

MEMORIAL DESCRITIVO DO EQUIPAMENTO

MÁQUINA DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO MODELO 11050 2300

NCM: 8477.10.29

Descrição do produto:

MÁQUINA DE MOLDAR POR INJEÇÃO HORIZONTAL DE PLÁSTICOS, MARCA: ENGEL, MODELO: DUO 11050/2300, COM FORÇA DE FECHAMENTO DE 2300 TONELADAS (22563KN), TOTALMENTE AUTOMÁTICA, EQUIPADA COM TODOS OS ACESSÓRIOS PARA OPERAÇÃO COMPLETA, INCLUINDO ROBÔ INDUSTRIAL CARTESIANO, MARCA: ENGEL, MODELO: 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.

Aplicação:

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

Fotos:













