



IBARMIA ZVH-38 L-1600

EZAUGARRIAK

- Ataza anitzeko Zentrua
 - Mekanizazio Zentrua + Torneaketa zentru bertikala / horizontala
- Mekanizazio ahalmena:
 - 1600 x 570 x 800 (900)
- Pisu max. 2000 kg-ko pieza.
- Mahai birakariaren Ø 525 mm (torneaketa bertikala)
 - Piezaren pisu max.600 kg
 - Potentzia 34,2 Kw
- Mahai birakaria Ø 250 mm
 - Piezaren pisu max.300 kg
 - Potentzia 24 Kw
- Ardatz nagusia:
 - Elektro-ardatza 12000 bira/min 26 Kw
- CNC SIEMENS 840D SL

Sektoreak

- Aeroespaziala
- Medikuntza (protesiak)
- Energia
- Etab.

CARACTERISTICAS

- Centro multitarea
 - Centro de mecanizado + centro de torneado vertical / horizontal
- Capacidad de mecanizado:
 - 1600 x 570 x 800 (900)
- Peso máx. Pieza 2000 kg
- Mesa giratoria Ø 525 mm (torneado vertical)
 - Peso máx pieza 600 kg
 - Potencia 34,2 Kw
- Mesa giratoria Ø 250 mm
 - Peso máx pieza 300 kg
 - Potencia 24 Kw
- Husillo principal:
 - Electrohusillo 12000 rpm 26 Kw
- CNC SIEMENS 840D SL

Sectores

- Aeroespacial
- Medicina (prótesis)
- Energía
- Etc.

