

Arrasador de Estacas

AGF
EQUIPAMENTOS®
Máquinas que transformam o mundo



A AGF Equipamentos® atua com destaque e liderança no mercado nacional, nos setores de Mineração e Construção Civil, trazendo o que existe de melhor em tecnologia, qualidade e robustez em equipamentos e acessórios.

Os Arrasadores de Estacas AGF utilizam ferro fundido nodular de alta resistência para garantir alta confiabilidade do produto, além de cilindros com capacidade de trabalho até 300 bar de pressão, aliando performance e qualidade ao equipamento. As pontas de arrasamento são pinadas e substituíveis, facilitando a manutenção, além de utilizar de materiais de liga especial com tratamento térmico, aumentando a vida dos itens de desgaste e reduzindo o custo de manutenção do equipamento.

A AGF Equipamentos® é uma indústria brasileira com sede no Estado de São Paulo e Filiais no Espírito Santo e Bahia. Através dos nossos vendedores e da nossa Rede de Assistência Técnica Autorizada, atendemos em todo o Brasil, com rapidez e qualidade.

A excelência em tecnologia e em nosso pós-vendas se traduz em agilidade de produção e baixo custo para você, nosso cliente.



MANUTENÇÃO
SIMPLES E RÁPIDA



MAIOR SEGURANÇA
E RAPIDEZ



PRODUTOS
NACIONAIS

agfequipamentos.com.br

Matriz: Rodovia SP 346, km 202,5 - Distrito Industrial - Espírito Santo do Pinhal / SP

Filial ES: R. Irmã Giovanna Menechini, nº 141 - Bairro Marbrasa - Cachoeiro de Itapemirim / ES

Filial BA: R. Rio Madeira, nº 45 - Santa Monica - Feira de Santana / BA

TEL: (19) 3888-5800



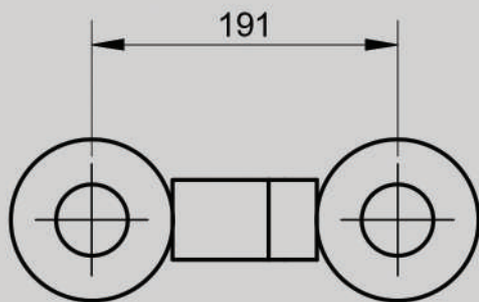
Pós-Venda diferenciado
e completo.



Empresa genuinamente
brasileira com produção
Nacional.



Tecnologia de ponta
construindo soluções
para os clientes.



Caraterísticas Técnicas:

O Elo de Ajuste do Arrasador de Estacas é utilizado para realizar um ajuste fino, permitindo assim uma grande variação de diâmetro entre as estacas.

VANTAGENS:

- Baixo custo de operação e manutenção;
- Fácil operação e manuseio;
- Mecanismo Auto-Ajustável;
- Menor custo de mão de obra;
- Processo mecanizado;
- Reduz o risco de gerar trincas ou fissuras nas estacas;
- Até 8x mais rápido do que os métodos tradicionais.

DIÂMETRO DA ESTACA X Nº DE MÓDULOS

Nº DE MÓDULOS	DIÂMETRO DE ARRASAMENTO (mm)
Capacidade Máx. Elevação	300 ~ 350
Curso do Pistão	350 ~ 450
Diâmetro da Estaca	450 ~ 550
Dimensões do Cilindro	550 ~ 650
Força de Corte	650 ~ 760
Máquina Base (MIN)	760 ~ 860
Peso Módulo Individual	860 ~ 960
Pressão Máxima	960 ~ 1050

DADOS TÉCNICOS

DESCRIÇÃO	UNIT. MEDIDA	AE315
Capacidade Máx. Elevação	mm	300
Curso do Pistão	mm	142
Diâmetro da Estaca	mm	300 / 1050
Dimensões do Cilindro	mm	385x70x200
Força de Corte	t	30
Máquina Base (MIN)	t	16
Peso Módulo Individual	kg	117
Pressão Máxima	bar	300
Produção de Estacas	h	60/8
Vazão por Cilindro	L/min	20
Vazão de Regulagem	L/min	120
Peso Total do Equipamento c/13 módulos	kg	100



agfequipamentos.com.br

Matriz: Rodovia SP 346, km 202,5 - Distrito Industrial - Espírito Santo do Pinhal / SP

Filial ES: R. Irmã Giovanna Menechini, nº 141 - Bairro Marbrasa - Cachoeiro de Itapemirim / ES

Filial BA: R. Rio Madeira, nº 45 - Santa Monica - Feira de Santana / BA

TEL: (19) 3888-5800



Pós-Venda diferenciado e completo.



Empresa geramamente brasileira com produção Nacional.



Tecnologia de ponta construindo soluções para os clientes.