

POLYTRON® HOJA DE DATOS PT 10-35 GT

Eficiente y potente.

PT 10-35 GT presenta una alta potencia de transmisión y un diseño elegante. Con su gran capacidad de reserva, se puede utilizar para muestras con grandes volúmenes tan fácilmente como preparar

USUARIOS / RANGOS DE APLICACIÓN

- Aplicaciones generales de homogeneización
- Dispersiones, suspensiones y emulsiones
- Dispersión de muestras de tejidos vegetales, animales y humanos en varios líquidos y volúmenes
- Extracción de activo farmacéutico ingredientes (API) en pastillas y tabletas
- Preparación de muestras para diagnóstico médico y análisis de ARN / ADN
- Descompostura de células animales y vegetales
- Emulsiones y suspensiones en pequeños volúmenes
- Rupturas celulares para estudios enzimáticos
- Preparación de muestras para estudios genéticos
- Desaglomeración de complejos celulares

Esta lista proporciona una pequeña selección de posibles

INFORMACIÓN TÉCNICA

Volumen de procesamiento (agua)	0,1 hasta 10'000 ml
Velocidad de la punta	Hasta máx. 34 m / s
Agregados aplicables	Ø 5 mm hasta Ø 36 mm
Rango de velocidad	500 a 30000 rpm
Acoplamiento de accionamiento	Salidas con acoplamiento F
Nivel de ruido (unidad sin agregado)	75dB (A) a 25000 rpm 82 dB (A) a 30000 rpm
Motor	Universal con escobillas de carbón
Poder de impulsión	1200W
Voltaje de conexión	90 - 230 V ± 10%, 50 Hz / 60 Hz
Humedad relativa (máx.)	80% durante el almacenamiento 80% durante la operación
Temperatura de funcionamiento	0-40 ° C
Clase de protección acceso según DIN	IP 20
Dimensiones (Lx An x Al)	Unidad: 95x 210x247 mm
Peso	Unidad: 3200g
Estándares EMC	IEC / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3
Norma de seguridad	IEC / EN 61010-2-51



Mostrado con soporte 11040050



CE «AGREGADO DISPERSANTE ESTÁNDAR»

Diseño

La geometría universal utiliza dos filas de dientes, es adecuada para un amplio espectro de aplicaciones de laboratorio y es confiable y eficiente.

Selección y aplicaciones

- Todas las tareas de dispersión estándar
- Molido de muestras de tejidos animales y humanos en una variedad de fluidos y volúmenes
- Preparación de muestras para procedimientos de diagnóstico médico y análisis de ADN
- Extracciones de sistemas / sustancias para muestras derivadas de vegetales
- Alteración de células animales y humanas.
- Aglomeración de estructuras celulares unidas
- Mezcla intensiva



M «CUCHILLAS DE CORTE EXTERIORES»

Diseño

Las hojas exteriores pre-cortan muestras que son más grandes que el diámetro de los rotores. Posteriormente se pueden dispersar dentro del generador.

Selección y aplicaciones

- Dispersión de muestras grandes simplificada
- Todas las aplicaciones de dispersión estándar similares al agregado EC



Z «Z-DESINGN»

Diseño

División de muestras duras con tecnología de muesca en V integrada. Orificios adicionales integrados para la limpieza.

Selección y aplicaciones

- Material duro y quebradizo
- Maíz dulce y grano
- Romper, abrir y dispersar pastillas
- Granos duros y rotos



W «W-DESINGN»

Diseño

El diseño en W evita que las muestras fibrosas, fibrosas o sólidas obstruyan el rotor / estator.

Selección y aplicaciones

- Dispersión de muestras fibrosas, fibrosas o sólidas (p. Ej., Trozos de carne)
- Todas las aplicaciones de dispersión estándar similares al agregado EC.



DEC «DISOLVER»

Diseño

Una cabeza procesadora con dientes. El producto se acelera radialmente.

Selección y aplicaciones

- Rápida mezcla y homogeneización de sólidos en líquido
- Procesamiento de productos altamente viscosos



B «MEZCLADORA BIOTRONA® DE ALTA TURBULENCIA»

Diseño

Cabezal mezclador de alta turbulencia con las menores fuerzas de cizallamiento y aportaciones de energía posibles.

Selección y aplicaciones

- Rápida remoción y suspensión de partículas sólidas; también apto para aplicaciones de alta viscosidad

Garantía: 2 años contra defectos del fabricante (extensión de garantía FOC opcional)