

CARACTERÍSTAS DAS MÁQUINAS **CSJ METALÚRGICA**



TORNO PARALELO E65

Diâmetro admissível do barramento
Diâmetro admissível sobre o carro = 1350mm
Curso do carro transversal = 700mm
Comprimento do barramento = 6000mm
Prendendo pelo interno = 150mm
Prendendo pelo externo = 1200mm
Diâmetro do furo árvore = 105mm
Velocidade (rpm) = 2,8 a 212
Seção da ferramenta = 50 x 50
Curso do carro porta ferramenta = 250mm
Diâmetro máximo na luneta = 500mm



TORNO VERTICAL (TITANIC)

Diâmetro admissível na placa = 4500mm
Diâmetro admissível no interno = 500mm
Diâmetro Máximo admissível = 6000mm
Curso do porta ferramenta lateral = 3500mm
Curso do porta ferramenta vertical = 3000mm
Velocidade (RPM) = 0.6-10
Seção da ferramenta = 50x50



TORNO VERTICAL SHIESS 2500

Diâmetro admissível da placa = 2500mm
Diâmetro admissível do interno = 2500mm
Diâmetro Máximo admissível = 2700mm
Curso do porta ferramenta lateral = 1250mm
Curso do porta ferramenta vertical = 2000mm
Velocidade (RPM) = 2-12



TORNO VERTICAL SHIESS 4000

Diâmetro admissível da placa = 4000mm
Diâmetro admissível do interno = 500mm
Diâmetro Máximo admissível = 5500mm
Curso do porta ferramenta lateral = 3000mm
Curso do porta ferramenta vertical = 2200mm
Velocidade (RPM) = 0.6-30
Seção da ferramenta = 50x50



TORNO VERTICAL TOS SK

Diâmetro admissível da placa = 1600mm
Diâmetro admissível do interno = 1580mm
Diâmetro Máximo admissível = 1720mm
Curso do porta ferramenta lateral = 1000mm
Curso do porta ferramenta vertical = 800mm
Velocidade (RPM) = 3-150
Seção da ferramenta = 40x40



MANDRILHADORA SHARMMAN C/ 2 FUSOS

Curso Máximo em X = 1500mm
Curso Máximo em Z = 2500mm
Curso Máximo em Y = 1500mm
Diâmetro do fuso = 125/160
Velocidade (RPM) = 6-1270



CENTRO DE USINAGEM HORIZONTAL FLOOR TYPE

Curso máximo em X = 6000mm

Curso máximo em Z = 1000mm

Curso máximo em Y = 2500mm

Diâmetro da árvore = 130 mm

Velocidade (rpm) = 30 - 3000

Precisão do giro do cone = 0.006mm

Avanço rápido do eixo x, y, z = 20 m/min.

Rod. Piracicaba – São Pedro km 1
13412 200 – Piracicaba SP – Brasil
tel: 55 19 3437 4242
fax: 55 19 3437 4244