

VIRA BLOCOS

BLOCK TURNER





Sobre a Empresa About Us

A AGF Equipamentos® é uma indústria brasileira com sede no interior do estado de São Paulo e filiais nos estados do Espírito Santo, Bahia, Ceará e Mato Grosso. Com rapidez e qualidade, através dos vendedores e da Rede de Assistência Técnica autorizada, atendemos globalmente.

AGF Equipamentos® is a Brazilian multinational company headquartered in São Paulo state, and with operations in Brazil, Asia, and Middle East. Our sales and post-sales network allow us to quickly serve customers worldwide.

Referência nos Setores de **Construção Civil, Mineração e Beneficiamento de Rochas**

Benchmark for theConstruction, Mining, and Natural Stones Industries

A empresa é especializada em soluções para o setor de mineração e construção civil, trabalhando com tecnologia de ponta em máquinas e equipamentos de extração, perfuração, movimentação, demolição e reciclagem.

Com a expertise em tecnologia e excelência no pós-vendas, a AGF Equipamentos[®] é capaz de oferecer agilidade de produção e baixo custo para o cliente.

AGF Equipamentos® is specialized in solutions for the mining, stone processing, and construction industries. Our machines for stone processing, mining, drilling, demolition, and recycling are equipped with state-of-the-art technology, which reflects on reduced operational costs and increased productivity.

AGF Equipamentos® products are designed to meet the technical requirements of a large range of applications with both quality and reliability.



Descrição

Description

O **Vira Blocos AGF** é um equipamento robusto, projetado para promover a maior segurança possível para virar blocos de até 45 toneladas.

AGF VB45E is a robust block turning equipment designed to safely turn stone blocks up to 45 tons.

Destaques

Highlights

Operado por controle remoto, permite maior segurança e agilidade ao operador e preservação do material

Operated by remote control, allowing better safety and agility to the operator and material preservation.

Rapidez no tombamento, levando de 90 a 120 segundos para virar o bloco.

Speed on the turning, taking from 90 to 120 seconds to turn the block.

Facilita a inspeção do bloco para detecção da melhor face ou de trincas, permitindo melhor aproveitamento do material

Eases the block inspection to detect the best face or cracks, allowing better material utilization.

Segurança para a manipulação de materiais mais fragéis como cristal e outros.

Safety in fragile materials such as crystals, and many others.



Características Principais

Main characteristics



- 1 Acionamento por inversor de frequência. Frequency inverters driving.
- 2Acionamento por controle remoto, com alcance de até 100 metros de distância.

 Remote control driving, with a range of up to 100 meters.
- Estrutura mecânica robusta para suportar blocos de até 45 toneladas. Robust mechanic structure to hold blocks up to 45 tons.
- Segurança, precisão e rapidez. Safety, precision, and speed.

Dados Técnicos

Technical Data

DESCRIÇÃO TECHNICAL DATA	UNID. MEDIDA <i>MEAS. UNIT</i>	VB45E
Capacidade de Carga	ton	45
Load Capacity Capacidade de Rotação	0	0 - 90°
Rotation Potência Instalada	kW / cv	3.7 / 5
Installed Power Tensão de Alimentação	·	
Supply Voltage	V	380
Comprimento da Base de Apoio da Pedra Length of the Block Support Base	mm	2315
Largura entre Centros da Base de Apoio Width between support base centers	mm	1130
Peso Aprox. do Equipamento Approx. Machine weight	kg	3250



Conheça nossas Unidades:

Matriz/Headquarters:

Rod. SP 346, km 202,5 Distrito Industrial, Esp. Sto do Pinhal - SP CEP: 13.990-000

Filial ES/ES Branch:

R. Irmã Giovanna Menechini, nº 141 Bairro Marbrasa, Cachoeiro Itapemirim - ES CEP: 29.313-656

Filial BA/BA Branch:

Rua Rio Madeira, nº 45 Santa Mônica, Feira de Santana - BA CEP: 44.077-828



+55 19 3888-5800 www.agfequipamentos.com.br





