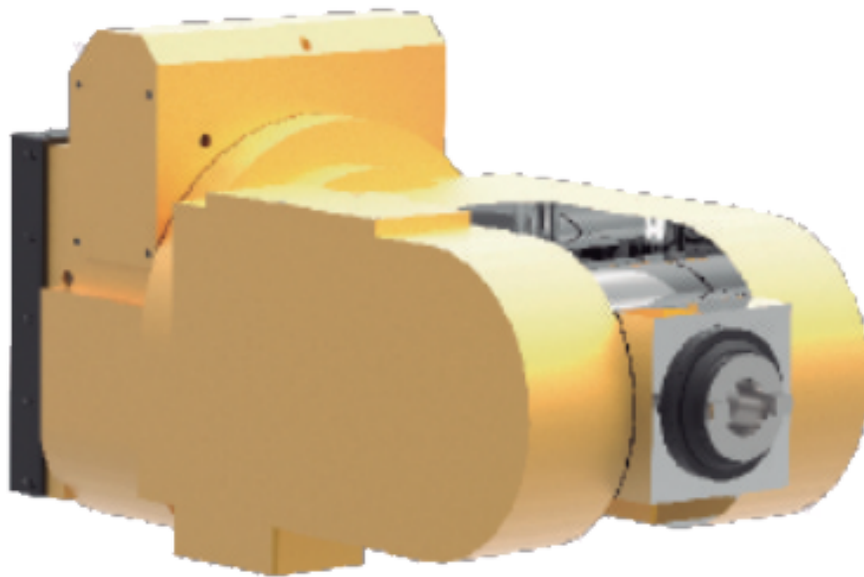


HV/V

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 tipo garfo muito robusto composto de 3 partes com ajuste angular automático de $0,001^\circ$ onde a divisão é comandada pelo controle numérico da máquina e possui 2 planos (A e C). O giro destes planos é simultâneo e contínuo, feito por servo motores independentes que permitem posicionamento suave e contínuo durante a usinagem em máxima rotação, perfeito para trabalho em superfícies complexas em 3D. Seu acoplamento na máquina é totalmente automático.



- Número de eixos: 2
- Rotação (rpm): 3.500
- Potencia (kW): 22
- Torque (Nm): 500
- Posicionamento: Automático a cada $0,001^\circ$
- Peso (kg): 800