

**CENTRO DE USINAGEM 5
EIXOS: GROB
USADO**



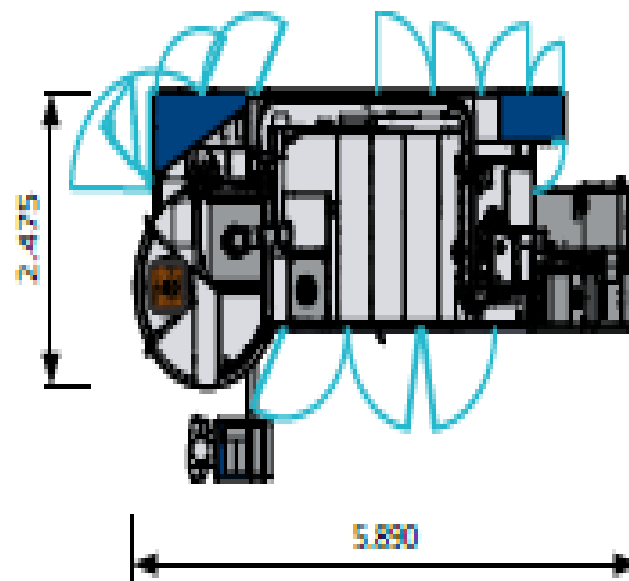
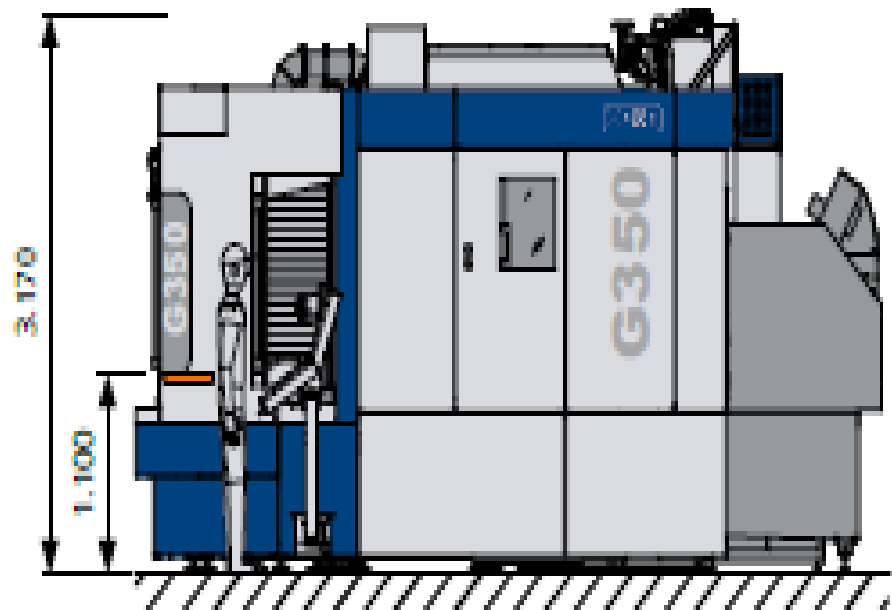
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

GROB			
Tipo de máquina Machine typ	Centro de Usinagem	Tensão Power supply	380V
Série Typ of construction	G352	Forma de rede Net shape	TN-C
Designação Designation	G352-2213	Frequência Frequency	60Hz
Número de projeto Project number	GB1104/01	Corrente nominal Rated current	58A
Ano de fabricação Year of construction	2020	Pré-fusível Back-up fuse	100A
Número de documentação principal Number of main documentation	G352-2213	Dimensionamento de curto-circuito da instalação Dimensioning of prefuses of equipment	150kA
Peso Weight	15.3t	Potência de conexão Connected load	384VA
CREA	0112360		

B. GROB do Brasil S/A - CNPJ: 60.586.450/0001-30
Av. Caminho do Mar, 1811 - 09609-000
São Bernardo do Campo, SP - BRASIL
Brasil www.grobbrasil.com

- ANO: 2020
- RPM : 16.000
- PESO: 15.300KG
- POTENCIA: 206 Nm
- CONE: HSK 63
- REFRIGERAÇÃO PELO CENTRO DA FERRAMENTA DE 60 BAR
- MAGAZINE COM: 60 FERRAMENTAS
- CURSOS DOS EIXOS X,Y,Z – 600,855,750
- PRECISÃO DE REPETIBILIDADE: 0,0025 mm
- SOFTWARE: HIPERMILL(ACOMPNSHA)
- DUPLO PALETE
- COMANDO SIEMENS 840D SL
- MAQUINA LIGADA PARA TESTES E VERIFICAÇÕES,

G350 - Geração 2 ▶ Dimensionamento ▶ Com trocador de paletes



LAYOUT DA
MÁQUINA

Fotos do
equipamento



Fotos do
equipamento



Fotos do equipamento



Fotos do equipamento



Mais detalhes no Fone/whats:
54 99172-0165 Com Francisco

