

Robô pulverizador para pintura

A tecnologia da RSA para pintura automática de solas ou calçado feitos por injeção direta. Pode ser facilmente instalada no layout de produção e montada diretamente na máquina rotativa. É composta por uma ferramenta de pulverização, criada pela RSA, que possui um bico capaz de pulverizar diferentes materiais. Esta ferramenta pode ser configurada com diferentes aplicadores para ir de encontro às necessidades. O ciclo e os programas do robô são controlados facilmente pelo operador pelo PC. A integração total com a máquina rotativa, permite a pintura robótica mesmo se a máquina trabalhar em contínuo. A função "tracking rotativo" maximiza o desempenho e respeita o ciclo de produção.

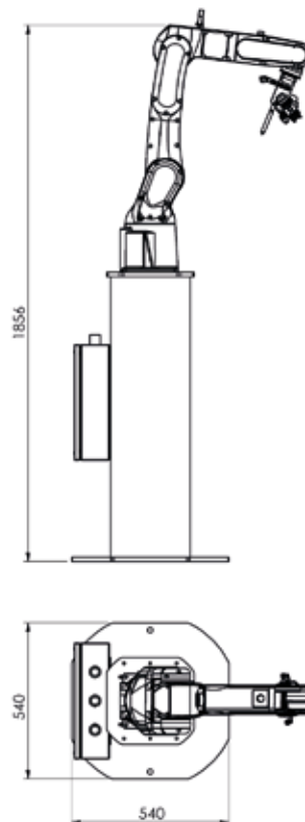
- **Flexibilidade**
- **Produtividade**
- **Qualidade**



Painting sprayer robot

RSA technology to paint automatic soles or shoe made by direct injection or pouring process. It is easy installable in the production layout, mounted directly on the rotary machine. It is composed by the spraying tool, made by RSA, that integrates a nozzle able to spray different material. This tool can be configured with different applicators to fit the application needs. The robot cycle and programs can be easily managed by the operator, with a dedicated PC interface. Full integration on the rotary machine, to allow robotic painting also if the machine never stop and work in continuous. The "rotary tracking" function maximizes performance and respects the production cycle.

- **Flexibility**
- **Productivity**
- **Quality**



especificações técnicas	VER-6	technical specification
energia (V)	380 (3P+N+PE) 50Hz	power supply (V)
potência (Kw)	4	power consumption (Kw)
pressão de ar (bar)	6-10	air pressure (bar)
dimensões / embalada (cm)	120x100x210 / 140x120x230	dimensions / packaging (cm)
peso líquido / bruto (Kg)	450 / 550	net/gross weight (Kg)
produtividade (máximo de pares/hora)	250-280	productivity (max pair/hour)