

FICHA TÉCNICA | REF:CR3

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEÇÃO

MÁQUINA CORTAR ROLHAS



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



FICHA TÉCNICA | REF: CR3

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEPÇÃO

CÓDIGO: FT-CR3-0 DATA: 16 JUL. 04

Esta máquina destina-se exclusivamente ao corte de rolhas de cortiça. A máquina possui uma estrutura em construção soldada de cantoneira de ferro, o que lhe confere uma boa resistência mecânica. Dispõe de um sistema de corte de 3 entradas (de medidas diferentes) com alimentação manual, um sistema de depósito de rolhas composto por silo e cesto de rolhas, sistema de encosto de rolhas automático, sistema de transporte de rolhas dos vários calibres para o aro de redes, sistema de captação de aparas, sistema de acerto da rolha e um quadro de comando elétrico, dos sacos e um quadro de comando elétrico com possibilidade de ligação à rede informática.

Tensão de alimentação

400/230 V 50 Hz

Potência total absorvida

0,81 Kw (2 motores)

Alimentação

Manual c/ cesto p/ 5.550 rolhas (45x24)

Nível sonoro contínuo equivalente (LAEQ)

72.5 dB(A)

Velocidades das facas

1.400 r.p.m.

Produção Média

3.240 rolhas/hora

Dimensões das rolhas

Diâmetros: 22 mínimo / 26 máximo

Comprimentos: 29 / 35 / 40 Outros sob pedido

Iluminação

Local

Sistema de separação de resíduos

Proteções metálicas

Todas as partes c/ movimento

Proteções

Todas as partes c/ movimento

Acessórios 2 chaves p/ as facas

6 calços de 9 mm de comprimento

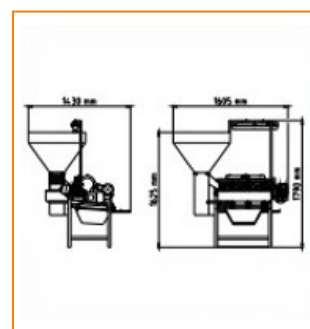
12 calços de 7 mm de comprimento

Peso

216 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.