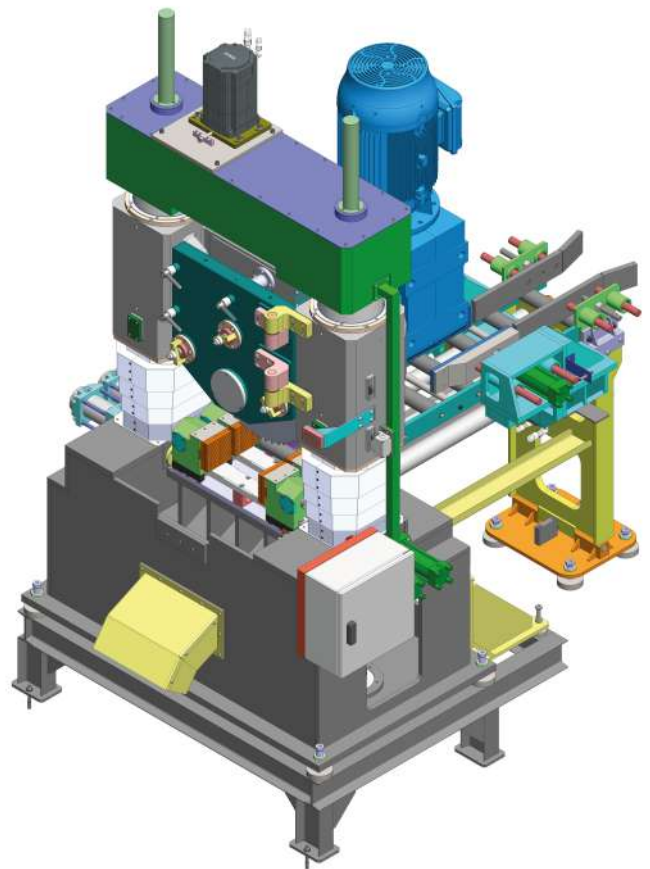


Serras Automáticas Verticais

IBG-ARSV 300



Especificações	IBG-ARSV 300
Capacidade de Corte Redondo	80 - 150 mm
Capacidade de Corte Quadrado	80 - 160 mm
Potência do Motor	40 CV / 30 KW
Velocidade Máxima Carro Serra	15 m / min
Velocidade Máxima do Alimentador	15 m / min
Força de Fixação das Morsas Hidráulicas	1175Kgf a 60 bar
Comprimento da Esteira de Alimentação	1500 mm
Dimensões da Máquina sem Periféricos	2000 x 2600 x 3050 mm
Peso Aproximado	5500 Kg

CARACTERÍSTICAS

- RPM definido de acordo com as características do material;
- Guias do Cabeçote da Serra com Buchas de Bronze para alta performance lubrificadas para sistema Automático;
- Transmissão do Carro da Serra para Servomotor com sistema de Contra Peso Hidráulico;
- CLP Siemens com painel de controle de programação amigável e interativa;
- Alimentador automático acionado para servomotor com controle programável de Corte;
- Alta qualidade de corte de acordo com a norma DIN 6784;
- Capacidade para cortar peças em Alto Carbono, Metal Duro ou Aço Rápido;
- Sistema de lubrificação mínima ou arrefecimento por fluxo;
- Totalmente Automática (Proporciona muita Autonomia);
- Design ergonômico e customizável;
- Ciclo de corte rápido, elevado rendimento;
- Cumpre os mais altos padrões de segurança NR 12;