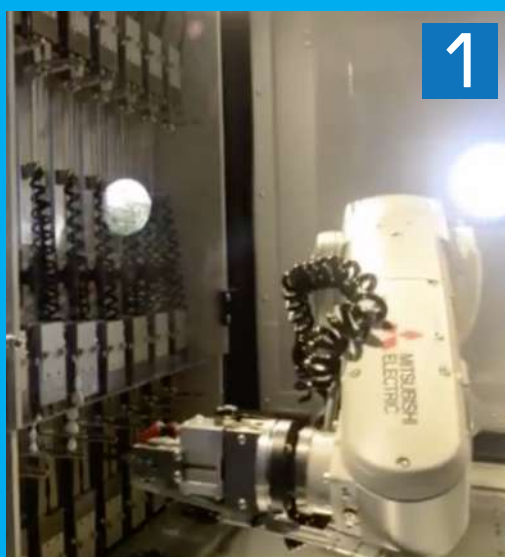


RAR 10 é a única máquina robótica brevetada utilizada para a diamantação nos setores de joalheria, relojoaria, bijuteria e ótica, equipada com 19 eixos controlados.

Através do uso de 2 braços robóticos e laser, a RAR 10 permite a diamantação de objetos 2D calibrados, 2D irregulares (unidades em forma de esfera, gota, oval, etc) e 3D com formas geométricas complexas e irregulares (cono, paralelepípedo, helicoidal, etc).



O primeiro braço robótico é utilizado para o transporte automático dos objetos.

Os objetos são então digitalizados e reconhecidos através do laser.



O segundo braço robótico realiza a diamantação.

