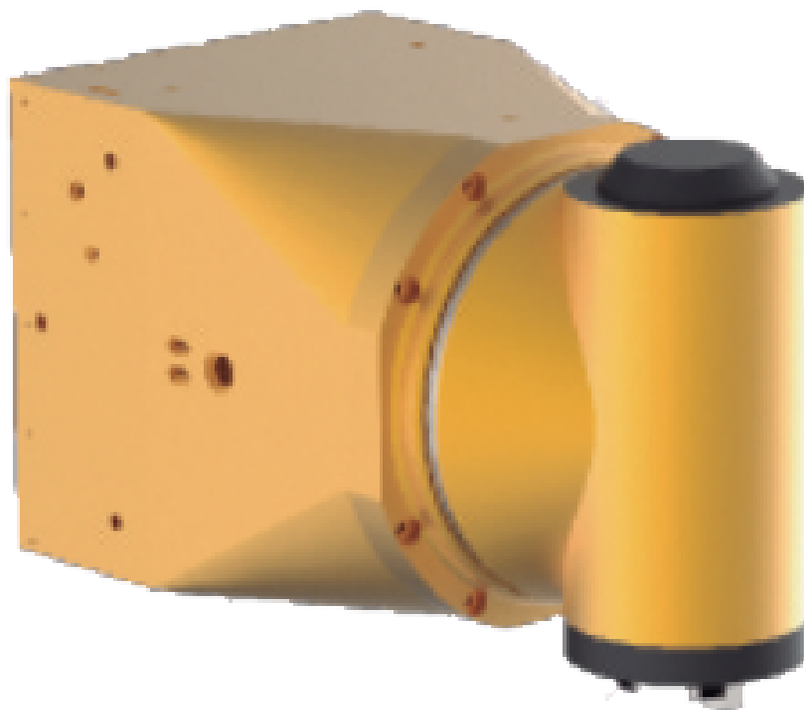


HPI 50

Este cabeçote foi projetado para ser usado nos modelos de mandrilhadoras Maxima I e II, WRD 130/150/160/170, Grata e nos modelos com guias hidrostáticos WRD 180 H e 200 H. É um cabeçote ortogonal muito robusto composto de 2 partes com ajuste angular automático de 1 ° onde a divisão é comandada pelo controle numérico da máquina e possui 1 plano que proporciona varias combinações angulares para usinagem. Este plano pode ser movimentado buscando a melhor combinação para alcançar o angulo desejado e em seguida bloqueado hidraulicamente na posição desejada através de um sistema de coroas Hirth. Seu acoplamento na máquina é totalmente automático.



- Número de eixos: 1
- Rotação (rpm): 4.000
- Potencia (kW): 37
- Torque (Nm): 1.200
- Posicionamento: Automático a cada 1°
- Peso (kg): 1.100