

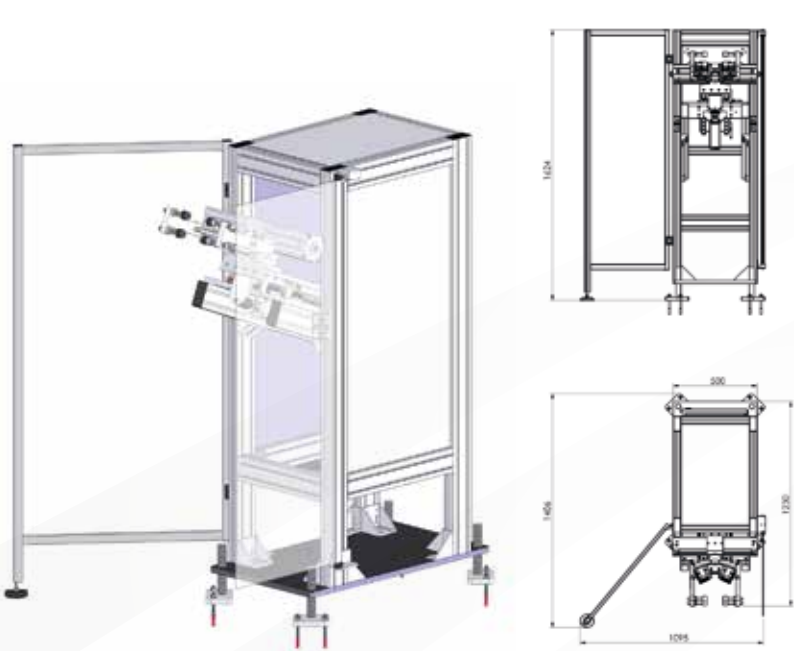
Manipulador para rotação automática da forma

Sistema de instalação simples em máquina de injeção de moldes para fazer a rotação automática da forma. Um processo eficiente que visa reduzir os custos de mão-de-obra.

Manipulator to turn lasts

Simple system to install on injection molding machine to make the automatic rotation of the last.

An efficient process to reduce manufacturing costs.



especificações técnicas	GFA	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)	50x123x163 / 70x143x183	dimensions / packaging (cm)
peso líquido / bruto (Kg)	350 / 400	net/gross weight (Kg)
produtividade (máximo de pares/hora)	250-280	productivity (max pair/hour)

especificações técnicas	RIP	technical specification
energia (V)	220 (1P+N+PE) 50Hz	power supply (V)
potência (Kw)	1	power consumption (Kw)
pressão de ar (bar)	6-10	air pressure (bar)
dimensões / embalada (cm)	n.a.	dimensions / packaging (cm)
peso líquido / bruto (Kg)	150 / 180	net/gross weight (Kg)
produtividade (máximo de pares/hora)	250-280	productivity (max pair/hour)

Limpeza da Cabeça de Injeção

Manipulador automático para remoção dos resíduos PU da cabeça de injeção. A primeira lâmina limpa a superfície frontal de resíduos PU. A segunda lâmina trabalha contra a primeira para remoção de eventuais restos de PU que não tenham sido ainda eliminados. É libertado um agente através de pulverização para que o PU não adira às peças de ferro.

Cleaner Injection Head

Automatic manipulator to remove the residue PU from injection head. The first blade clean the injector's frontal surface scraping away the surplus of PU. A second blade works against the first in order to remove the eventual PU remaining. A sprayer gun provides a little quantity of releasing agent to prevent any sticking of PU on iron parts.

especificações técnicas	RIP	technical specification
energia (V)	220 (1P+N+PE) 50Hz	power supply (V)
potência (Kw)	1	power consumption (Kw)
pressão de ar (bar)	6-10	air pressure (bar)
dimensões / embalada (cm)	n.a.	dimensions / packaging (cm)
peso líquido / bruto (Kg)	150 / 180	net/gross weight (Kg)
produtividade (máximo de pares/hora)	250-280	productivity (max pair/hour)

especificações técnicas	RIP	technical specification
energia (V)	220 (1P+N+PE) 50Hz	power supply (V)
potência (Kw)	1	power consumption (Kw)
pressão de ar (bar)	6-10	air pressure (bar)
dimensões / embalada (cm)	n.a.	dimensions / packaging (cm)
peso líquido / bruto (Kg)	150 / 180	net/gross weight (Kg)
produtividade (máximo de pares/hora)	250-280	productivity (max pair/hour)