



TRONXY

Referencia:  
IMPRESORA 3D TRONXY MOORE 1 ARCILLA

Tecnología de impresión	Modelado por deposición líquida LDM
Materiales (Filamentos)	arcilla, lodo de cerámica, porcelana roja y varios materiales fluidos líquidos
Área de impresión	180mm x 180mm x 180mm
Velocidad de construcción	10-40 mm/s, recomendado 30 mm/s
Grosor de la capa	0,3-3,0 mm, 0,5 mm (estándar)
Extrusora	Varilla de empuje eléctrica + Extrusión de tornillo
Tamaño de la boquilla	1,0~3,0 mm, 2,0 mm (estándar)
Requisitos medioambientales	8-40 C, Humedad 20-80%
Software de corte compatible	Cura, Slic3r, Simplify3d, etc.
Interfaz de usuario	Pantalla táctil TFT de 3,5 pulgadas 8 idiomas de visualización
Sistema operativo	Windows
Transferencias de archivos - Conectividad	Disco U, tarjeta TF, cable de datos USB
Tipos de archivos admitidos	STL, código G, obj
Resumen de impresión, reanudación de impresión	Si
Detección de fin de material	N/A
Electrónica silenciosa	Si
Características diferenciales	Estructura de máquina todo en uno, toda la máquina llega completamente ensamblada, una vez que llega, lista para usar. - Sistema de alimentación síncrono reemplazable y ajustable. -NO NECESITA COMPRESOR DE AIRE -TRONXY MOORE 1 puede imprimir más rápido que la serie de impresoras 3D anterior con una velocidad de impresión máxima de 40 mm/s. -FÁCIL DE USAR, INTERFAZ DE USUARIO INTELIGENTE
Peso y dimensiones	
Peso de la maquina	7.5KG
Peso de envío	N/A
Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto)	355*252*370 (mm)
Consumo y energía	
Entrada CA	100-240 V CA
Fuente de alimentación	CC 24V 4A
Consumo máximo de energía	N/A
Contenido de la caja	1x impresora TRONXY MOORE 1 1x kit de herramientas y accesorios, 1x cable de poder. 1x Guia de inicio rapido

Jonathan Rocha

 3107779621  
 jonathan.rocha@arrowti3d.com  
 arrowti3d.com

# MOORE 1

TRONXY Mini Clay 3D Printer



## IMPRESORA 3D DE CERÁMICA PARA MOLDEO POR DEPOSICIÓN LÍQUIDA

### MINI IMPRESORA 3D DE ARCILLA TRONXY MOORE 1

Modelo: Moore 1

Marca: Tronxy

Tamaño del edificio: 180\*180\*180mm

Relación de reducción: 1:7.5

Tamaño de boquilla: 1~3.0 mm, 2.0 mm (estándar)

Modo de alimentación: Varilla de empuje eléctrica + extrusión de tornillo

Tecnología de moldeo

· Modelado de deposición líquida LDM

Espesor de capa: 0.3-3.0 mm, 0.5 mm (estándar)

Materiales: Arcilla, lechada de cerámica, porcelana roja y varios materiales

fluidos líquidos

TAMAÑO DEL EDIFICIO: 180\*180\*180MM



GROSOR DE CAPA: 0.3-3.0MM, 0.5MM (ESTÁNDAR)

## ESTRUCTURA DE MÁQUINA TODO EN UNO

Estructura de máquina todo en uno, toda la máquina llega completamente ensamblada, una vez que llega, lista para usar.

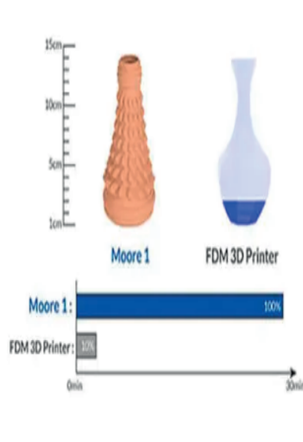


## DISPOSITIVO DE ALIMENTACIÓN DE TORNILLO DE NUEVO DISEÑO

- Sistema de alimentación sincrónica ajustable y reemplazable.
- Dispositivo de alimentación de tornillo súper silencioso de nuevo diseño.
- O. Sistema de alimentación sincrónica ajustable, reemplazable y de gran capacidad de 5L.

## NO NECESITA COMPRESOR DE AIRE

Desarrollamos puffer eléctrico en lugar de aire comprimido para garantizar una excelente calidad de impresión y estabilidad para las impresiones. Más fácil de usar para principiantes.



## VELOCIDAD DE IMPRESIÓN MÁS RÁPIDA

TRONXY MOORE 1 puede imprimir más rápido que la serie de impresoras 3D anterior con una velocidad de impresión máxima de 40 mm/s.

## FÁCIL DE USAR, INTERFAZ DE USUARIO INTELIGENTE

Moore 1 Clay produce cerámica de calidad artesanal, pero es fácil de usar. Los 3. La interfaz de pantalla táctil a todo color de 5 pulgadas es intuitiva, con firmware marlin, le permite controlar los tres ejes XYZ y nivelar la cama de impresión fácilmente para ayudar a los principiantes y profesionales a comenzar rápidamente.



### Funcionamiento axial estable

- El eje XYZ utiliza una guía de rodillos de doble eje externa
- Funcionamiento estable y fluido

### Potencia para seguir jugando

- Reanuda la impresión después de un corte de energía o cualquier otra interrupción inesperada.
- Después de encender la alimentación, la interfaz de operación puede continuar imprimiendo para evitar la pérdida de tiempo y el nud de cerámica causado por la detención inesperada de la impresión.

### Limpeza y cabezal de impresión

- Limpieza rápida, cabezal de impresión desmontable.