

Especificações técnicas das máquinas Alimentos



Máquinas alimentares são inovação e revolucionou o processo de processamento de alimentos congelados ou cortados rapidamente, limpo e sem contato com qualquer tipo de lâmina. Eles são usados em alimentos ou em grande confecção gourmet com que muitos produtos cheguem à sua versatilidade para cortar qualquer tipo de alimento em quaisquer empresas estatais.

Especificações técnicas das máquinas dietéticas

| | |
|-----------------------------------|---|
| Modelo | OneJet Alimento 08*06 |
| Área de corte | 0.8m x 0.6m |
| X Recorrido | 850mm |
| Y Recorrido | 650mm |
| Z Recorrido | 200 mm |
| Tipo de tabela | braço |
| Fast forward X / Y / Z (mm / min) | X e Y 0 5000 milímetros / min; Z ou 2.500 milímetros / minuto |
| Velocidade de corte (mm / min) | 0-5000 mm / min |
| Max. sobre a mesa (Kgs) | 4000 kgs / 500 kg por m2 |
| Cabeça Chamfering Padrão | NÃO |
| movimentos precisos | Recirculação de fusos de esferas e guias lineares |
| A lubrificação automática forçada | Para todos os movimentos, programável |
| Movimentos de eixo Tolerância | Eixo X Y $\pm 0,03$ milímetros |
| Exatidão Reposicionamento | $\pm 0,025$ milímetro ($\pm 0,001$ ") |
| Interruptores de limite | Limite mecânica em todos os movimentos para evitar acessos |

1. A máquina compreende equipamento completo: mesa de corte CNC, bomba completa, controle CNC todas as conexões e alimentação de abrasivos
2. parafusos de recirculação de esferas e guias lineares Marca "SKF (ABBA)" ou "HIWIN"
3. Servo Axes "X" e "Y" marcas "Mitsubishi", "FUJI", "Panasonic" ou "Yaskawa" e "Z" eixo servomotor fez no Japão
4. Todos os principais eixos até 6 metros de comprimento, será pinhões comprimidos e temperadas, por isso a precisão será menor consideravelmente

Especificações técnicas do ultra alta pressão bomba de 420 MPA

| | |
|--|---|
| Potência do motor principal | SIEMENS Soft Start |
| Corrente nominal do motor principal | Auto-controle (baixa gama alta / 70 ~ 380 MPa) sistema de pressão duplo |
| Marca do motor principal | 160 A Schneider interruptor ppal |
| Início lento | SIEMENS PLC Controle / Inglês |
| Pressão novo sistema de controle | 0.2 ~ 6.0 bar |
| Geral corte chave 380 V / 50 Hz | 6 ~ 10 bar |
| PLC controlador | Manutenção 1,3 litros livre |
| A pressão da água de rede necessária | 5 microns, de 1 micron, 0,1 microns três filtros |
| Bomba de pressão da água de saída de baixa pressão | 6 ~ 10 bar |
| A capacidade da bateria / atenuador | Manutenção 1,3 litros livre |
| Filtros de entrada de linha incluído | 5 microns, de 1 micron, 0,1 microns três filtros |
| Tratamento de água necessária | De acordo com a rede de qualidade da água |
| Limite de alta pressão | 420 MPa (4000 bar) |
| Mangueiras hidráulicas | 3 camadas com a indústria siderúrgica alemã |

| | |
|--|--|
| Tubo flexível de alta pressão externa | 1/4 "mangueira de alta pressão dos EUA. |
| Tubo flexível de alta pressão interna | 3/8 "mangueira de alta pressão dos EUA. |
| Indicações de controlo e informação | pressão da água a uma pressão de admissão de água na saída, a pressão de óleo, temperatura do óleo |
| Segurança de sobrepressão SIEMENS PLC (indicando) | A pressão hidráulica em |
| Proteção contra sobrepressão de ultra alta pressão de água | SIEMENS PLC Logo controlada |
| Poder de proteção contra sobrecarga | SIEMENS PLC Logo controlada |
| Óleo de proteção de alta temperatura | SIEMENS PLC Logo controlada |
| Proteção por entrada de baixa pressão de água | SIEMENS PLC Logo controlada |
| Tipo de intensificação | 01:20 hidráulico (óleo: água) |
| Tipo Enhancer | 50 hp curto potenciador |
| Pressão de trabalho estável | 25 ~ 380 MPa (55.000 psi ~ 3500) |
| Capacidade do tanque hidráulico (litros) | 120 litros |
| Capacidade de carga | 1,3 litros |
| Potência nominal do motor principal | 50 HP (37 kW) |
| Alta pressão | 420 MPa / 60000 PSI / 4000 bar |
| Nível de ruído máximo | 75 dB (A) |
| Fluxo de água | 3,7 litros / minuto |
| Temperatura ambiente de operação | min 5 ° C (40 ° F) no máximo de 40 ° C (104 ° F) |
| Bomba de óleo | Mod LyYuan-Rexroth: ± 10V pistão axial |

| | |
|--|---|
| Válvula Bi-direcional | SUNNY (USA) |
| Tipo de óleo | Shell Tellus S2 M hidráulico 46 |
| Faixa de temperatura de óleo | 25 ~ 50 ° C |
| Pressão Capacidade de Óleo | 210 bar |
| Capacidade do tanque de óleo | 120 litros |
| Caudal máximo da bomba hidráulica a 1440 rpm | 156 litros / minuto |
| Entrada máxima potência | 37 kW |
| O torque máximo da bomba | 160 Nm |
| Intensificação | 01:20 (óleo: água) |
| Óleo bomba de alta pressão | 21,5 MPa (3000 psi) |
| | |
| Especificações técnicas do controle CNC | |
| Simples e amigável motorista | Operador, selecione ou materiais sobre a espessura, aperte Start ea máquina faz o trabalho para uma peça perfeita |
| Corte 3D | Corte disponível em 3D interpolação eixos 3 de cada vez |
| Cotação / ecrã simulador | Linha Padrão |
| Regulador de fluxo nova abrasivo | Em exibição on-line regulável 0-100% |
| Verifique wireless completa | Linha Padrão |
| CNC | NC estudo baseado na linguagem PC Win XP Inglês |

| | |
|---|--|
| Formatos CAM admissível | dwg. dxf. nce. nc. cnc. eng. plt. G-código etc. |
| velocidade dinâmica | Cantos de velocidade dinamicamente controlados e parágrafo raios assinalado pequeno parágrafo para obter o melhor acabamento |
| Laser de posicionamento | X n.º posição Y eixo a laser |
| Software Nidificação GRATUITAMENTE | CONSTRUÍDO da máquina compensa El Chorro, Faça Entradas e saídas |
| Duplo sistema novamente precione | Parágrafo Sistema Duplo ultra-alta pressão e corte selecionável imposto sobre tela |
| Interruptores de limite | Software limite muda para evitar acessos |
| controle de alta Precisão | Verifique a precisão de 0,001 milímetros (veja mm) |
| cotação instantânea | Você pode citar o trabalho Uma Corte dos Segundos arquivo de carregamento ou desenho da parte / s |
| Possibilidade de tributar baixo relevo | Com o mesmo programa de corte, selecione alívio fiscal e baixa automaticamente irá gravar |
| Corte única possibilidade com água | A seleção única de corte do jato de água, abrasivo e apenas substituir o corte com água |
| Segurança automático Z | Selecionando-permitirão evitar golpes na cabeça |
| Opcional / adicionais: | |
| Cabeça compensador dinâmico (5 eixos) a 60 ° livre | |
| Água Enfriafor on-line a 10 ° C - Chiller | |



Sales@onejet.com.cn - www.onejet.com.cn