



MT Dry 200

**Pequeñas dimensiones.
Grandes resultados.**

La MT Dry 200 es una **trimmer** diseñada para **procesar flores secas de cannabis**, en una versión compacta, perfecta para ser transportada con total comodidad.

Ideal para pequeños y medianos productores, su diseño ha sido creado para ofrecer unas grandes prestaciones en un equipo pequeño y ligero, sin renunciar a un acabado perfecto del producto procesado.

Portable. Silenciosa. Versátil.

Móntala y límpiala fácilmente. Siempre lista para alcanzar producciones de hasta 3'5 kg / h.





Máximo rendimiento. Mínimo espacio.

- Tambor de 250 mm de diámetro.
- Motor de 90 W de potencia.
- Producción 3,5 kg / h (800g aprox/lote).
- Fabricación en acero inoxidable.
- Asas de sujeción para un transporte cómodo.
- Tapa frontal de fácil encaje.
- Caja de recolección, sin necesidad de aspiración.
- Cuchillas fabricadas con nylon alimentario.
- Tensor para las cuchillas.
- Soporte de inclinación para la carga del producto.
- Desmontaje sin herramientas.

Detalles que marcan **la diferencia.**

Su diseño está pensado para que pueda ser usada en cualquier tipo de espacio gracias a su **tamaño compacto** y a su **bajo nivel sonoro**, que es extremadamente silencioso. Con sus **asas de sujeción** podrás moverla con facilidad y transportarla cómodamente.

Convierte una simple mesa en una sala de procesado, obteniendo una gran producción y unas flores con un acabo impecable.

ASAS DE SUJECIÓN



TAMBOR DE 250MM DE Ø



TAPA FRONTAL DE FÁCIL ENCAJE



Óptima producción. Resultados perfectos.

La pequeña de las trimmers es **pura eficiencia**. A pesar de su reducido tamaño, obtiene unos resultados de altísima calidad en procesar las flores.

Mediante sus 250 mm de diámetro de tambor, un corte efectivo de 530 mm y una velocidad de rotación de 45 RPM, sumados al potente motor de 90 W, lograrás alcanzar una producción de 3,5 kg/h.

La caja de recolección extraíble te permitirá una mejor manipulación del producto sobrante.



Soporte de inclinación para la carga del producto

Caja de recolección extraíble

Resultados =



3,5

KG SECO

=

1

HORA

*Las producciones y equivalencias indicadas en cada equipo han sido comprobadas por operarios de Master Products bajo condiciones óptimas para un buen rendimiento, y pueden variar según la variedad del producto a tratar, el entorno, el uso, el mantenimiento y los ajustes de los equipos.



Desmontaje y limpieza en menos de 1 minuto.



Te lo ponemos fácil. La limpieza de la MT Dry 200 es cómoda y rápida. Gracias a su sistema para **extraer el motor** y la parte eléctrica **sin ningún tipo de herramientas**, y a la sencillez para **sacar el tambor**, podrás limpiar la estructura de la máquina en cuestión de segundos.

¡Úsala como extractor de polen!

¡No cambies de máquina, cambia el tambor!

Con el tambor en **malla de acero inoxidable de 150 micras**, conseguirás convertir la MT Dry 200 en un extractor de polen, añadiendo grandes posibilidades y **versatilidad** a tu equipo.





Datos técnicos

Conexión eléctrica	230V 50/60Hz
Peso máquina	22 kg
Potencia motor	90 W
Dimensiones máquina	380 x 700 x 480 mm
Material máquina	Acero inoxidable 304 / Aluminio
Material tambor	Acero inoxidable 304
Diámetro tambor	250 mm
Largo tambor	530 mm
Velocidad tambor	45 RPM
Material cuchillas	Nylon
Inclinación para carga	10°
Producción Seco	3,5 kg / h
Nivel sonoro	60 dB
Certificaciones	CE
Garantía	5 años

Para más información



Consulta los vídeos en nuestro canal de Youtube:
<https://www.youtube.com/c/MasterProducts>



¡Contacta con nosotros!

Departamento Comercial



(+34) 972 299 355 Ext. 2002



customer@masterproducts.es



Soporte Técnico

sat@masterproducts.es

* Las imágenes son de referencia y pueden no corresponder al modelo actual.

* La garantía es sobre los defectos de las piezas y los componentes, no a un mal uso de la maquinaria.

© Toda la información aportada en el presente documento, es propiedad única y exclusivamente de Master Products Inoxidable, S.L.



MÁS QUE UN SERVICIO TÉCNICO,
SOMOS TU EQUIPO.



www.masterproducts.es

