

TESOURA DEMOLIDORA

A **Tesoura Demolidora** é um acessório rápido e poderoso desenvolvido para as fases de demolição primária mais delicadas e precisas, indicado para a demolição de estruturas de concreto armado e para a remoção de materiais em alturas significativas, é sem dúvida o equipamento mais rápido, preciso, potente e compacto disponível no mercado.

The **Demolition Primary Crusher** is a fast and powerful hydraulic crusher for the primary demolition phases. It is indicated for the demolition of reinforced concrete structures and the removal of materials at significant heights, it is undoubtedly the fastest, most precise, powerful and compact equipment available on the market.

- ✓ Dentes intercambiáveis;
Interchangeable teeth;
- ✓ Lâminas reversíveis;
Reversible blades;
- ✓ Válvula multiplicadora de velocidade (a partir do modelo HC 25);
Speed multiplier valve (starting from HC 25 model);
- ✓ Rotação hidráulica contínua;
Continuous hydraulic rotation;
- ✓ Ajuste manual da velocidade de rotação;
Manual adjustment of rotation speed;

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	HC02	HC03	HC05ND	HC10ND	HC13D	HC15ND	HC20ND	HC25ND	HC33
Peso Total Total Weight	kg	205	315	560	1030	1450	1790	2050	2790	3115
Abertura da Mandíbula Jaw Opening	mm	285	370	500	705	610	880	950	1110	1300
Comprimento Total Total Length	mm	1095	1180	1230	1560	1725	1835	1970	2165	2380
Largura dos dentes Teeth Width	mm	25	35	50	60	60	70	70	80	80
Comprimento das Facas Blade Length	mm	90	140	150	150	180	150	150	210	210
Número de Dentes Teeth number	unid. unit.	1	1	2	2	1	2	2	2	2
Diâmetro Máx. Max. Diameter	mm	15	18	20	25	30	30	40	40	45
Pressão de Trabalho Working Pressure	bar	250	280	320	320	350	350	350	350	350
Vazão de Trabalho Working Flow	l/min	40 / 60	60 / 80	80 / 100	150 / 200	180 / 250	180 / 250	200 / 300	250 / 350	300 / 400
Pressão Máx. de Rotação Max. Rotating Pressure	bar	120	120	140	140	140	140	140	140	140
Vazão Máx. de Rotação Max. Rotating Flow	l/min	5	5	5	15 / 30	15 / 30	20 / 40	20 / 40	25 / 50	25 / 50

DESCRIÇÃO TECHNICAL DATA	UNID. MEDIDA MEAS. UNIT	HC40	HC50	HC60	HC80	HC100	HC120	HC140	HC150	HC250
Peso Total Total Weight	kg	3770	5150	6490	8855	11535	12085	14360	15100	28710
Abertura da Mandíbula Jaw Opening	mm	1360	1500	1750	1850	2060	2280	2550	2600	3025
Comprimento Total Total Length	mm	2475	2665	2935	3185	3385	3405	3630	3700	5200
Largura dos dentes Teeth Width	mm	90	100	100	120	120	130	130	130	170
Comprimento das Facas Blade Length	mm	250	310	310	310	355	355	/	500	/
Número de Dentes Teeth number	unid. unit.	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diâmetro Máx. Max. Diameter	mm	50	60	70	80	90	100	/	110	/
Pressão de Trabalho Working Pressure	bar	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Vazão de Trabalho Working Flow	l/min	300 / 400	350 / 450	350 / 450	450 / 650	500 / 800	500 / 800	500 / 800	500 / 800	1000 / 1400
Pressão Máx. de Rotação Max. Rotating Pressure	bar	140	140	140	140	140	140	140	140	250
Vazão Máx. de Rotação Max. Rotating Flow	l/min	25 / 50	25 / 50	25 / 50	70	80	80	80	80	80

Conheça nossas unidades:



[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) @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