

Sistema para Cardar Solas

Sistema extremamente compacto com um robô de 6 eixos equipado com uma cabeça com a tecnologia da RSA, que consegue processar vários tipos de ferramentas de cardar.

O sistema pode ser melhorado ainda com um sistema de visão de alto desempenho para reconhecimento de qualquer tipo de sola ou com um digitalizador 3D que aumenta a sua flexibilidade, ao permitir a sua programação de uma forma totalmente automática.

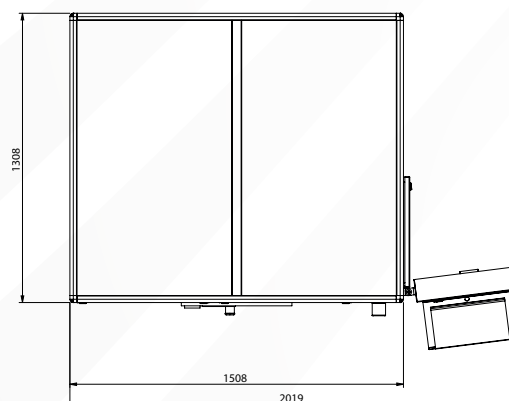
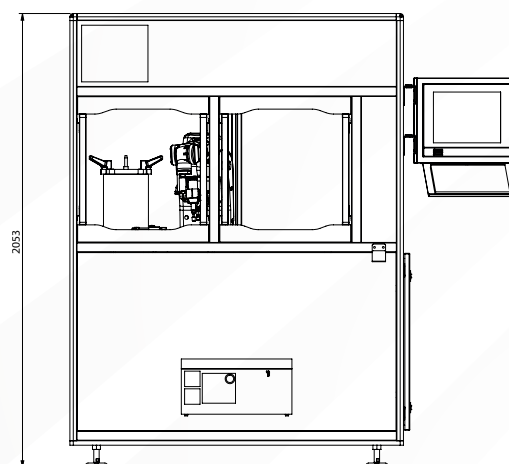
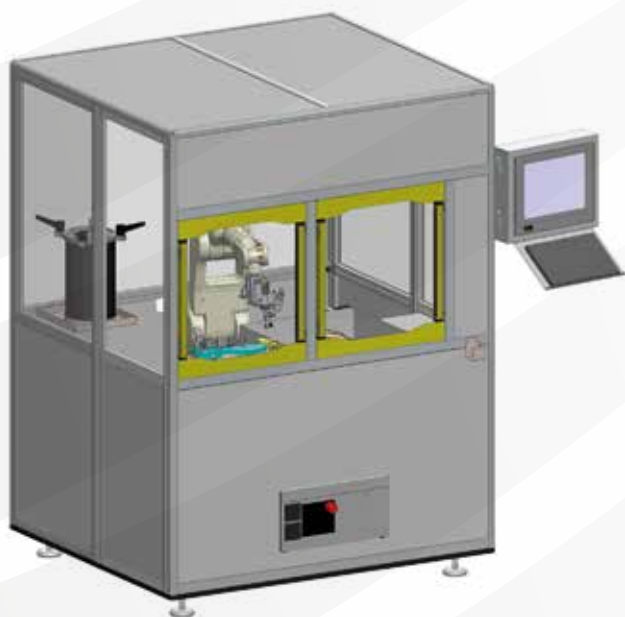
• Compacto • Fácil • Produtivo

Automatic soles roughing system

Extreme compact system based on 6 axes robot and equipped with an RSA technology head that can handle various type of roughing tools.

The system can be completed by an high-performance vision system for the recognition of any type of sole or with a 3D scanner that further increases its flexibility allowing programming in a completely automatic way.

• Compact • Easy • Productive



especificações técnicas	RO.BIN CAD	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)	150x130x205 / 170x150x220	dimensions / packaging (cm)
peso líquido / bruto (Kg)	1200 / 1300	net/gross weight (Kg)
produtividade (máximo de pares/hora)	300	productivity (max pair/hour)