

USIAN

Usinagem Industrial



Nossa História

A Usian é referência em Usinagem Industrial no interior de São Paulo.

Fundada em 1982, a empresa está localizada no Distrito Industrial de São João da Boa Vista, onde atua nas áreas de usinagem em geral, fabricação de peças, manutenção industrial e ferramentaria. Reconhecida pela sua tradição e inovação constantes, a Usian conta com máquinas e equipamentos de alta tecnologia, visando atender, com excelência, os mais diversos setores da indústria, como: Sucroalcooleiro, Mineração, Papel e Celulose, Siderurgia, Indústria Farmacêutica, Curtumes, Indústria Agrícola, Fundições, entre outros.

Com uma equipe composta por profissionais altamente qualificados, a qualidade dos serviços prestados, a expertise dos colaboradores, seriedade no atendimento, o cumprimento de prazos e os preços acessíveis fazem da Usian uma empresa de destaque no mercado nacional na fabricação de peças conforme desenho e/ou modelo, dos mais variados tipos de matéria-prima.



Sobre Nós

Missão:

Oferecer serviços de qualidade em usinagem, ferramentaria e manutenção industrial sempre com precisão, promovendo soluções técnicas, manutenção e desenvolvimento de peças para máquinas e equipamentos, destacando-se pela pontualidade, dedicação de nossos colaboradores, desenvolvendo um relacionamento de confiança e satisfação com nossos clientes.

Visão:

Ser reconhecida nacionalmente no mercado metalmeccânico como referência em qualidade e confiabilidade nos serviços prestados, focando no atendimento diferenciado, em técnicas modernas de gestão, principalmente pela satisfação contínua de nossos clientes e funcionários.

Valores:

- Ser uma empresa que preza pela sinceridade e transparência nas relações com os clientes, colaboradores, fornecedores e parceiros;
- Valorizar a honestidade acima de qualquer vantagem ou interesse pessoal;
- Comprometer-se com a qualidade dos serviços e a satisfação dos clientes;
- Favorecer a capacitação e qualificação dos funcionários;
- Ser uma empresa comprometida a atender as necessidades dos clientes;
- Procurar novas tecnologias, inovando sempre;
- Respeito ao meio ambiente.

EQUIPAMENTOS E ESPECIFICAÇÕES



Torno CNC Romi ECN-40

Capacidade:

- Distância entre pontas: 1.000 mm;
- Diâmetro sobre o barramento: 550 mm;
- Comando: GSK;
- Placa hidráulica de diâmetro 250 mm, 3 castanhas;
- Contra-ponta: pneumático;
- Torre elétrica de 4 posições.

Torno CNC Romi GL280

Capacidade:

- Diâmetro admissível sobre a proteção do eixo Z: 425 mm;
- Diâmetro máximo torneável: 280 mm;
- Comprimento máximo torneável entre pontas: 540 mm;
- Curso transversal do eixo X: 212 mm;
- Curso longitudinal do eixo Z: 540 mm.

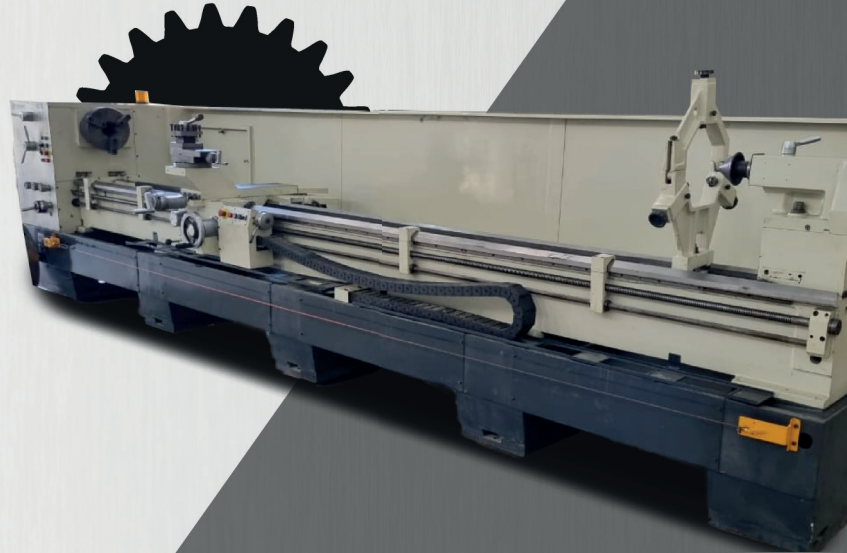


EQUIPAMENTOS E ESPECIFICAÇÕES

Torno Convencional Nardini Sagaz NZ 400

Capacidade:

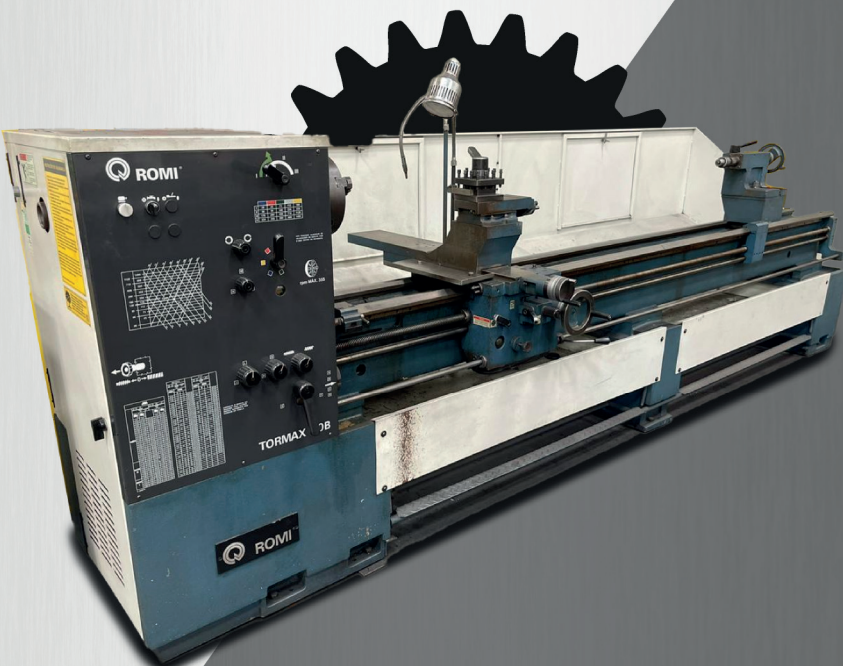
- Diâmetro sob barramento: 800 mm;
- Comprimento do barramento: 4200 mm;
- Diâmetro sob o carro: 600 mm;
- Comprimento entre pontas: 3800 mm.



Torno Convencional Romi Tormax 30B

Capacidade:

- Diâmetro sob barramento: 700 mm;
- Comprimento do barramento: 2500 mm;
- Diâmetro sob o carro: 500 mm;
- Comprimento entre pontas: 2200 mm.

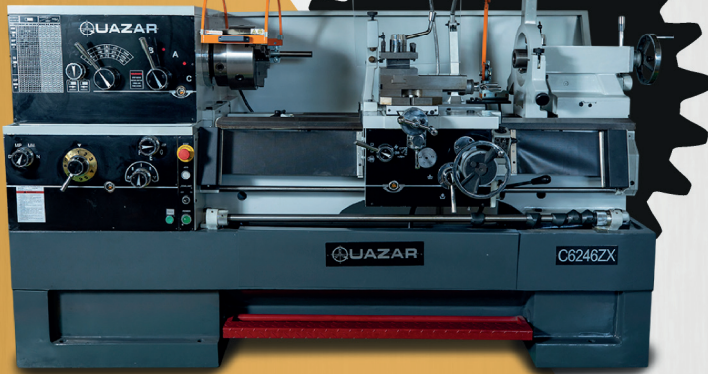


EQUIPAMENTOS E ESPECIFICAÇÕES

Torno Convencional Quazar C6246ZX

Capacidade:

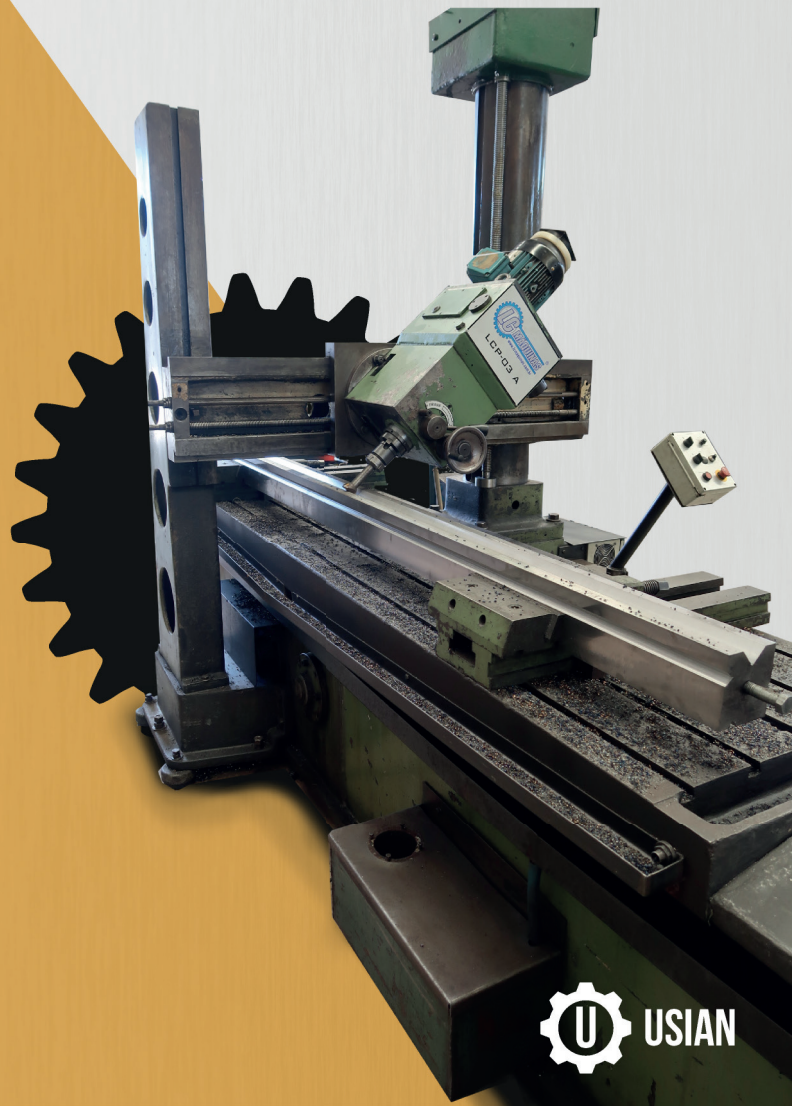
- Diâmetro sob barramento: 460 mm;
- Comprimento do barramento: 1500 mm;
- Diâmetro sob o carro: 290 mm;
- Comprimento entre pontas: 1300 mm.



Plaina de Mesa de 3 metros

Capacidade:

- Mesa: 1000 mm x 3000 mm.

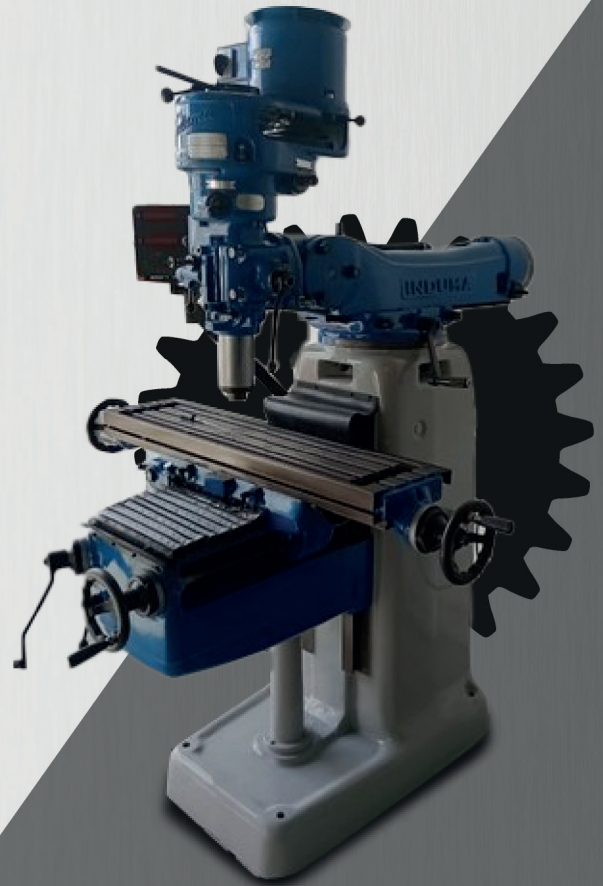


EQUIPAMENTOS E ESPECIFICAÇÕES

Fresa Induma

Capacidade:

- Mesa:
360 mm x 1800 mm;
- Curso:
 - X: 900 mm;
 - Y: 350 mm;
 - Z: 450 mm.

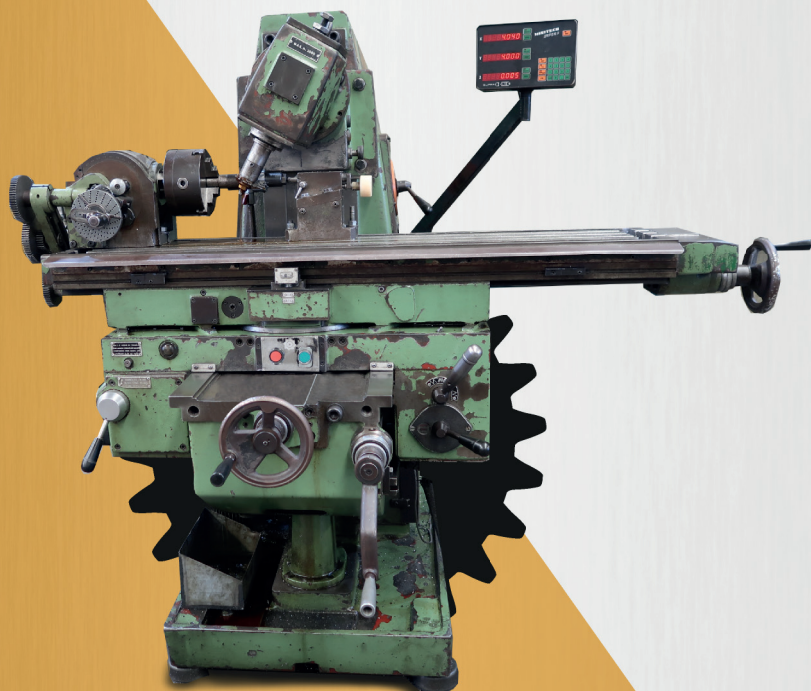


Fresa Veker

Capacidade:

- Mesa:
250mm x 1200 mm;
- Curso:
 - X: 900 mm;
 - Y: 400 mm;
 - Z: 390 mm.

EQUIPAMENTOS E ESPECIFICAÇÕES



Fresa Zocca U30

Capacidade:

- Mesa: 300 mm x 1400 mm;
- Curso:
 - X: 850 mm;
 - Y: 270 mm;
 - Z: 800 mm.

Torno CNC Romi ECN-40

Capacidade:

- Mesa: 300 mm x 1400 mm;
- Curso:
 - X: 850 mm;
 - Y: 270 mm;
 - Z: 800 mm.

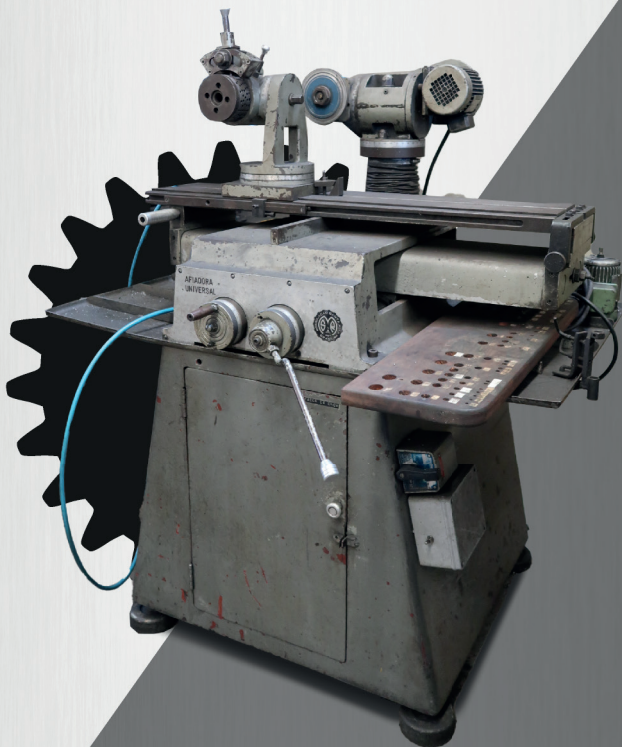


EQUIPAMENTOS E ESPECIFICAÇÕES

Serra FM500

Capacidade:

- Corte até: Ø 350 mm.



Afiadora Universal

EQUIPAMENTOS E ESPECIFICAÇÕES

Prensa 100 Ton.





Solda MIG/Elétrica





USIAN


 /UsianUsinagem

 @usian_usinagem

 www.usian.com.br

 (19) 3624-1216

 (19) 3624-1472

 Avenida Dos Trabalhadores, n°900,
Galpão N, Distrito Industrial,
São João da Boa Vista, SP.