



ARTFER

USINAGEM E CALDEIRARIA

**PROJETOS E CONSTRUÇÃO, CALDERARIA LEVE E PESADA E DISPOSITIVOS DE
CONTROLE**

WWW.ARTFER.COM.BR

DISPOSITIVOS

USINAGEM

CALDERARIA

Nossa Empresa

A ARTFER é uma empresa especializada em Usinagem 2D e 3D em Bases, Estruturas e Dispositivos.

Fundada em 2024, tem foco na atuação em Fabricação de Maquinas, Dispositivos e Caldeiraria leve Pesada.

Acompanhando a alta competitividade do mercado industrial, a ARTFER tem como principal objetivo, prestar apoio qualificado integral à empresa de médio e grande porte, oferecendo suporte especializado para a construção de novos equipamentos que agregam diferencial competitivo e oferecem excelência em performance.

Para atender às suas necessidades, contamos com uma equipe altamente qualificada, experiente e multifuncional, atuando em diversos segmentos, garantindo o sucesso de seus projetos.



Nossa Estrutura

Na ARTFER USINAGEM E CALDEIRARIA temos caldeiraria e usinagem de grande porte, a combinação do uso de máquinas CNC portal, caldeiraria de estrutura e solda de dispositivos permite a fabricação eficiente de estruturas metálicas complexas e dispositivos personalizados. A precisão proporcionada pelas máquinas CNC portal garante a exatidão das dimensões e a qualidade dos produtos finais, enquanto a caldeiraria de estrutura e a solda de dispositivos asseguram a resistência, durabilidade e integridade das estruturas fabricadas.

Conheça a seguir nossa estrutura:



Usinagem de Grande Porte



Centro de Usinagem Feeler 5224E

O Feeler 5224 é uma fresadora CNC de alta precisão, projetada para realizar uma variedade de operações de usinagem, como fresamento, furação, rosqueamento e faceamento. Essa máquina é conhecida por sua estrutura robusta e rigidez, o que a torna adequada para usinagem de peças de grande porte e materiais resistentes.



PORTAL FEELER 5224E

Características técnicas principais

		FV-5224E
Sede Cônica	ISO	BT50
Faixa de velocidades	rpm	6.000
Avanço rápido (eixo X / Y / Z)	m/min	12
Curso eixo X	mm	5.200
Curso eixo Y	mm	2.200
Curso eixo Z	mm	900
Superfície da mesa	mm	5.000 / 2.200
Número de ferramentas	-	32
Comando	Fanuc	0i-M / 31i-MB

Usinagem de Grande Porte



Centro de Usinagem Feeler 4224E

O Feeler 4224 é uma fresadora CNC de alta precisão, projetada para realizar uma variedade de operações de usinagem, como fresamento, furação, rosqueamento e faceamento. Essa máquina é conhecida por sua estrutura robusta e rigidez.



PORTAL FEELER 4224E

Características técnicas principais

		FV-4224E
Sede Cônica	ISO	BT50
Faixa de velocidades	rpm	4.000
Avanço rápido (eixo X / Y / Z)	m/min	12
Curso eixo X	mm	4.200
Curso eixo Y	mm	2.400
Curso eixo Z	mm	900
Superfície da mesa	mm	4.000 / 2.400
Número de ferramentas	-	32
Comando	Fanuc	0i-M/ 31i-MB

Usinagem de Grande Porte



FRESADORA EZIO PENSOTTI

As máquinas da EZIO PENSOTTI são projetadas com uma estrutura robusta e uma área de trabalho entrelaçada para a fixação das peças. Isso permite a usinagem de peças de grande tamanho, como componentes para a indústria automotiva, aeroespacial ou de energia.



FRESADORA EZIO PENSOTTI	Características técnicas principais EZIO PENSOTTI	
Sede Cônica	ISO	40
Faixa de velocidades	rpm	
Avanço rápido (eixo X / Y / Z)	m/min	
Curso eixo X	mm	4.500
Curso eixo Y	mm	1.860
Curso eixo Z	mm	2.000
Superfície da mesa	mm	5000 / 1700
Número de ferramentas	-	1
Cabeçote Fresador	FTV5	

Usinagem de Pequeno Porte



TORNO ROMI ID-20	Características técnicas principais	
		ID-20
Distância entre pontos:	mm	1.000
Diâmetro torneável sobre o carro transversal:	mm	280
Diâmetro torneável sobre as asas da mesa:	mm	360
Eixo árvore:	pol	1.1/2
Rotação máxima:	rpm	3.000
Motor principal:	cv	5
Dimensões da máquina:	mm	1.600 x 700 x 2.100
Peso aproximado da máquina:	kg	1.200



FRESADORA VEKER	Características técnicas principais	
		ISO 40
Cone do Eixo	ISO	40
Velocidade Giro Eixo Arvore	rpm	50 - 4.200
Avanço rápido (eixo X / Y / Z)	m/min	
Curso eixo X	mm	930
Curso eixo Y	mm	415
Curso eixo Z	mm	405
Superfície da mesa	mm	1.372 x 254
Número de ferramentas	-	1
Motor Principal (HP)		5

Caldeiraria Leve e Pesada

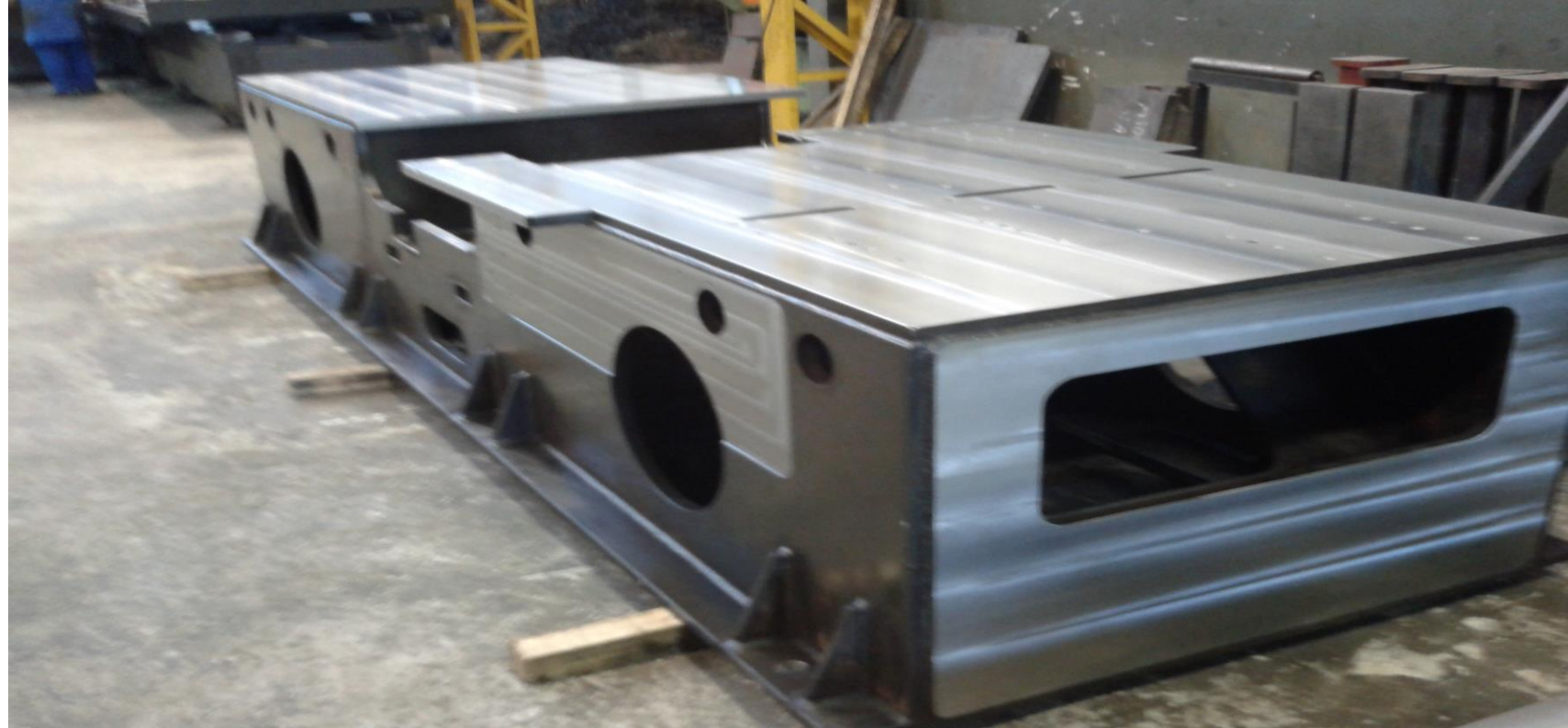


SOLDA

Nós oferecemos soluções de alta qualidade e confiabilidade para atender às suas necessidades industriais. Com uma equipe de profissionais experientes e equipamentos avançados, garantimos a fabricação e reparo de estruturas metálicas, dispositivos de montagem e de alta precisão.



Conheça Nossa Área Atuação



Siderúrgico



Automobilístico



Aeronáutico



Papel e Celulose



Naval



Ferroviário



Alimentício



Mineração



Entre outros

Nossos Serviços Executados







Fale Conosco!

Nossa experiência e dedicação à qualidade nos tornaram referência no mercado, oferecendo soluções precisas e inovadoras para nossos clientes.

Endereço : Av. Dom Pedro I
Vila Conceição – Diadema/SP
Cep 09991-000

Telefone : 11 4055-3700
11 4044-6651

E-mail : vendas@artfer.com.br
andre@artfer.com.br
junior@artfer.com.br

Website : www.artfer.com.br

OBRIGADO

USINAEGM E CALDERARIA LEVE E PESADA