

MEMORIAL DESCRITIVO DO EQUIPAMENTO

MÁQUINA DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO – MODELO ENGEL DUO 11050/2300

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

MÁQUINA DE MOLDAR POR INJEÇÃO HORIZONTAL DE PLÁSTICOS, COM FORÇA DE FECHAMENTO DE 2.300KN , TOTALMENTE AUTOMÁTICA, EQUIPADA COM TODOS OS ACESSÓRIOS PARA OPERAÇÃO COMPLETA, INCLUINDO ROBÔ INDUSTRIAL CARTESIANO MODELO ENGEL VIPER 90 COM 3 EIXOS LINEARES E EIXO ORBITAL, PAINEL ELÉTRICO DE COMANDO E UNIDADE DE PROGRAMAÇÃO CNC COM CAPACIDADE DE 90KG. SISTEMA COM CONTROLE INTEGRADO DE ÚLTIMA GERAÇÃO, CAPAZ DE OPERAR COM TECNOLOGIA DE ESPUMAÇÃO QUÍMICA, OTIMIZANDO CICLOS E CONSUMO DE MATERIAL, COM COMUNICAÇÃO MÁQUINA-ROBÔ E SISTEMA HIDRÁULICO COM SERVOMOTORES E BOMBAS DE ALTA EFICIÊNCIA, COM ECONOMIA ENERGÉTICA DE ATÉ 35% COMPARADO A SISTEMAS CONVENCIONAIS, MODELO ENGEL DUO 11050/2300

APLICAÇÃO: MÁQUINA HORIZONTAL PARA FABRICAÇÃO DE PEÇAS POR MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE PLÁSTICOS.

NCM : 8477.10.29



















