

Tecnologia automática para aparamento linear ou curvo para operações em botas

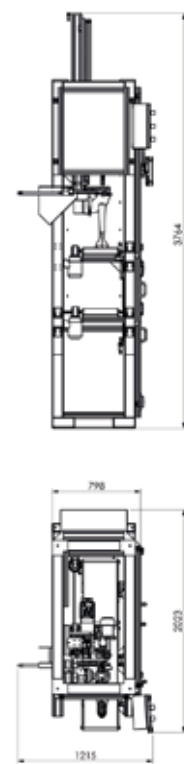
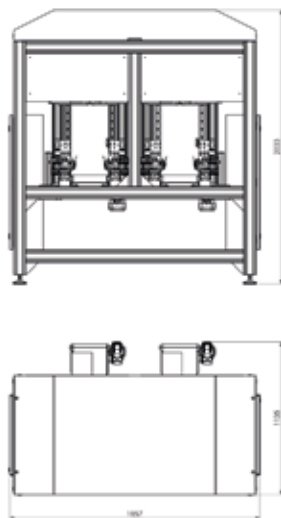
A máquina de aparamento automático permite cortar a parte superior de todo o tipo de botas de plástico, também com “perfis curvos”. O operador carrega a bota num tapete transportador e seleciona o programa de aparamento correto através de um ecrã tátil. A máquina apara automaticamente a bota e pode ser equipada com duas diferentes tecnologias. A lâmina industrial desenvolvida e produzida pela Robot System Automation, fiável e consistente no tempo, e a “Tecnologia de Lâmina Quente”, que permite definir diferentes temperaturas e ser constante e uniforme em vários materiais. A maquinaria pode ser integrada na linha de acabamento automática.

- **Aumento da qualidade**
- **Redução do tempo**
- **Consistência**

**Automatic trimmer linear or curved
Technology for the trimming boots operations**

The automatic trimming machine allows to cut the upper part of every type of full plastic boots, also with “curved profiles”. The operator loads the boot on a conveyor belt and select the correct trimming program by a touch panel. The machine automatically trim the boot and can be equipped by two different trimming technologies. The industrial blade designed and produced by Robot System Automation to be reliable and consistent in the time and the “Hot Knife Technology” allows to set different kind of temperatures and to be constant and uniform according to various materials. The machinery can be integrate in automatic finishing line.

- **Quality increase**
- **Time reduction**
- **Consistency**



especificações técnicas	RIF-L / RIF-C	technical specification
energia (V)	480/380 (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)	380x100x200 / 400x120x225	dimensions / packaging (cm)
peso líquido / bruto (Kg)	800 / 1000	net/gross weight (Kg)
produtividade (máximo de pares/hora)	120-130 (RIF-L) - 230-250 (RIF-C)	productivity (max pair/hour)