

# CNC BIESSE ROVER A SMART 1632



## DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Centro de trabalho de 5 Eixos, do ano de 2018;
- Potência instalada: 17.30 Kw;
- Dimensões de trabalho: 3290x1620x245mm;
- Velocidade máxima: 100m/min;
- Velocidade máxima nos eixos X-Y-Z: 80-60-30m/min;
- Dimensões mesa de trabalho: 3200x1300mm;
- 6 Consolas com 3 ventosas de vácuo cada;
- 4 módulos de levantamento para peças pesadas;
- Bomba de vácuo BUSCH MM1252 A VV3 com capacidade 290 m<sup>3</sup>/h;
- Troca de ferramentas com 16 posições;
- Eletromandril de 5 eixos: potência 11 KW-máx. 20.000 rpm;
- Fusos de perfuração vertical na direção do eixo X: 6;
- Fusos de perfuração vertical na direção do eixo Y: 5;
- Fusos de perfuração horizontal na direção do eixo X: 2 + 2;
- Fusos de perfuração horizontal na direção do eixo Y: 1 + 1.

