

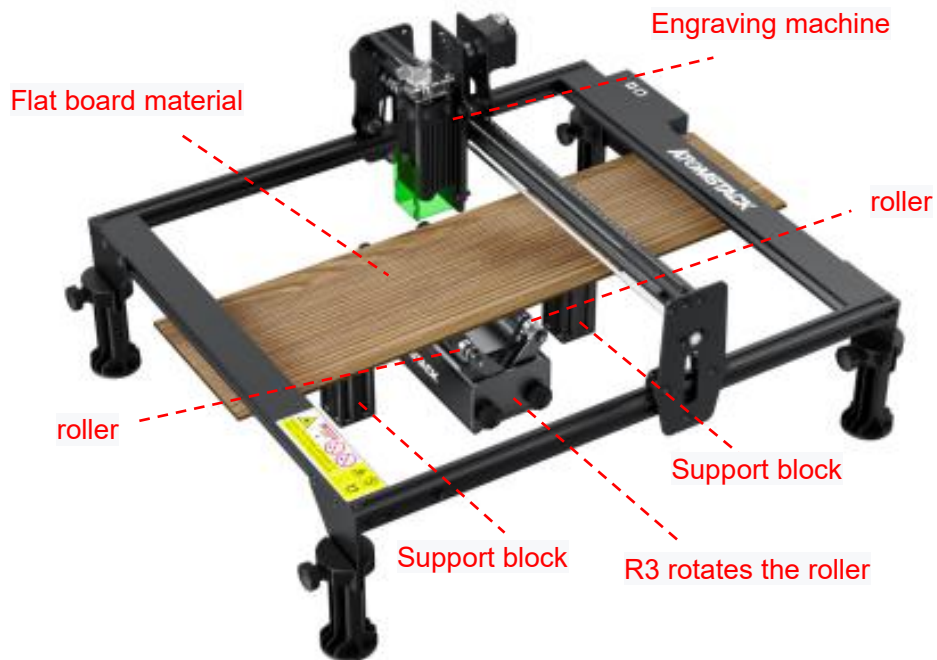
ATOMSTACK

Support block user manual

The support block is mainly used for supporting the engraving of large flat objects. The ball on the support block can be rotated at will. Generally, each support block is placed on the front and back to coordinate the R3 rotating roller. The R3 rotating roller and the support block are working When the carving object can slide back and forth, the support block can be placed at will according to the size of the carving object.

When the R3 rotating roller coordinates with the support block to engrave, the engraved object may deviate. The laser of the engraving machine has relatively high energy during the processing, which may cause the fire.

The engraving machine should be supervised during processing to prevent any loss or damage.





ATOMSTACK

Customer Service:

For detailed warranty policy, please visit our official website at: www.atomstack.net

For Laser Engraver technical support and service, please email: support@atomstack.net

Scan the code to enter the engraving machine discussion group



Manufacturer: Shenzhen AtomStack Technologies Co., Ltd.
Address: 202, Building 1, Mingliang Technology Park, No. 88 Zhuguang North Road, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

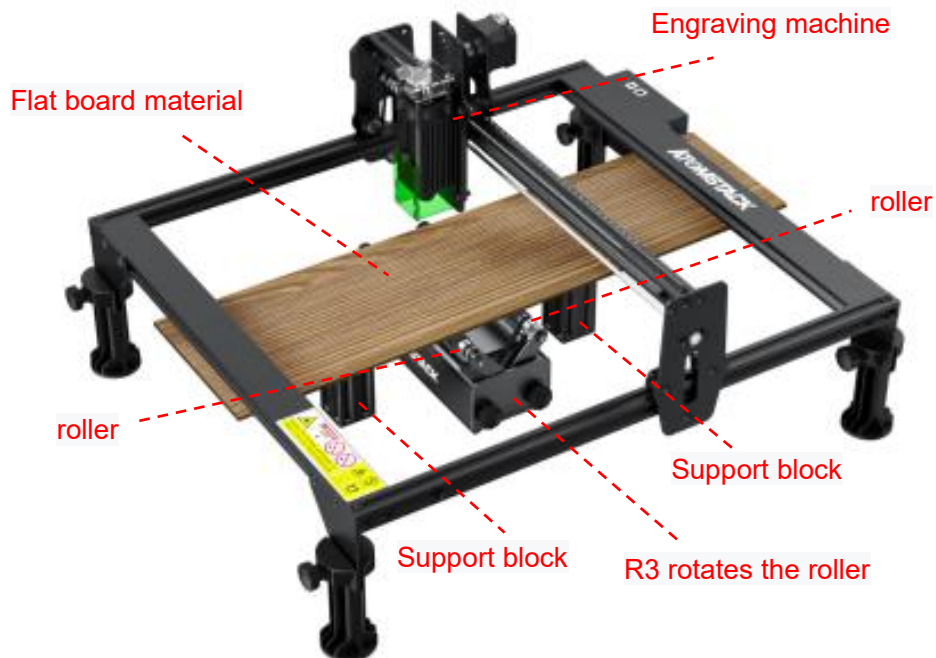
ATOMSTACK

Bedienungsanleitung für den Stützblock

Der Stützblock wird hauptsächlich zur Unterstützung der Gravur großer flacher Objekte verwendet. Die Kugel auf dem Stützblock kann nach Belieben gedreht werden. Im Allgemeinen ist jeder Stützblock auf der Vorder- und Rückseite platziert, um die rotierende R3-Rolle zu koordinieren. Die rotierende R3-Rolle und der Stützblock funktionieren. Wenn das Schnitzobjekt hin und her gleiten kann, kann der Stützblock entsprechend der Größe des Schnitzobjekts nach Belieben platziert werden.

Wenn die rotierende Walze R3 mit dem zu gravierenden Stützblock koordiniert, kann das gravierte Objekt abweichen. Der Laser der Graviermaschine hat während der Bearbeitung eine relativ hohe Energie, was zu einem Brand führen kann.

Die Graviermaschine sollte während der Bearbeitung überwacht werden, um Verluste oder Schäden zu vermeiden.





ATOMSTACK

Kundendienst:

Ausführliche Garantiebestimmungen finden Sie auf unserer offiziellen Website unter: www.atomstack.net

Für technischen Support und Service für Lasergravierer senden Sie bitte eine E-Mail an: support@atomstack.net

Hersteller: Shenzhen AtomStack Technologies Co., Ltd.
Adresse: 202, Gebäude 1, Mingliang Technology Park, Nr. 88 Z Huguang North Road, Tao Yuan Street, n Anshan District, S very real, Gebäude G von GU Plan, China

Scannen Sie den Code, um der Diskussionsgruppe für Graviermaschinen beizutreten





ATOMSTACK

Service client:

Pour connaître la politique de garantie détaillée, veuillez visiter notre site Web officiel à l'adresse : www.atomstack.net

Pour l'assistance technique et le service du graveur laser, veuillez envoyer un e-mail : support@atomstack.net

Fabricant:Shenzhen AtomStack Technologies Co., Ltd.

Adresse : 202, bâtiment 1, parc technologique de Mingliang, n° 88 Z route nord de Huguang, rue tao yuan, district de n Anshan, S très réel, bâtiment G du plan GU, Chine

Scannez le code pour accéder au groupe de discussion sur les machines à graver



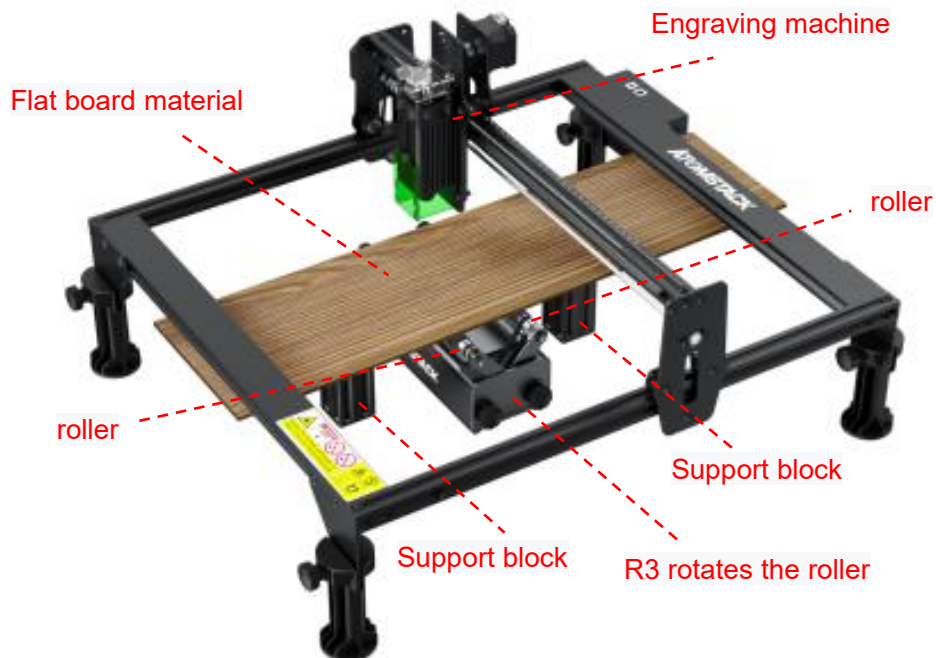
ATOMSTACK

Supporto per il manuale utente del blocco

Il blocco di supporto viene utilizzato principalmente per supportare l'incisione di oggetti piatti di grandi dimensioni. La sfera sul blocco di supporto può essere ruotata a piacimento. Generalmente, ciascun blocco di supporto è posizionato sulla parte anteriore e posteriore per coordinare il rullo rotante R3. Il rullo rotante R3 e il blocco di supporto funzionano. Quando l'oggetto da intaglio può scorrere avanti e indietro, il blocco di supporto può essere posizionato a piacimento in base alle dimensioni dell'oggetto da intaglio.

Quando il rullo rotante R3 si coordina con il blocco di supporto da incidere, l'oggetto inciso potrebbe deviare. Il laser della macchina per incidere ha un'energia relativamente elevata durante la lavorazione, che potrebbe causare un incendio.

La macchina per incidere deve essere supervisionata durante la lavorazione per prevenire eventuali perdite o danni.





ATOMSTACK

Assistenza clienti:

Per una politica di garanzia dettagliata, visitare il nostro sito Web ufficiale all'indirizzo: www.atomstack.net

Per il supporto tecnico e il servizio dell'incisore laser, inviare un'e-mail a: support@atomstack.net

Produttore: Shenzhen AtomStack Technologies Co., Ltd.

Indirizzo: 202, edificio 1, parco tecnologico Mingliang, n. 88 Z Huguang north road, via tao yuan, distretto di Anshan, S molto reale, edificio G del piano GU, Cina

Scansiona il codice per entrare nel gruppo di discussione della macchina per incidere



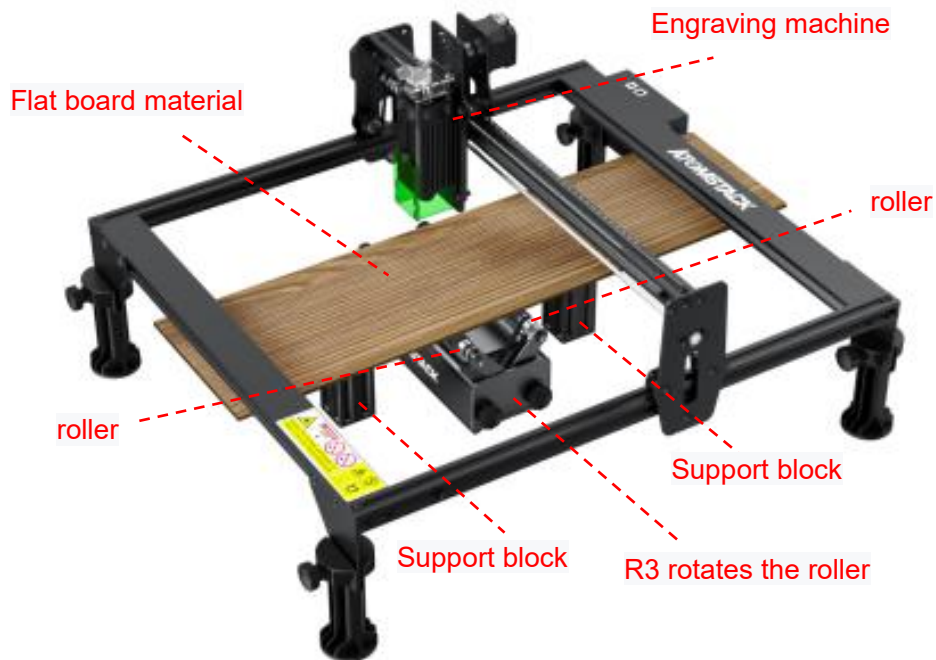
ATOMSTACK

Manual de usuario del bloque de soporte

El bloque de soporte se utiliza principalmente para soportar el grabado de objetos planos grandes. La bola en el bloque de soporte se puede girar a voluntad. Generalmente, cada bloque de soporte se coloca en la parte delantera y trasera para coordinar el rodillo giratorio R3. El rodillo giratorio R3 y el bloque de soporte están funcionando. Cuando el objeto tallado puede deslizarse hacia adelante y hacia atrás, el bloque de soporte se puede colocar a voluntad de acuerdo con el tamaño del objeto tallado.

Cuando el rodillo giratorio R3 se coordina con el bloque de soporte para grabar, el objeto grabado puede desviarse. El láser de la máquina de grabado tiene una energía relativamente alta durante el procesamiento, lo que puede provocar un incendio.

La máquina de grabado debe ser supervisada durante el procesamiento para evitar pérdidas o daños.





ATOMSTACK

Servicio al Cliente:

Escanee el código para ingresar al grupo de discusión sobre máquinas de grabado

Para conocer la política de garantía detallada, visite nuestro sitio web oficial en: www.atomstack.net

Para soporte técnico y servicio de Laser Engraver, envíe un correo electrónico a: support@atomstack.net



Fabricante: Shenzhen AtomStack Technologies Co., Ltd.
Dirección: 202, edificio 1, parque tecnológico Mingliang, no. 88 Z Huguang north road, calle tao yuan, n distrito de Anshan, S muy real, edificio G del plan GU, China