

# ARRASADOR DE ESTACAS

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.

***AGF Pile Breakers** use high-strength nodular cast iron to ensure high product reliability, as well as cylinders with a working capacity of up to 300 bar of pressure, combining performance and quality to the equipment.*

*The pile breaker tips are pinned and replaceable, making maintenance easier, as well as using special heat-treated alloy materials, increasing the life of wear items and reducing equipment maintenance costs.*

- ✓ Fácil operação e manuseio;  
*Easy operation and handling;*
- ✓ Mecanismo Auto-Ajustável;  
*Self-adjusting mechanism;*
- ✓ Reduz o risco de gerar trincas ou fissuras nas estacas;  
*Reduces the risk of pile cracking;*
- ✓ Até 8x mais rápido do que os métodos tradicionais.  
*Up to 8x faster than traditional methods.*

O portfólio da **AGF Equipamentos®** oferece as melhores opções para as indústrias de mineração, beneficiamento de rochas e construção civil. Os produtos são concebidos para satisfazer os requisitos técnicos de uma vasta gama de aplicações com qualidade e credibilidade.

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®** portfolio offers the best options for the mining, stone processing and construction industries. The products are designed to meet the technical requirements of a large range of applications with both quality and reliability.*

***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.*



# Dados Técnicos

Technical Data

DESCRIÇÃO TECHNICAL DATA	UNID. MEDIDA MEAS. UNIT	AE340
<b>Capacidade Máx. de Elevação</b> <i>Max. Lifting Capacity</i>	mm	300
<b>Curso do Pistão</b> <i>Piston Course</i>	mm	142
<b>Diâmetro da Estaca</b> <i>Pile Diameter</i>	mm	300 / 1050
<b>Dimensões do Cilindro</b> <i>Cylinder Diameter</i>	mm	385 x 70 x 200
<b>Força de Corte</b> <i>Cutting Power</i>	ton	30
<b>Pressão Máxima</b> <i>Max. Pressure</i>	bar	300
<b>Produção de Estacas</b> <i>Pile Production</i>	h	60 / 8
<b>Vazão por Cilindro</b> <i>Flow per Cylinder</i>	l/min	20
<b>Vazão de Regulagem</b> <i>Adjustment Flow</i>	l/min	120
<b>Peso Individual do Módulo</b> <i>Single Module Weight</i>	kg	117
<b>Peso Total c/ 13 Módulos</b> <i>Total Weight w/ 13 Modules</i>	kg	1521
<b>Máquina Base Min.</b> <i>Min. Suitable Carrier</i>	ton	16

NÚMERO DE MÓDULOS MODULES NUMBER	DIÂMETRO DE ARRASAMENTO BREAKING DIAMETER
6	300 ~ 350 mm
7	350 ~ 450 mm
8	450 ~ 550 mm
9	550 ~ 650 mm
10	650 ~ 760 mm
11	760 ~ 860 mm
12	860 ~ 960 mm
13	960 ~ 1050 mm

Conheça nossas unidades:



    @agfequipamentos

**Matriz/Headquarters:**

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

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