

### Robô de Desbaste

Este robô vai de encontro às necessidades de produção para sapatos desbastados de alta qualidade com as construções Ideal, Prática ou Norueguesa.

A construção em desbaste, a desaparecer por razões de segurança do operador, está a renascer graças à introdução da nova estação de trabalho capaz de realizar esta complicada operação, ao mesmo tempo que permite um aumento da qualidade e trabalho em segurança.

O Flexomill, com a fresa especial desenvolvida pela RSA e o desbaste com ferramentas tradicionais, permite realizar todas as possibilidades. Tudo isto sem qualquer risco para os operadores. Ainda a juntar, o digitalizador 3D, integrado na célula, resolve todos os problemas relacionados com a inconstância da montagem manual, prevenindo quaisquer danos ou desbaste errado.

• Segura • Precisa • Fiável

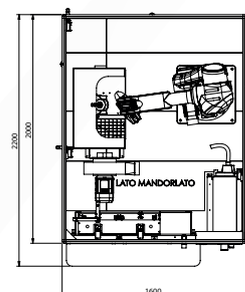
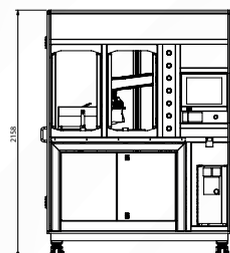
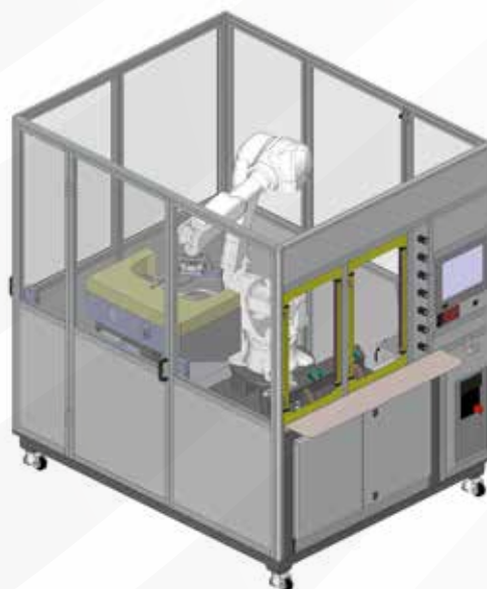
### Milling Flexorobot

Milling Flexorobot meets the production needs for high quality milled shoes with Ideal, Pratique or Norwegian construction.

The milled construction, disappearing for obvious reasons related to safety, strongly reborn thanks to the introduction of a new robotic workstation capable of performing this processing by improving quality and operating in extreme safety.

Flexorobot picks the last with a special pincer developed by RSA and performs the milling on traditional tools, keeping unchanged features of the classic production and eliminating the risks for the operator. 3D scanner, fully integrated in the cell. It solves all the issues due to the inconstancy in the manual assembling operations and prevents any damage or wrong milling in the shoe.

• Safe • Precise • Reliable



#### especificações técnicas

#### FLEXOMILL

#### technical specification

energia (V)	380 (3P+N+PE) 50Hz	power supply (V)
potência (Kw)	7	power consumption (Kw)
pressão de ar (bar)	6-10	air pressure (bar)
dimensões / embalada (cm)	170x180x197 / 190x200x220	dimensions / packaging (cm)
peso líquido / bruto (Kg)	1100 / 1250	net/gross weight (Kg)
produtividade (aproximado)	6-12 seg. por aplicação / 6-12 sec. per application	productivity (approx)