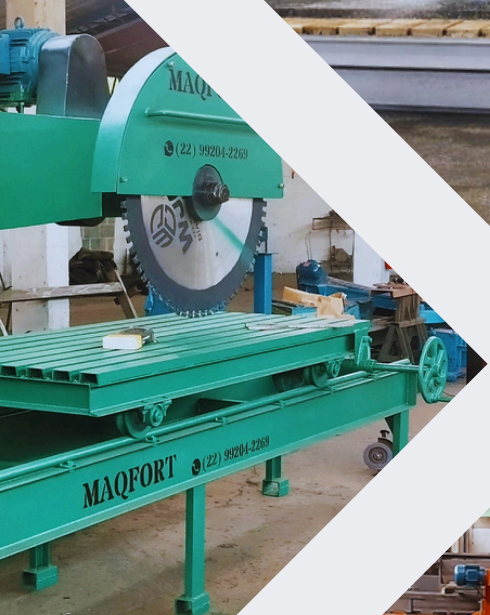


MAQFORT

SERRA PONTE CNC 5 EIXOS

TRANSFORME SUA MARMORARIA COM
TECNOLOGIA DE PONTA.
CORTES COMPLEXOS, ACABAMENTO
IMPECÁVEL E PRODUTIVIDADE
ELEVADA EM UM ÚNICO
EQUIPAMENTO.

PRECISÃO EXTREMA.
PRODUÇÃO ACELERADA.
RESULTADO PROFISSIONAL.

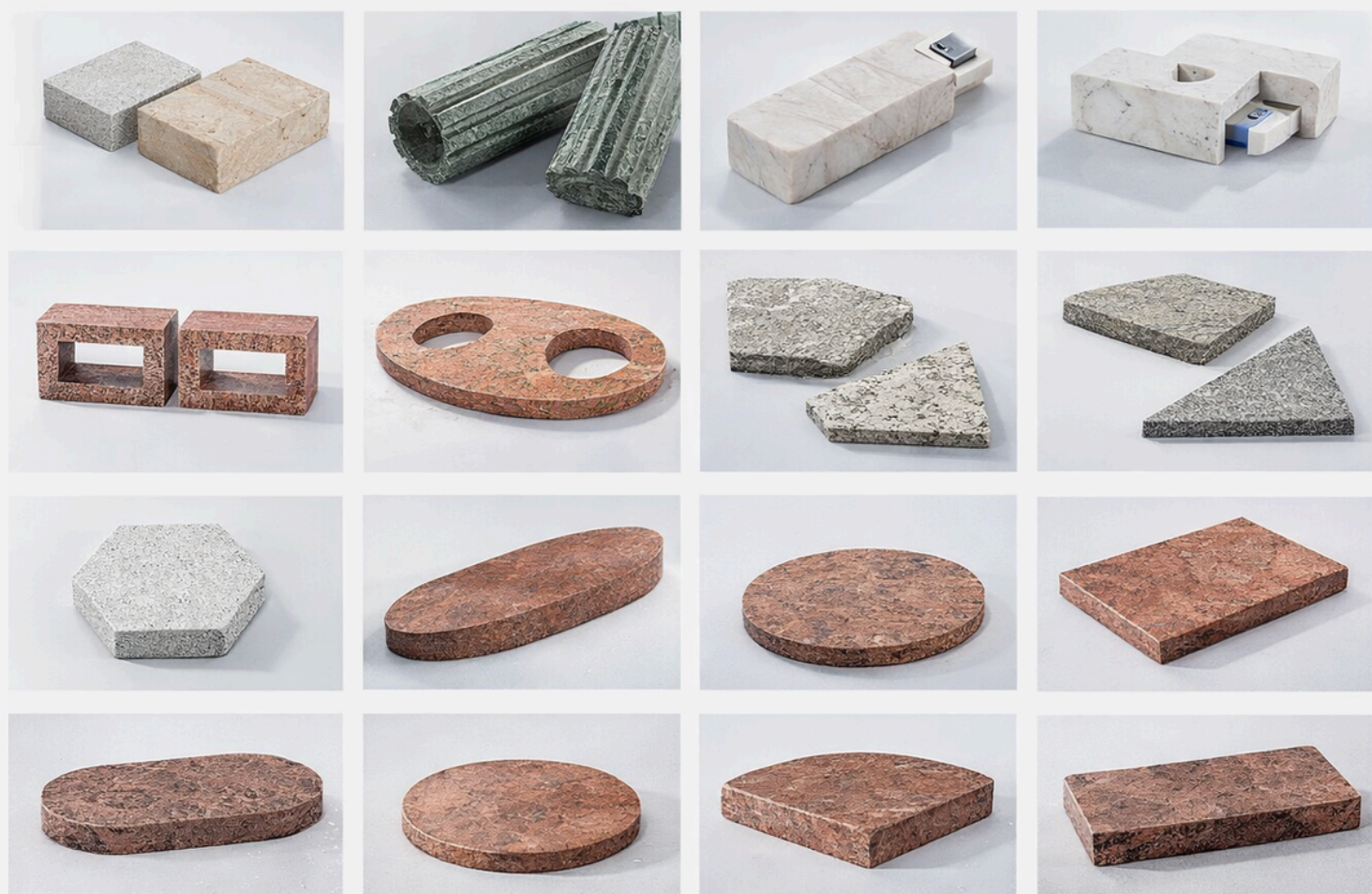




- ▶ Cortes retos e ortogonais
- ▶ Cortes inclinados e em ângulo
- ▶ Formas geométricas e orgânicas
- ▶ Recortes personalizados
- ▶ Leitura de arquivos DXF



Versatilidade para diversos tipos de corte



Ideal para bancadas, lavatórios, nichos, revestimentos e projetos especiais.





TECNOLOGIA E ENGENHARIA DE PRECISÃO

Equipamento desenvolvido com componentes industriais de alto desempenho:

- Servo motores digitais de alta precisão
- Trilhos lineares HIWIN
- Parafusos de esfera de alta eficiência
- Estrutura reforçada em aço de alta resistência
- Sistema CNC integrado com CAD/CAM

Alta estabilidade,
confiabilidade e
vida útil prolongada.

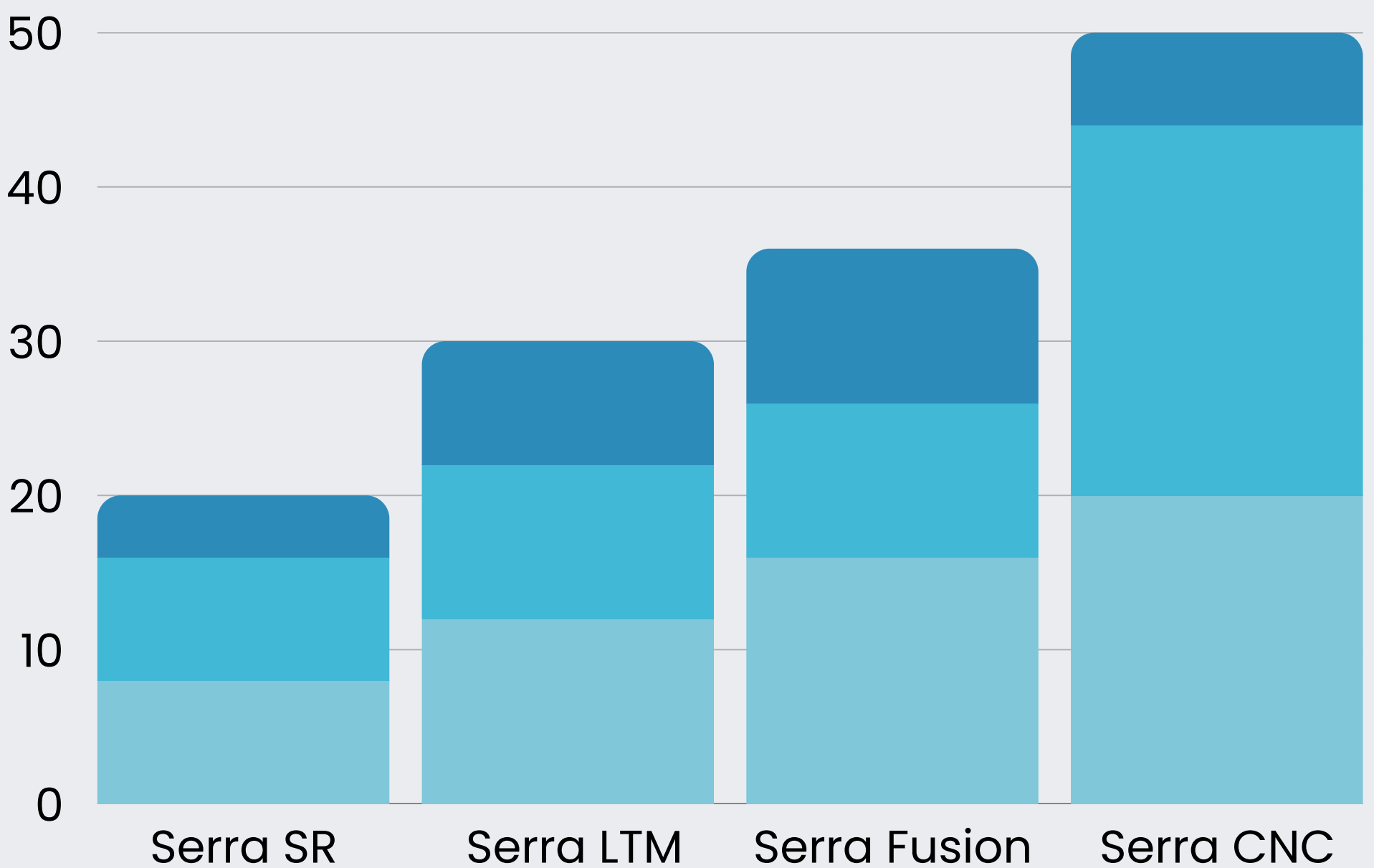




UM INVESTIMENTO SEGURO PARA SUA PRODUÇÃO

A Serra CNC 5 Eixos MAQFORT já é utilizada em operações reais, entregando:

- Alta precisão contínua
- Estabilidade operacional
- Baixa necessidade de manutenção
- Facilidade de operação



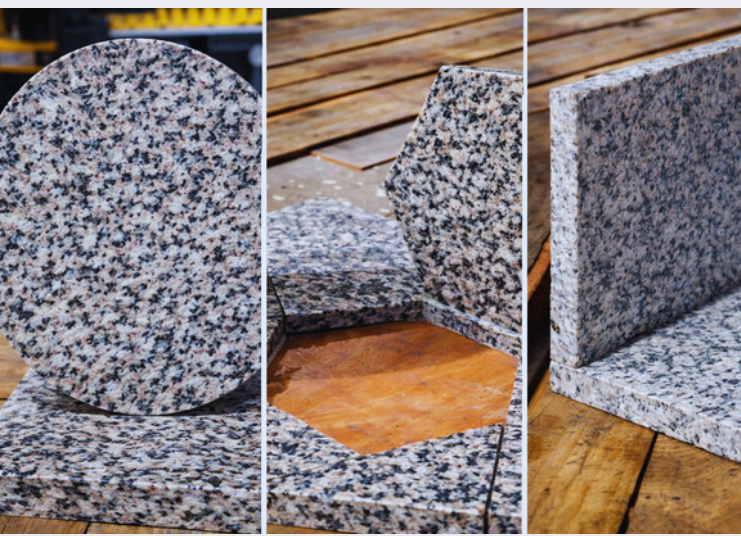
Equipamento projetado para acompanhar o auge da sua empresa.





ALTA PERFORMANCE EM DIFERENTES MATERIAIS

Precisão e acabamento superior em cada tipo de aplicação.



MÁRMORES E GRANITOS

A Serra CNC 5 Eixos MAQFORT proporciona estabilidade durante o corte, reduzindo vibrações e evitando imperfeições.



DEKTON E ROCHAS IND.

Com controle CNC e sistema de corte eficiente, é possível trabalhar com materiais ultracompactos sem comprometer o acabamento.



PORCELANATO

A estabilidade da máquina permite trabalhar com segurança mesmo em materiais mais sensíveis.



A Serra Ponte CNC 5 Eixos MAQFORT foi projetada com base em critérios rigorosos de engenharia, garantindo estabilidade, potência e precisão em todas as etapas do processo de corte.

Parâmetro	Unidade	Especificação
Curso dos eixos lineares (X-Y-Z)	mm	3400 – 2460 – 350
Curso do eixo C	°	±361
Curso do eixo A	°	-1 a 91
Diâmetro da lâmina	mm	300 – 500
Potência do motor principal	kW	18,5
Rotação nominal do motor	rpm	3000
Rotação máxima do motor	rpm	6000
Velocidade linear (X-Y-Z)	m/min	30 – 30 – 6
Torque nominal	Nm	58,9
Velocidade do eixo C	rpm	17,3
Velocidade do eixo A	rpm	20,66
Número de ventosas de vácuo	–	4
Capacidade de sucção	kg	360
Conector de fresa	mm	ER25UM
Dimensão da mesa	mm	3200 x 2000
Potência total da máquina	kW	31,2
Dimensão geral	mm	5675 x 3380 x 3050
Peso total	kg	4000
Consumo de água	L/min	15 – 25

DETALHES DO EQUIPAMENTO



Tecnologia aplicada para garantir precisão, automação e eficiência em cada operação.



MEDIÇÃO AUTOMÁTICA DE ESPESSURA E FERRAMENTA

Sistema inteligente que realiza a leitura automática da espessura da peça e do diâmetro da ferramenta, garantindo maior precisão no processo.

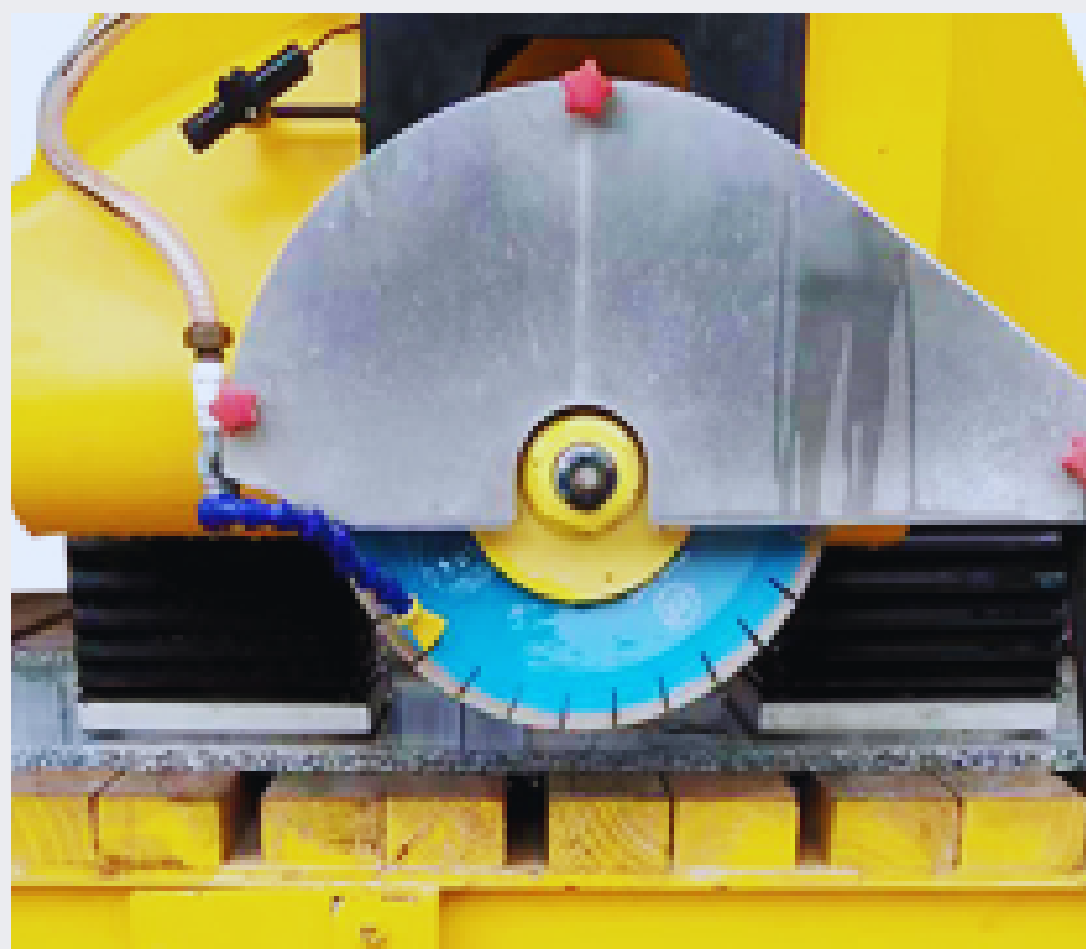
INTERFACE CNC INTUITIVA

Software de fácil operação com suporte a leitura de arquivos e programação de cortes diretamente na máquina.



SISTEMA DE FIXAÇÃO POR VENTOSAS

Sistema opcional de sucção que proporciona maior estabilidade da peça durante o corte.





CONECTOR ER25UM

Sistema de fixação de ferramenta de alta precisão, garantindo estabilidade durante o corte e melhor desempenho operacional.

CABEÇOTE DE ALTA PRECISÃO

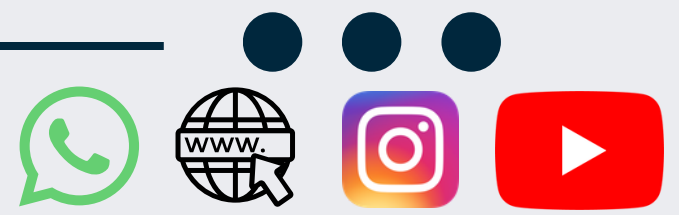
Sistema robusto projetado para cortes estáveis, com controle preciso de movimento e excelente desempenho em diferentes materiais.



CONNECTIVIDADE E OPERAÇÃO MODERNA

Tela touch sensível
Entrada USB
Comunicação via rede
Facilidade na transferência de arquivos e operação do equipamento.





CONDIÇÃO DE INVESTIMENTO

Flexibilidade para você investir e acelerar sua produção com segurança.

Modalidade	Condição	Descrição
Pagamento Padrão	Entrada + Parcelamento	Entrada de R\$ 112.500,00 + 3 parcelas de R\$ 87.500,00
Financiamento Bancário	Crédito empresarial	Possibilidade de financiamento pelo banco de sua escolha Valor R\$ 360.000,00
Cartão de Crédito	Parcelamento facilitado	Parcelamos qualquer valor em até 12x sem juros





CONTATO

E-mail contato.maqfort@gmail.com

Site www.maqfort.com.br

End Santo Antônio de Pádua - RJ

Whatsapp [\(22\) 99204-2269](tel:(22)99204-2269)

