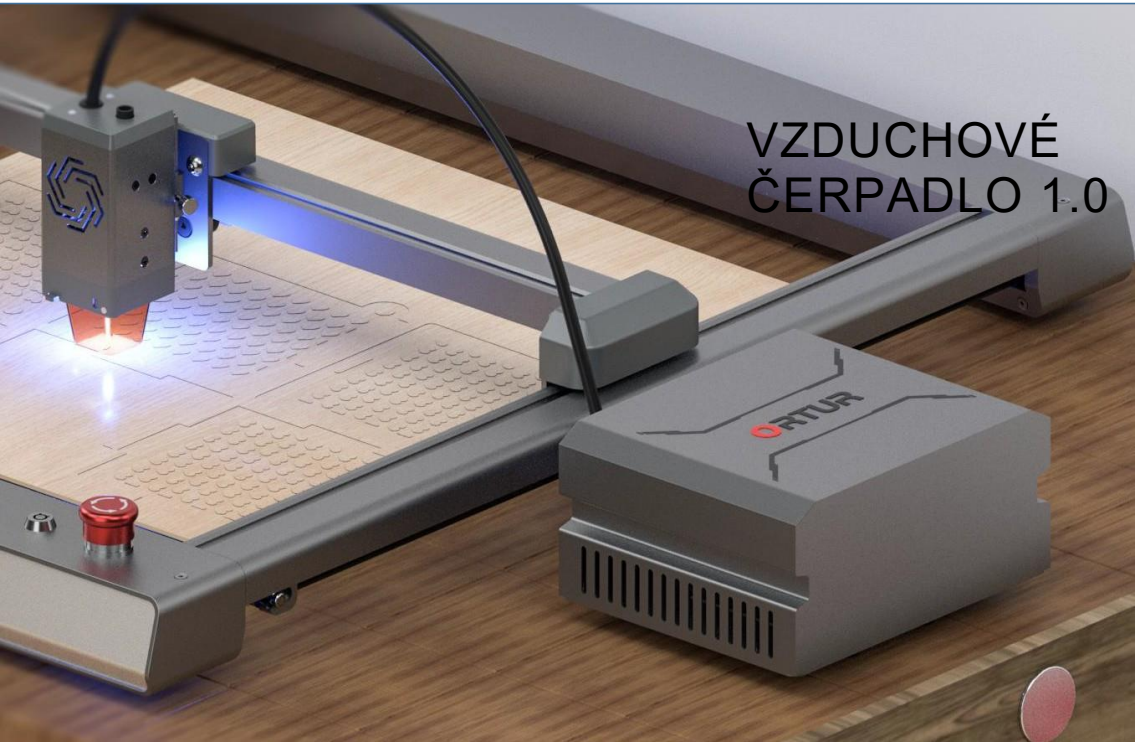


VZDUCHOVÉ ČERPADLO 1.0



Přehled

DE - Überblick FR - Přeľad

Vzduchové čerpadlo Ortur má průtok vzduchu 50 l/min, který dokáže odfouknout výpary a zbytky po řezání, které vznikají při práci laserového řezacího nebo gravírovacího stroje, a tím účinně zlepšit výkon gravírování a řezání stroje.

Je vhodný pro laserové řezací a gravírovací stroje, včetně různých zařízení náchylných k výparům a zbytkům.

/ Die ortur-Luftpumpe hat einen Luftstrom von 50 l/min, der die von der Laserschneid- oder Graviermaschine während des Betriebs erzeugten Dämpfe und Schneidrückstände wegblasen kann, wodurch die Gravur- und Schneidleistung der Maschine effektiv verbessert wird.

Je určen pro laserové a štěrkové stroje, včetně široké škály zařízení, která jsou vhodná pro použití v případě poškození nebo poruchy.

/ Vzduchové čerpadlo Ortur má průtok vzduchu 50 l/min, který může odstranit výpary a zbytky řezání, které produkuje laserový řezací nebo gravírovací stroj za chodu, a tím výrazně zlepšit výkon stroje.

Je vhodný pro laserové řezací a gravírovací stroje včetně různých zařízení, která jsou vystavena výparům a zbytkům. Je vhodný pro laserové řezací a gravírovací stroje včetně různých zařízení, která jsou vystavena výparům a zbytkům.

Obsah balení

DE - Packungsinhalt FR - Contenu du colis



Vzduchové čerpadlo /
Luftpumpe
/ Vzduchové čerpadlo *1



Spona pro vzduchové potrubí /
Luftleitungsclip
/ Svorka vzduchové hadice *1



Napájecí adaptér /
Netzteil
/ Síťový adaptér *1



Spojka potrubí / Rohrverbinder
/ Hadicová spojka *1



Vzduchové potrubí (OD: 6 mm ID: 4 mm)

/ Luftleitung (AD: 6mm ID: 4mm)
/ Vzduchové potrubí (OD: 6 mm ID: 4 mm)

mm) *1



Kabelové pásky / Kabelbinder / Attaches de câble *6

Instalace vzduchového čerpadla

DE - Installieren Sie die Luftpumpe FR - Installer la pompe à air

1





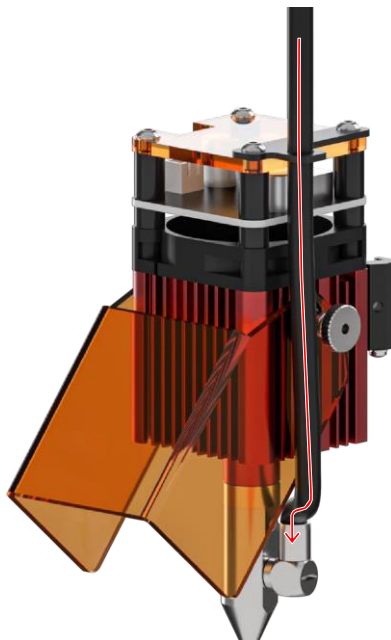
Instalace spony vzduchového potrubí

DE - Bringen Sie die Luftleitungsklemme an FR - Nainstalujte svorku vzduchové hadice

1



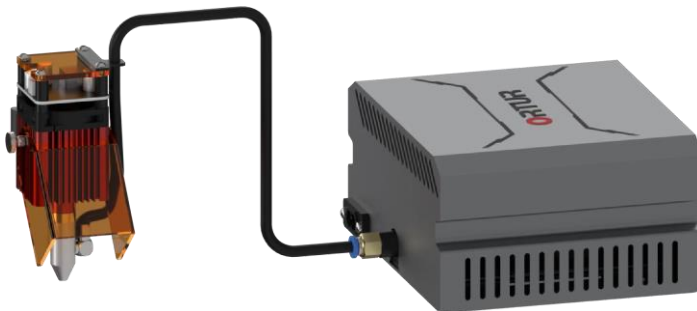
2



Připojení laserového modulu

DE - Schließen Sie das Lasermodul an FR - Připojte laserový modul

1: LU2-4-LF

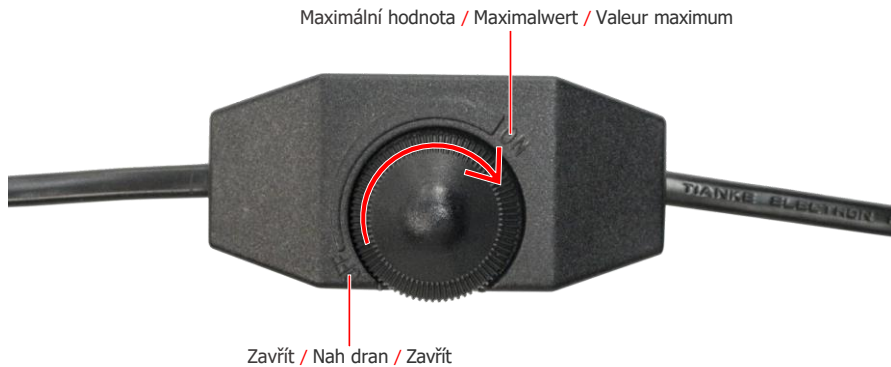


2: LU2-10A



Jak nastavit přívod vzduchu

DE - So stellen Sie den Luftstrom ein EN - Jak nastavit proudění vzduchu



(EN) Address: No. 1 Building, Ruijin Science and Technology Industrial Park, Changping, Dongguan 523558, Guangdong, China

(DE) Adresse: Gebäude Nr. 1, Ruijin Science and Technology Industrial Park, Changping, Dongguan 523558, Guangdong, China

(FR) Adresse: No. 1 Bâtiment, Ruijin la science et de la technologie du parc industriel, Changping, Dongguan 523558, Guangdong, Chine

www.ortur.tech



Youtube



Instagram



Twitter



Podpor



Facebook

a



RoHS UK
CA

Nejčastější dotazy

1. Jak se vypořádat s problémem bez vzduchu nebo s menším výstupem vzduchu po instalaci vzduchového čerpadla?

DE - Wie gehe ich mit dem Problem um, dass nach der Installation der Luftpumpe keine Luft oder weniger Luft ausgegeben wird?
FR - Jak mám řešit problém s nedostatkem vzduchu nebo s menším množstvím vzduchu po instalaci vzduchového čerpadla?

Nejprve zkontrolujte, zda není uvolněný vzduchový asistent. Za druhé zkontrolujte, zda není uvolněný strojní šroub na adaptéru vzduchového asistenta.

DE - Überprüfen Sie zuerst, ob die Luftunterstützung locker ist. Zweitens prüfen Sie bitte, ob die Maschinenschraube am Air-Assist-Adapter locker ist.

CS - Nejprve zkontrolujte, zda není uvolněný vzduchový asistent. Za druhé zkontrolujte, zda není uvolněný mechanický šroub adaptéru vzduchové asistence.

2. Lze výstup vzduchu snadno znečistit? Bude affect vzduchové čerpadlo ven ?

DE - Kann der Luftauslass leicht verschmutzen? Beeinflusst es die Luftpumpe?

FR - Dá se výstup vzduchu snadno zašpinit? Bude to mít vliv na vzduchové čerpadlo?

Do výstupu vzduchu se může dostat kouř, olej nebo zbytky ze zpracování některých materiálů. Příliš velké nahromadění bude mít za následek nízký nebo žádný přívod vzduchu.

K očištění můžete použít lékařský vatový tampon s malým množstvím alkoholu.

DE - Rauch, Öl oder Verarbeitungsrückstände einiger Materialien können vom Luftauslass absorbiert werden.

Mnoho otvorů vede k velké nebo žádné vzduchové mezeře.

K testu můžete použít lékařský test s alkoholem.

CS - Kouř, olej nebo zbytky ze zpracování některých materiálů mohou být absorbovány výstupem vzduchu. Příliš velká akumulace má za následek malé nebo žádné proudění vzduchu.

K setření můžete použít lékařský vatový tampon s malým množstvím alkoholu.