

LINHAS DE LENÇÓIS



“COMPAC”

Ao longo de mais de 30 anos no fabrico de máquinas, a nossa premissa sempre foi a qualidade dos nossos produtos. Sabemos que a perfeição não existe, mas uma coisa de que temos a certeza é que nos esforçamos por ela com perseverança e determinação.

Na última década, a nossa evolução levou-nos ao topo tecnológico a nível internacional, sendo até à data, a primeira empresa a fabricar linhas de produção em todos os sectores em que estamos representados.

Obrigado por confiarem na nossa perseverança.



CEO - José Ferrando García

DESCRIÇÃO

Máquina que permite a inserção de elásticos de borracha e outros elásticos em diferentes tipos de têxteis.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ESTRUTURA

Estrutura de aço formada. Actualmente, todas as máquinas Jofesa são fabricadas com uma estrutura acabada em pintura electrolvanizada e lacada a fogo.

- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Possibilidade de programar as distâncias entre a injeção e o corte da folha.

Programar os cortes em centímetros, não por pontos (mais precisão e simplicidade de utilização).
na sua manipulação).

99 programas diferentes que podem ser realizados automática ou manualmente.

Inclui uma máquina Egasus Ex3216, polidora, cama e automatização.

- CONTROL

Controlo da máquina por PLC-Omron.

- INTERFEACE UTILIZADOR/MÁQUINA

Interface utilizador/máquina com ecrã táctil Omron.

- PRODUÇÃO

Producción: 100 piezas/hora.