

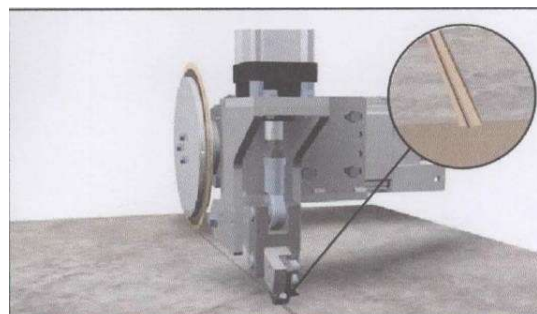
SPACCATRICE/INCISORE COMBINATO 4 TESTE

Combinação de máquinas automáticas para cortes, à seco, de placas cerâmicas de formato de até 1200 mm x 1200 mm, compostas por máquina de marcação transversal e , máquina de corte a disco diamantado, com regulagem transversal de corte e rotação independente, quebradores sob pressão, dispositivos movimentação através de transportador de rolos motorizado, e de centralização, sincronizado por uma correia dentada. motores elétricos, controlados por Controlador Lógico Programável (CLP), completa com estrutura metálica e acompanhada de todos os dispositivos e acessórios necessários ao seu funcionamento, marca BMR S.p.A, modelo 4 TESTE.



Descrição do ciclo de funcionamento

O material é transportado em uma esteira de conexão e simultaneamente posicionado no eixo central com um dispositivo de centralização, sincronizado por uma correia dentada, posicionada na entrada da máquina que formam a esteira de rotação.



A gravação ocorre de maneira combinada: a cabeça é equipada com um motor elétrico montado em um disco de diamante de corte de 0300mm que pré-corta o ladrilho, seguido por uma roda de 012mm montada em uma alavanca controlada por um cilindro pneumático. a incisão.

Duas entradas de 060mm são fornecidas na carcaça do disco para extração de poeira.

Exemplo:

FORMATO INICIAL



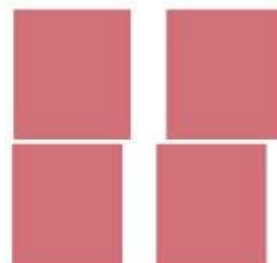
1200 x 1200 mm

MARCAÇÃO



600 x 1200 mm

ROTAÇÃO



600 x 600 mm

Composição

Máquina para cortar a seco, destinada a quebrar placas de revestimento cerâmico, tamanhos de entrada, mínimo 600x600 e máximo 1200x2000mm, compostos de

- UNIDADE DE CORTE INDEPENDENTE, com regulagem transversal de corte e rotação independente. Cada unidade com motor de 4kW de potência (ou superior) reguladas pelo inversor;
- DISCO DIAMANTE Ø 300mm. A altura de trabalho motorizada pode ser selecionada no painel do operador
- RODA DE GRAVURA Ø 12mm;
- OPERAÇÃO DE PRÉ-CORTE com disco EXCLUÍVEL pelo operador;
- PRESSÃO AJUSTÁVEL da roda de gravação baseada na dureza do material.
- ESTEIRAS de conexão e rotação das placas de revestimentos.

