

MEMORIAL DESCRITIVO: TEAR VAMATEX, MODELO SP1151 ES H2600-6

Marca: VAMATEX

Modelo: SP1151 ES H2600-6

6 ALIMENTADORES

Largura de tralho: 260 cm

Potência requerida: 5,0 KW

Voltagem: 380 V

Alimentadores: 6

Lamelas: 5.500

Ganchos: 1.408

Fabricante: Vamatex

País de origem: Itália

TEAR DE TECIDOS FELPUDOS (TOALHAS), DE PINÇAS, COMPLETO COM SEUS ACESSÓRIOS PARA PLENO FUNCIONAMENTO. MÁQUINA NÃO EMBALADAS, SENDO APENAS FIXAS AO CONTENTOR. POTÊNCIA REQUERIDA: 5,0 KW, VOLTAGEM: 380 V, LARGURA DE TRABALHO: 260 CM. ACESSÓRIOS: OITO (08) CORES NA TRAMA, EQUIPADA COM JACQUARD ELETRONICO STAUBLI, CX870, COM CONTROLADOR JC5, 1.408 AGULHAS INSTALADAS, SEIS (06) ALIMENTADORES DE TRAMA, 1,5 CILINDROS DE URDUME, 1,5 CILINDROS DE TECIDO, 5.500 LAMELAS E 1408 GANCHOS.

OPERAÇÃO: Máquina que funciona por meios eletrônicos, de forma rotativa, a fim de produzir tecidos planos felpudos (toalhas), tear destinados à fabricação dos tecidos de urdidura e de trama a partir de fios de matérias têxteis, possui dispositivo de comando dos fios de urdidura, Jacquard Staubli CX870 na lateral (que é um componente do tear acima citado), sendo que através de ganchos instalados nesta maquina, e seguindo uma programação pré determinada, cria o desenho de artigos diferenciados de felpa, que permitem manobrá-los por grupos mais numerosos, ou mesmo um por um, para a execução de tecidos trabalhados muito complexos.

