



DJ PRIMUS[®]
MÁQUINAS PARA CORTE E CONFORMAÇÃO DE CHAPAS



MÁQUINAS DE CORTE À LASER

MÁQUINA DE CORTE A LASER DE FIBRA CNC SEM TROCA DE MESA



Mesa de **1,5m x 3,0m**

Potências **1,5kw / 2kw / 3kw**

Software Libelula

GL SERIES MÁQUINA DE CORTE A LASER DE FIBRA CNC COM TROCA DE MESA AUTOMÁTICA



Mesa de **1,5m x 3,0m / 2,0m x 4,0m / 2,5m x 6,0m**
Demais dimensões conforme consulta

Potências **3kw / 6kw / 8kw / 12kw / 15kw / 20kw / 30kw**
Demais potências conforme consulta

Software Libelula

GL SERIES MÁQUINA DE CORTE A LASER DE FIBRA CNC HÍBRIDA COM TROCA DE MESA PARA CHAPAS TUBOS E PERFIS DIVERSOS



Mesa de **1,5m x 3,0m / 1,5m x 4,0m / 2,0m x 4,0m / 2,0m x 6,0m / 2,5m x 6,0m**
Demais dimensões conforme consulta

Potências **1,5kw / 3kw / 6kw / 8kw / 12kw / 15kw**
Demais potências conforme consulta

Software Libelula

GL SERIES MÁQUINA DE CORTE A LASER DE FIBRA CNC PARA TUBOS TUBOS E PERFIS DIVERSOS COM CARREGAMENTO AUTOMÁTICO



Mesa de **3,0m / 6,0m**
Diagonais: mín. 20mm / máx. 220mm

Potências **1,5kw / 3kw / 6kw / 8kw / 12kw / 15kw**
Demais potências conforme consulta

Software Libelula



PUNCIÓNDEIRA

MÁQUINA PUNCIÓNDEIRA CNC



Mesa de **1250mm x 2500mm**
Demais dimensões conforme consulta

Força (ton) **20ton / 30ton**

Ferramentas **32 torres**
Reposicionamento automático

GUILHOTINA

MÁQUINA GUILHOTINA CN E CNC



- Corte com ângulo variável
- Encosto traseiro motorizado
- Ajuste de folga no comando e manual
- Especificações conforme consulta

DOBRADEIRA

MÁQUINA DOBRADEIRA CN / CNC / ELÉTRICA



- Máquina CN / CNC / ELÉTRICA
- Vários tamanhos e tonelagens
- Modelo TANDEN para comprimentos especiais
- Especiais conforme consulta

PRENSAS EXCENTRICAS

TIPO C / TIPO H



- Diversas capacidades
- Diversas tonelagens
- Tamanho de mesas opcionais
- Acessórios conforme consulta



MÁQUINA METALEIRA



MODELOS
BENDI CROP (BENDI 50/85)
HYDRA CROP (HYD 55/220)

Com 5 estações de trabalho, para chapas, cantoneiras e barras maciças

MÁQUINA METALEIRA

MODELOS
GAMMA SERIES



- Unidade de corte
- Unidade de marcação
- Unidade de puncionamento
- Unidade de perfuração dupla
- Alimentação material
- Interface com usuário

CALANDRADORA DE CHAPAS



- De 3 a 4 rolos
- Com ou sem inicial
- Espessuras conforme especificações

DOBRADEIRAS



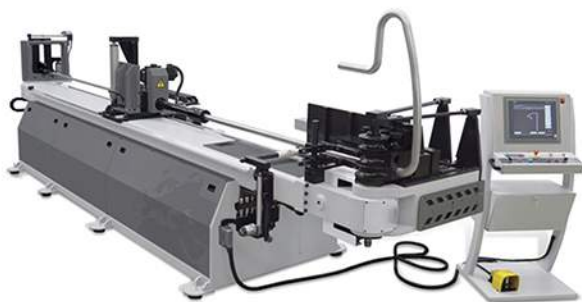
- 100 % energia elétrica pura, sem óleo.
- Até 40% menos consumo de energia em comparação com uma prensa dobradeira hidráulica.
- Até 35% mais rápido em comparação com uma prensa dobradeira hidráulica.
- Alta eficiência e precisão.
- Alta velocidade de dobra e menos ruído.



MÁQUINAS CURVADORAS DE TUBO

Máquinas para conformação e dobra de tudos e perfis

DIMENSÕES CONFORME CONSULTA



Máquinas para conformação e dobra de tudos Serie CNC

DIMENSÕES CONFORME CONSULTA

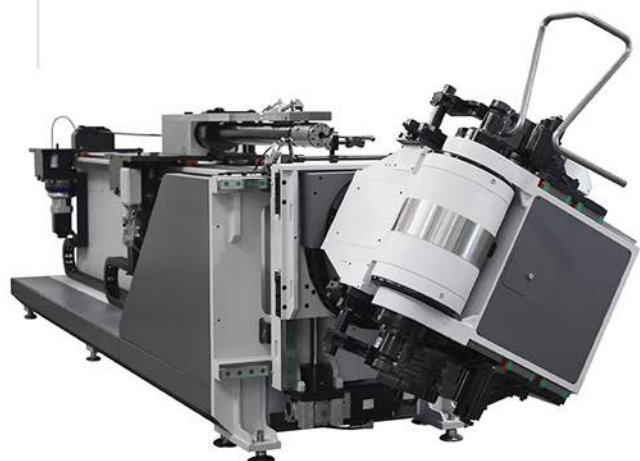
Posicionador servo controlado
Possibilidade de multi-stack
Manutenção fácil e económica
Raio fixo e variável
Diagnóstico Online

Máquinas para conformação e dobra de tudos Serie Elétrica

DIMENSÕES CONFORME CONSULTA

A Curvadoras Serie Elétrica possuem tecnologia de curvatura de última geração, processando tubos de 6 mm até 42 mm de diâmetro externo.

Podem curvar raios fixos e variáveis dentro do mesmo ciclo e permitem a curvatura sem contacto entre eles.



INOVAÇÃO É A PALAVRA

Nos tornamos pioneira no ramo, oferecendo demonstração de solda laser "in loco", realizando aplicação no próprio produto do cliente, com acompanhamento de time especializado.

Tudo para oferecer a melhor experiência aliada ao melhor resultado.



VEÍCULO ADAPTADO PARA
TRANSPORTAR EQUIPAMENTO DE
SOLDA À LASER PORTÁTIL

MÁQUINA DE
SOLDA À LASER
PORTÁTIL

AV. DOM PEDRO I, 1860 - JD. GUANCIALE - CAMPO LIMPO PAULISTA/SP

DJPRIMUSBRASIL.COM.BR