

PRENSA AUTOMÁTICA

SHEAR MTGF 1000



SALVADORI

Retreading - Workshops



www.salvadori.com

O foco principal da SALVADORI é colocado sobre os clientes, que desempenham um papel importante na consolidação da experiência da empresa no sentido de uma inovação constante. Na verdade, os próprios clientes contribuem para a criação de soluções graças às suas solicitações feitas à medida.

O foco da atividade da empresa estabelece sobre o desenvolvimento de novas tecnologias que podem melhorar a reciclagem de pneus e borracha em geral. Na **SALVADORI SRL** os clientes podem ter certeza de transformar suas ideias em um projeto.

SALVADORI é uma empresa familiar fundada em 1983.

Durante os primeiros dois anos de atividade, foi criado e construído um equipamento inovador e eficaz que ajudou a reduzir o tempo de processamento dos pneus recauchutados; este foi um sucesso imediato, mostrando que as ideias mais fáceis são muitas vezes as melhores.



SALVADORI SRL tem uns 30 anos de longa experiência com mais de 2600 clientes espalhados em cerca de 100 países. É uma empresa internacional dedicada ao ciclo de vida do pneu.

Os clientes incluem todas as indústrias de pneus, como os produtores, recauchutagem de pneus, especialistas em pneus, produtores de correia transportadora e artigos de borracha recicladores.

SALVADORI SRL segue o pneu em todo o seu processo, desde o nascimento até a recauchutagem. Ela recicla pneus esgotados impedindo-os de chegar ao aterro ou ser abandonado no meio ambiente.

A pedido de alguns clientes, em 1986, a empresa projetou e construiu mecanismos funcionais para reduzir o volume de pneus esgotados, e desde 1990 é uma das líderes mundiais na moldagem (ambos com processo de quente e frio) de pó de borracha e de grânulos resultantes de pneus reciclados, assim, transformando-os em artigos técnicos.



As áreas dedicadas aos produtos de borracha reciclada e borracha em geral são: design urbano, design ruas, equipamentos de playground, piso em ambientes fechados e ao ar livre, floricultura, indústria da construção, infraestrutura de transporte, infraestrutura portuária, sistemas desportivos, produtos da indústria, agricultura, engenharia civil.

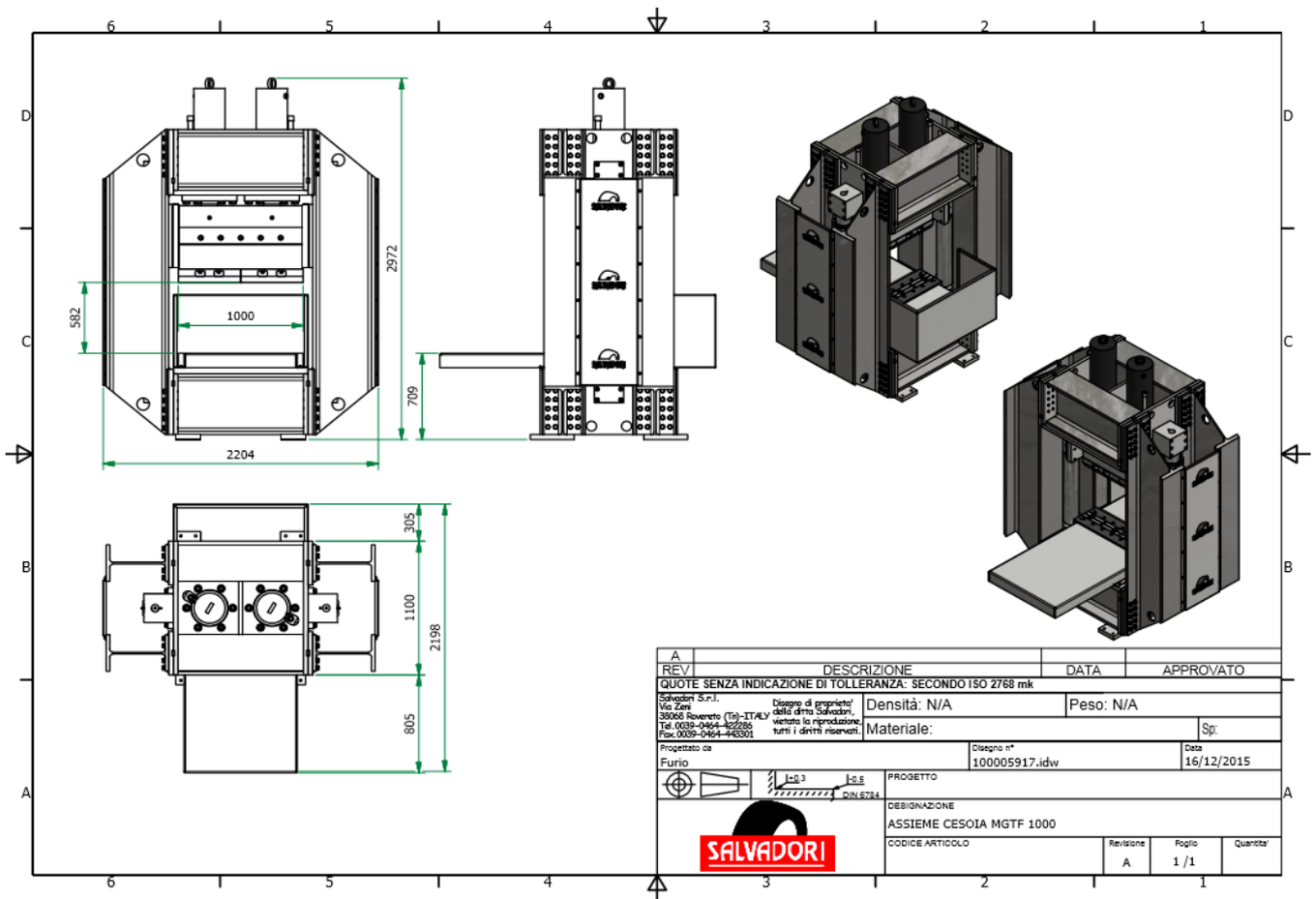
SHEAR MTGF 1000

Prensa automática vertical fabricada em aço carbono, com pressão hidráulica descendente de 190 tons por meio de 2 pistões e de 2 válvulas balanceadas autônomas.



- Executando cortes primários por cisalhamento de borrachas de dimensões até 1000 x 570 mm de espessura, proveniente da banda de rodagem de pneus de caminhões gigantes fora de estrada, com ciclo produtivo até 20 cortes / hora.
- CICLO produtivo até 20 cortes / hora.

- Os CORTES são executados por meio de 2 lâminas independentes em aço (HSLA).
- A PRENSA é dotada de:
 - 1 mesa para recepção e corte de 1000 x 1940mm;
 - 1 Sistema hidráulico dotado motores elétricos de 22kw e 2.2 kw;
 - 2 Bombas hidráulicas;
 - 1 Unidade de refrigeração;
 - 1 Sistema de comando com acionamento elétrico.



Material cortado empregado como placas de revestimento em equipamentos de mineração.



390mm x 390mm x 120mm



248mm x 500mm x 80mm



415mm x 340mm x 80mm



380mm x 490mm x 100mm



180mm x 600mm x 110mm

OUTROS DETALHES TÉCNICOS DA PRENSA

❓ Largura de corte:	1.000 mm
❓ Altura de corte:	570 mm
❓ Força de corte:	190 ton
❓ Alimentação elétrica:	400 V 60 Hz 3F-N-T
❓ Poder instalado:	53 Kw
❓ Peso:	7800 kgs

