

Cortadora Sprint 2[®] com tapete de descarga

Fatias Lisas ou onduladas, tiras ou cubos



ESPECIFICAÇÕES

Comprimento:1786 mm
Largura:1564 mm
Altura:1548 mm
Peso Líquido:476 kg
Motor:3 Cv (2.2 kW) com VFD
.....3 Cv (2.2 kW) com arrancador suave

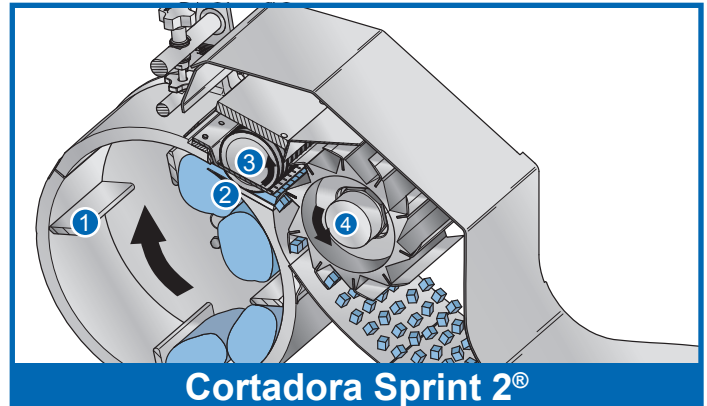
APLICAÇÕES

A cortadora Sprint 2 oferece à indústria alimentar uma alternativa à já comprovada cortadora Urschel Modelo G e benefícios adicionais quando comparamos com a DiversaCut Sprint[®]. A Sprint 2 corta de forma uniforme cubos, tiras, granulados ou fatias numa grande variedade de vegetais, frutos, produtos de padaria, carnes e peixes.

Benefícios da cortadora Sprint 2 com tapete:

- Zona de corte compacta e grande variedade de cortes
- Oferece um melhoramento, tornando-se potencial substituta das cortadoras Modelos G ou H com desenho semelhante.
- O tapete incorporado otimiza o controlo de descarga completa do produto cortado com redução de desperdícios.
- Disponível com motor de 3Cv (2.2 kW) com variador de velocidade ou com motor de arranque suave.
- Um único motor conduz as peças de corte e o tapete.

As opções de motor incluem uma opção de 3 Cv (2.2 kW) em aço inoxidável com VFD (variador de velocidade) - com maior potência do que a cortadora Modelo G ou DiversaCut Sprint. Nova maçaneta de ajuste da espessura de corte com sistema de bloqueio que permite reduzir as variações no decorrer da produção. Desenho sanitário com uma zona de corte de produtos alimentares completamente isolada da zona mecânica; estrutura tubular e superfícies inclinadas para permitir uma melhor limpeza e contribuir para uma melhor sanitização. Portas de acesso articuladas facilitam o acesso para limpeza e manutenção. A máquina permite cortar produto até 165.1 mm em qualquer dimensão.



PRINCIPIO DE FUNCIONAMENTO

O produto é alimentado numa tremonha, de seguida entra num impulsor rotativo [1]. A força centrífuga resultante mantém o produto no interior da caixa enquanto as pás do impulsor o transportam até á faca de laminagem [2]. Uma porta ajustável existente na caixa de laminagem permite que o produto se mova para fora do outro lado da aresta de corte da faca. A distância entre a aresta da porta de corte e a aresta da faca de laminagem define a espessura do corte.

Assim que as fatias emergem, elas são guiadas entre a faca de laminagem e o pente antes de entrarem nas facas circulares [3] onde são cortadas as tiras. As tiras passam directamente para as facas transversais [4] que fazem o corte final.

TIPOS DE CORTES

Fatias: São obtidas removendo o eixo de corte transversal e o eixo de corte circular.

Fatias lisas: 1.6 a 25.4 mm

Fatias Onduladas: 3.2 a 25.4 mm

Tiras: Podem ser obtidas tiras lisas ou onduladas removendo ou o eixo de corte transversal ou o conjunto do eixo de corte circular. Combinações de facas circulares ou transversais podem ser utilizadas para se controlar o comprimento das tiras.

Cubos/ Granulados: Faca de laminagem, eixo de corte circular, e eixo de corte transversal são utilizados para se obterem cubos. A alteração da dimensão do cubo é feita utilizando os eixos de corte adquados e ajustando a espessura da fatia.

Cortes com facas circulares: 3.2 a 76.2 mm

Cortes com facas transversais: 2.4 a 25.4 mm

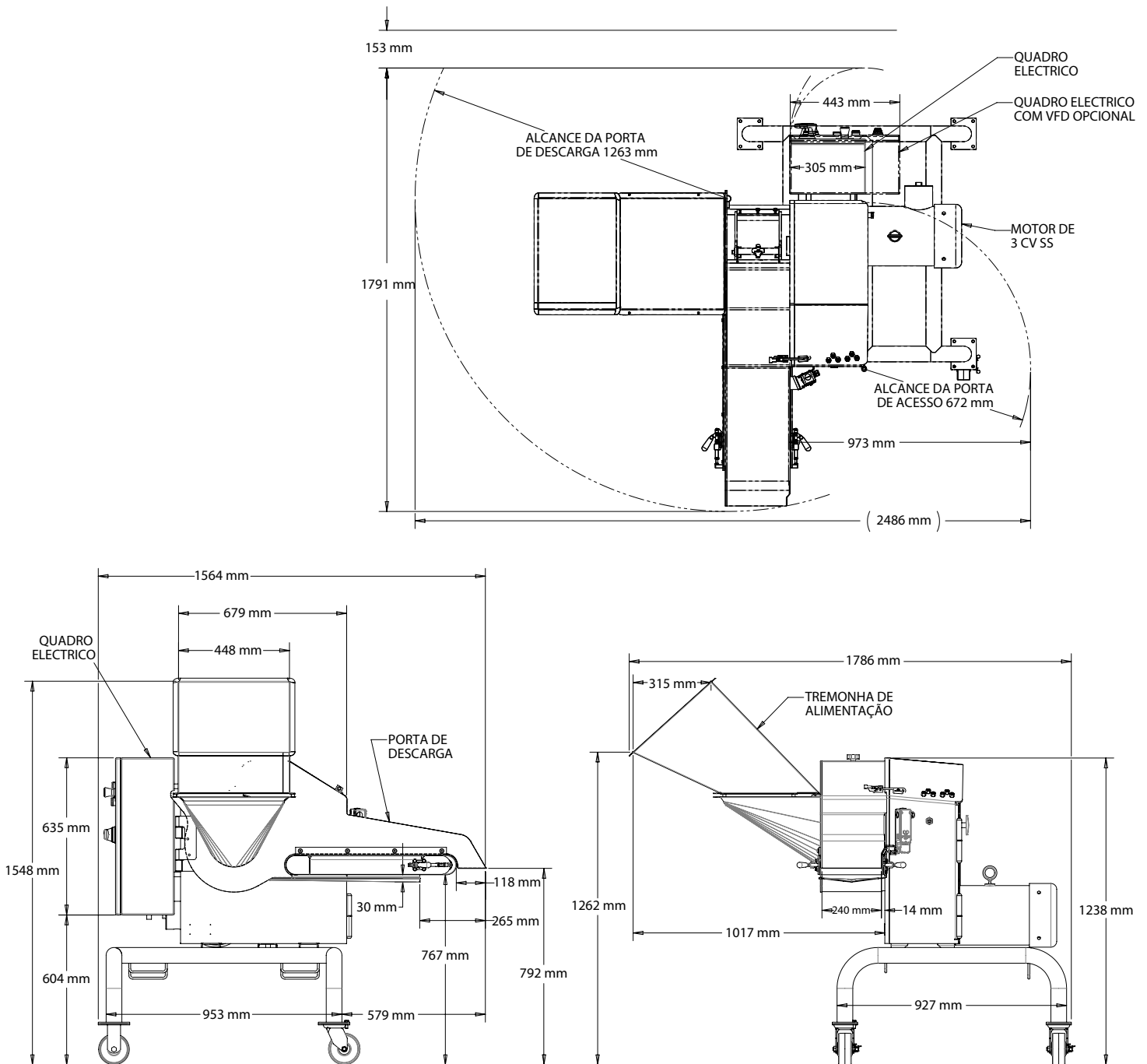
Cortes com facas transversais onduladas: 7.1 a 14.3 mm

Se a aplicação destinada ao seu produto não aparece mencionada nesta página, contacte o seu representante local da Urschel para determinar a solução mais adequada às suas necessidades de redução de dimensões

(Continua)

Sprint 2[®] com tapete de descarga

Desenho Dimensional



Está convidado a efectuar ensaios de corte com o seu produto

A Urschel tem uma rede completa de instalações que permitem realizar ensaios de corte e serviços experientes com representantes de vendas em todo o mundo, prontos para trabalhar consigo na sua aplicação. Agende um ensaio de corte, sem qualquer compromisso em www.urschel.com



URSCHTEL

The Global Leader in Food Cutting Technology

www.urschel.com | ✉ info@urschel.com

© DiversaCut Sprint, Sprint 2, e Urschel são marcas registadas da Urschel Laboratories, Inc.U.S.A. L2867PORT DEC 2015