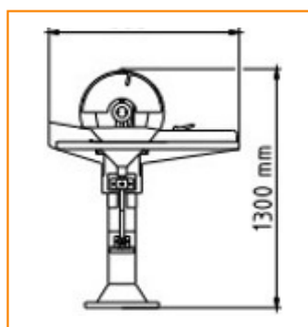
chave de faca

Peso

220 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.