



ro.bin light 3d

ROBOTSYSTEM
automation



Robô para Aplicar Cola em Solas com Tecnologia 3D

A derradeira solução para aplicação de cola em solas, para todos os produtores de calçado, com qualquer tipo de tecnologia.

O equipamento, extremamente compacto, possui um robô de pulverização com 6 eixos, que pode ser equipado com diferentes pulverizadores para qualquer tipo de adesivo, seja ele à base de água, solvente, ou PUR.

O sistema está equipado com um digitalizador 3D que aumenta a flexibilidade do mesmo e permite o funcionamento completamente automático.

• Compacto • Fácil • Produtivo

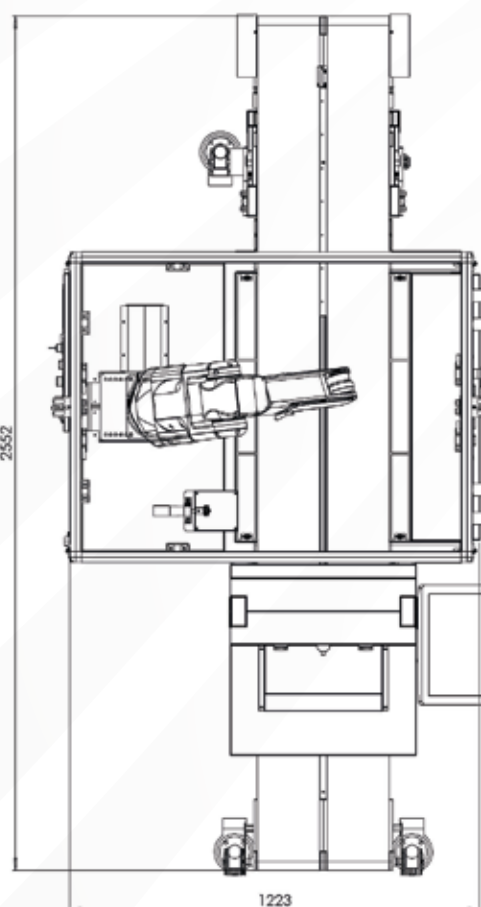
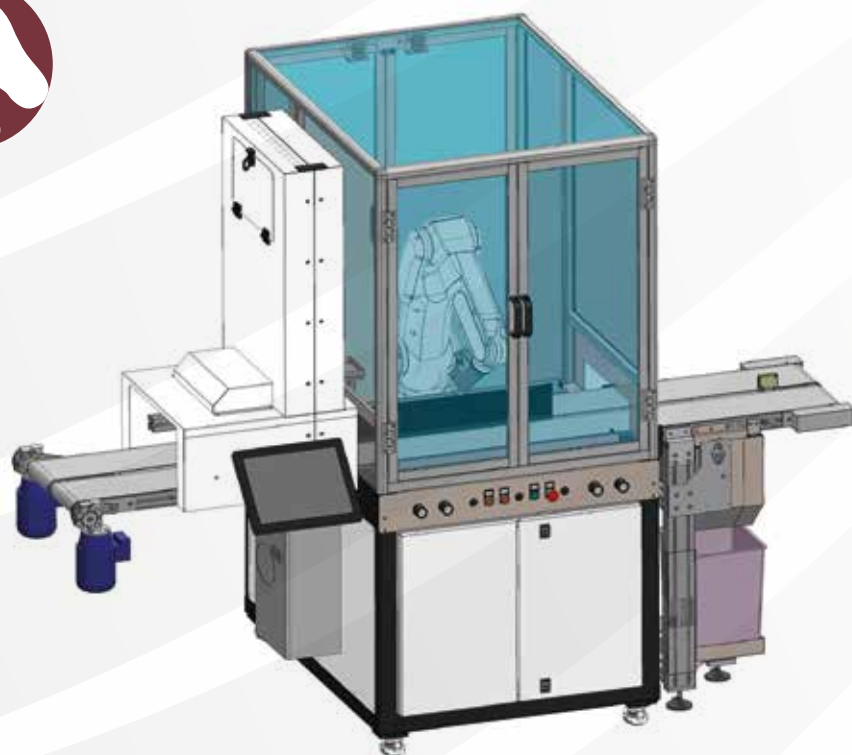
Automatic Soles Cementing Robot with 3D technology

The ultimate solution for all footwear producer, with all kind of technology and construction to solve in a final way the cementing problem of soles.

The equipment, extremely compact, thanks to its construction allows to have a 6 axes spraying robot, that can be equipped, thanks to automatic quick change, with different spray guns for all types of adhesive water based, solvent based and PUR technology.

The system is equipped with a 3D scanner that further increases its flexibility allowing programming in a completely automatic way.

• Compact • Easy • Productive



especificações técnicas

RO.BIN LIGHT 3D

technical specification

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| energia (V) | 380 (3P+N+PE) 50Hz | power supply (V) |
| potência (Kw) | 3 | power consumption (Kw) |
| pressão de ar (bar) | 6-10 | air pressure (bar) |
| dimensões / embalada (cm) | 257x123x196 / 277x143x216 | dimensions / packaging (cm) |
| peso líquido / bruto (Kg) | 1200 / 1300 | net/gross weight (Kg) |
| produtividade (máximo de pares/hora) | 250-300 | productivity (max pair/hour) |