

ESPECIFICACIONES

Largo: 1015 mm
Ancho: 677 mm
Altura: 764 mm
Peso neto: 204 kg
Motor: 0,56 kW

APLICACIONES

El modelo N de Urschel® es una máquina versátil para granular una variedad de nueces y galletas. La reducción controlada del tamaño de la partícula se logra cortando el producto, en lugar de triturar, picar o moler. El reajuste de la compuerta, la placa limpiadora y el rodillo alimentador para pasadas adicionales con el fin de obtener tamaños más pequeños de partículas se logra fácilmente. Esta máquina ofrece funcionamiento continuo para producción ininterrumpida, y un diseño simplificado para facilitar la limpieza y el mantenimiento.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

El producto se envía a una tolva alimentadora. La compuerta ajustable de esta tolva regula la cantidad de producto que se entrega a la bandeja alimentadora vibratoria. Al ajustar ya sea la compuerta o el control del alimentador vibratorio, el producto se distribuye suave y uniformemente a lo largo de la abertura entre el árbol motriz de cuchillas circulares y el rodillo alimentador. La abertura entre el árbol motriz de cuchillas circulares y el rodillo alimentador puede ajustarse fácilmente por medio de una palanca de fácil acceso para satisfacer los requisitos de tamaño. Esta palanca se calibra para mostrar el tamaño de la abertura, el cual determina la cantidad de penetración de las cuchillas en el producto. Si se cambia esta penetración, se cambia el porcentaje de los tamaños de granulos producidos. Si se utiliza la penetración mínima de las cuchillas se obtiene la menor cantidad de partículas finas.

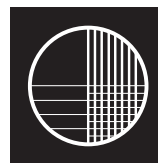
TIPOS DE CORTES

Granulación:
Separación de 2,4 a 9,5 mm del árbol motriz de cuchillas circulares.

Pruebas de cortes con su producto

Urschel Laboratories cuenta con un completo laboratorio de pruebas preparado para trabajar para usted en cualquier aplicación de reducción de tamaño. Nuestro experto personal le entregará los resultados completos de las pruebas, incluyendo una recomendación de la máquina que mejor se adapte a sus requerimientos.

L2021 DEC 2005



URSCHSEL
LABORATORIES INCORPORATED

2503 Calumet Avenue, P.O. Box 2200
Valparaiso, Indiana 46384-2200 EE.UU.
219/464-4811 Fax: 219/462-3879
<http://www.urschel.com>
E-mail: info@urschel.com

**Diseñadores y fabricantes de equipos para
reducción de tamaño de precisión.**