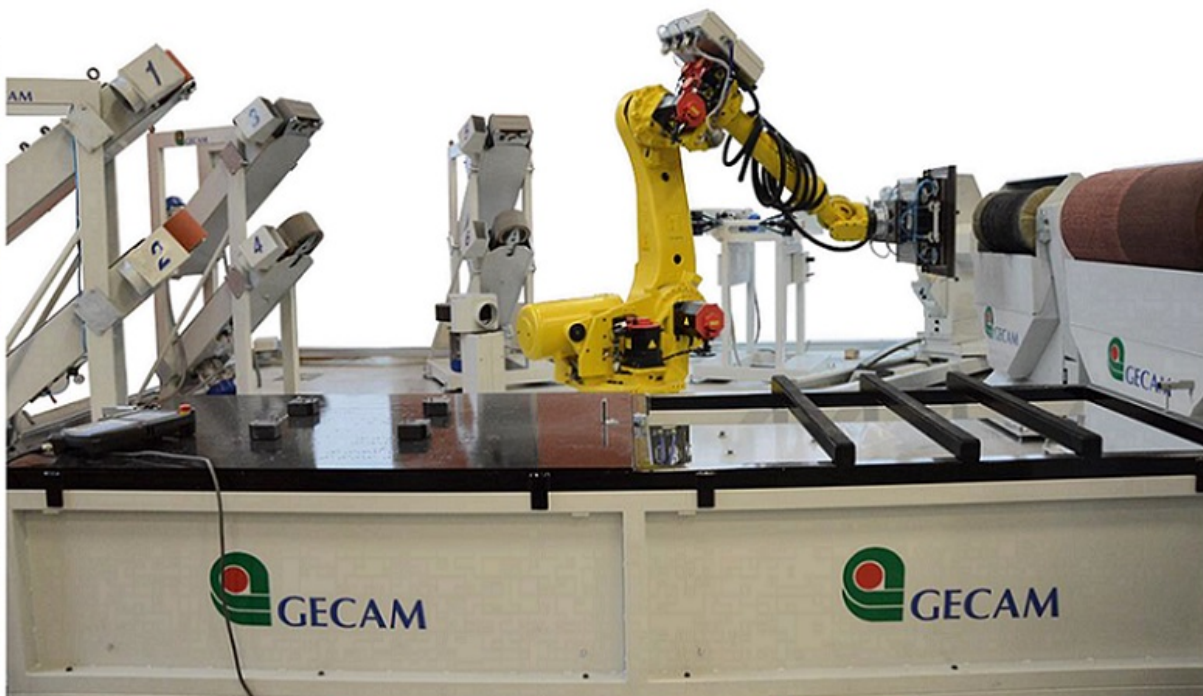
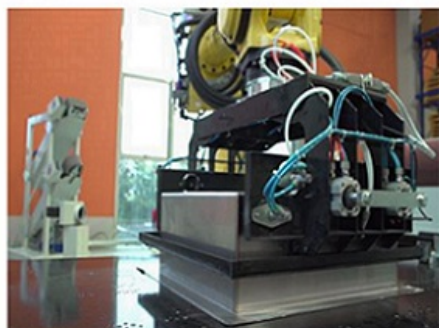
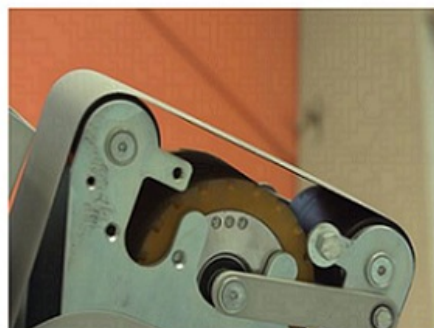




CÉLULAS ROBOTIZADAS DE POLIMENTO E LUSTRAÇÃO



Célula de acabamento para pias, coifas, peças de artefatos de cozinhas e equipamentos de inox em geral



DESCRIÇÃO

Célula Robotizada para Polimento e Lustração de Pias, Coifas, Móveis e Produtos Metálicos em geral

A célula robotizada standard da GECAM é uma ilha de trabalho automático com robô de 6 eixos controlados com capacidade de carga de até 165 kgs.

A disposição dos conjuntos de trabalho em compreende:

- 3 cabeçotes de esmerilhamento dotados de duplo cabeçote, reguláveis na altura e inclinação;
- 2 politrizes/escovadoras com escovas em scotch-brite finas (comprimento de 350 mm);
- 1 escovadora com diâmetro de 900 mm com escova de algodão para a lustração com pasta abrasiva com adequado sistema de injeção de pasta.

A estação de carregamento e descarga de peças compreende uma mesa modular.

A célula é dotada de sistema de exaustão de poeiras a seco com sistema de cartuchos.

