

TESOURA SUCATEIRA

A **Tesoura Sucateira** é a ferramenta ideal para desmonte de estruturas metálicas ou reciclagem primária de sucata de aço. São rápidas, confiáveis, eficientes, robustas, feitas em HARDOX e representam o estado da arte em tesouras sucateiras. Disponíveis para escavadeiras de 3 até 100 toneladas.

*The **Hydraulic Scrap Shears** is the ideal tool for modern industrial demolition sites and professionals in the recycling of scrap and ferrous materials. It's a fast, reliable, efficient, and robust tool made of HARDOX, representing the state-of-art among hydraulic scrap shears. Available for excavators from 3 to 100 tons.*

- ✓ Haste do cilindro totalmente protegida pela estrutura: Melhor proteção, melhor visibilidade
Cylinder stem, completely protected by the frame = Better protection, better visibility
- ✓ Válvula multiplicadora de velocidade: Ciclo de abertura/ fechamento mais rápido.
Speed multiplier valve = Cycle open /close faster
- ✓ Sistema de ajuste de pinos para recuperação de movimentos.
Pin adjustment system for games recovery
- ✓ Placa de proteção contra desgaste: Menos manutenção, vida útil mais longa, melhor processo de corte
Wear protection plate = Less maintenance, longer life, better cutting process

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	CS03R	CS05R	CS07RS	CS12RS	CS20RS	CS25RS	CS30RS	CS40RS
Força do corte (X/Y/Z)		118	153	242	267	307	520	620	676
Cutting Power	ton	56	63	99	112	134	240	260	306
		33	36	57	68	74	121	142	176
Pressão Máx. de Operação Max. Operating Pressure	bar	280	320	320	350	350	350	350	350
Vazão de Operação Operation Flow	l/min	80 / 100	80 / 150	100 / 150	150 / 250	180 / 250	200 / 300	200 / 300	300 / 400
Pressão Máx. de Rotação Max. Rotating Pressure	bar	120	140	140	140	140	140	140	140
Vazão de Rotação Rotating Flow	l/min	5	5	5	15 / 30	20 / 40	25 / 50	25 / 50	25 / 50
Abertura da Mandíbula Jaw Opening	mm	265	340	405	475	535	570	615	660
Comprimento da Mandíbula Jaw Length	mm	230	320	370	385	445	505	545	610
Altura Height	mm	380	460	570	570	715	715	715	865
Comprimento Total Total Length	mm	1330	1725	2180	2300	2660	2950	3130	3420
Peso Total Total Weight	kg	300	465	880	1180	2050	2650	3000	4030

DESCRIÇÃO TECHNICAL DATA	UNID. MEDIDA MEAS. UNIT	CS50RS	CS55RS	CS70RS	CS100RS	CS160RS	CS180RS	CS200RS
Força do corte (X/Y/Z)		794	785	937	1186	1688	1688	1736
Cutting Power	ton	323	320	405	506	686	686	774
		173	177	232	296	370	370	396
Pressão Máx. de Operação Max. Operating Pressure	bar	350	350	350	350	350	350	350
Vazão de Operação Operation Flow	l/min	350 / 450	400 / 500	450 / 600	500 / 800	800 / 1000	800 / 1000	900 / 1200
Pressão Máx. de Rotação Max. Rotating Pressure	bar	140	140	140	140	250	250	250
Vazão de Rotação Rotating Flow	l/min	25 / 50	25 / 50	70	80	80	80	80
Abertura da Mandíbula Jaw Opening	mm	725	780	845	930	1100	1100	1180
Comprimento da Mandíbula Jaw Length	mm	675	690	710	960	1080	1080	1130
Altura Height	mm	865	1000	110	1400	1325	1325	1750
Comprimento Total Total Length	mm	3660	3905	4190	4430	5440	5565	5580
Peso Total Total Weight	kg	4800	6200	7900	10600	16700	17900	19500

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