

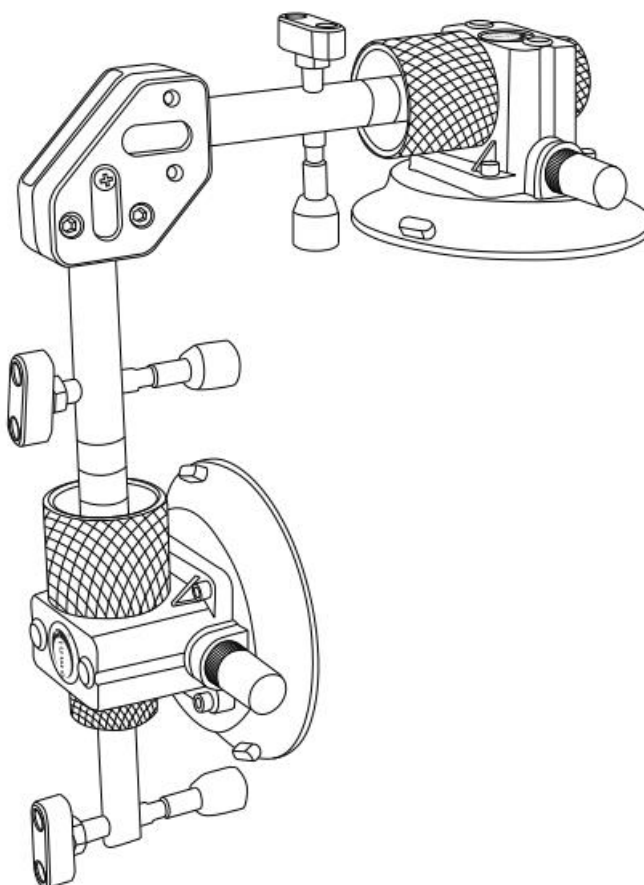
NÁVOD NA POUŽITÍ

90° STEALTH SEAMER MANUAL

Výrobce: Omni Cubed (U.S.A.)

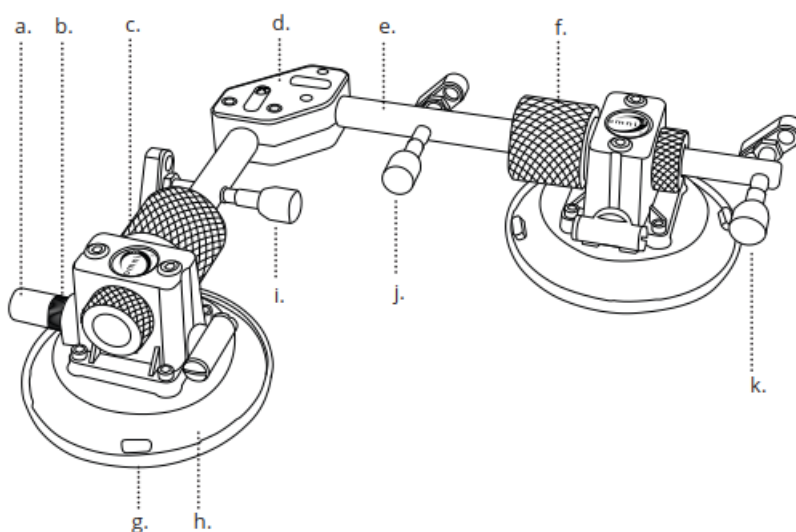
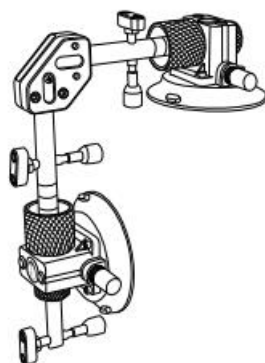


PATENT US9651084
ADDITIONAL US PATENT PENDING



90° Stealth Seamer™ Manual User Guide: 190509

Part #: 5145-90M-17



- | | |
|-----------------------------------|--|
| a. Kolík pro natlakování přísavky | g. Ochranný kryt přísavky |
| b. Červená výstražná značka | h. Přísavka |
| c. Horní rýhovaný otočný váleček | i. Horní vyrovnávací kolík |
| d. 90° spojovací blok | j. Vertikální horní nastavovací kolík |
| e. Tyč | k. Vertikální spodní nastavovací kolík |
| f. Spodní rýhovaný otočný váleček | |

BEZPEČNOST

Nedodržení pokynů pro bezpečnost, údržbu a pokynů pro použití může mít za následek uklidnění produktu, vážné zranění nebo poškození majetku

Upozornění

Nepřekračujte vertikální nosnost přísavek 22 kg/jednu přísavku.

Používejte dva nebo více kusů 90° Stealth Seamer Manual na lepení spoje.

Nedoporučujem používat na porézní materiály (na tyto aplikace je lepší použít verzi Auto).

Doporučujeme používat pásku pro zajištění vertikálních kusů pro případ nenadálého výpadku.

Pozor!

Mějte na paměti porozitu materiálu. Všechny přísavky fungují lépe na méně porézních materiálech (ideální použití je na leštených materiálech).

Na vysoce porézní materiály použijte plastovou fólii na plochu, kde budete přísavky používat. Vždy předem ověřte funkčnost tohoto řešení.

Nepoužívejte aceton nebo jiná rozpouštědla k čištění přísavek.

Neutahujte moc otočné rýhované válečky nebo nastavovací vyrovnávací kolíky.

ÚDRŽBA

Po každém použití očistěte gumu a další komponenty vlhkým hadříkem, abyste odstranili nečistoty a zbytky lepidel.

Pohyblivé části udržujte čisté od lepidel.

Používejte ochranné kryty přísavek, pokud produkt nepoužíváte.

K odstranění zaschlého lepidla použijte tupý plochý nástroj. Dejte pozor na poškození přísavek z gumy.

Pravidelně mažte závity bílou litinovou vazelínou.

Pravidelně čistěte filcovou vložku ze spodní strany přísavek stlačeným vzduchem.

Pravidelně kontrolujte stav přísavek a těsnění po okrajích, zda není poškozeno, ohnuto apod. Případně přísavku vyměňte.

Občas kontrolujte tlakovací kolíky přísavek, zda jsou funkční a čisté a zda je gumový těsnící píst promazaný vazelínou.

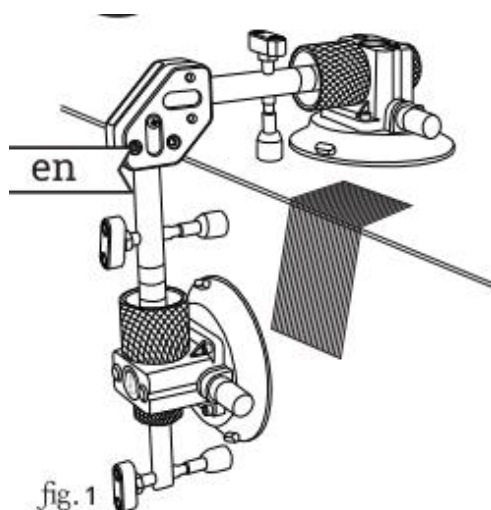
Občas otestuje funkčnost všech přísavek.

Test Vakuových přísavek

1. Očištěte přísavky před použitím.
2. Nasadte na přísavky ochranné kryty a zkontrolujte, zda jsou správně nasazeny.
3. Natlakujte přísavky tlakovacím kolíkem, až není viditelná červená výstražná značka.
4. Začněte měřit čas. Červená značka označující minimální hranici podtlaku by neměla být vidět minimálně 10 minut.

Pokud nejsou přísavky v pořádku, kontaktujte Omni Cubed nebo jeho zástupce pro vyřešení problému nebo dodání náhradních dílů.

INSTRUKCE K POUŽITÍ



Doporučujeme používat pomocné lepicí pásky

1. Používejte minimálně 2 kusy 90° Stealth Seamer Manual na jeden spoj. Berte v potaz váhu materiálu a nosnost jedné přísavky (22 kg).
2. Spoj by měl být suchý a čistý. Pokuste se dát oba spoje co neblíže k sobě, případně použijte podložky.
3. Použijte pásku pro přichycení kolmého kusu, dokud nebudou plně držet kus přísavky produktu Stealth Seamer. (obrázek 1).
4. Ujistěte se, že materiál je čistý, suchý a na povrchu nejsou zbytky rozpouštědel.
5. Umístěte Stealth Seamer na spoj, jak je vidět na obrázku 1.
6. Zcela uvolněte vyrovnávací kolíky.
7. Horní i spodní rýhovaný válec nastavte do prostřední pozice (na prostřední značku/rýhu) viz. obrázek 2.

Přitlačte v jeden okamžik Stealth Seamer k materiálu.

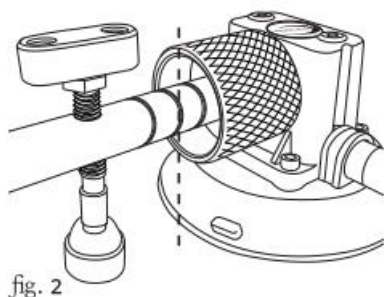


fig. 2

8. Přitlačte přísavku na vodorovné tyči a natlakujte přísavku kolíkem, až nevidíte červený ukazatel stavu podtlaku (obrázek 3).

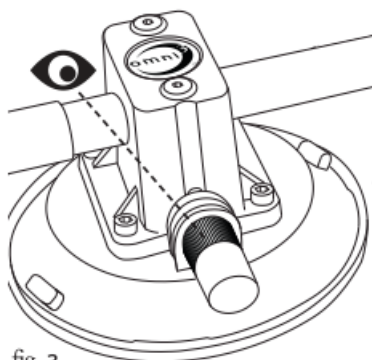


fig. 3

Průběžně kontrolujte stav podtlaku, pokud je již vidět červená značka, opět přísavku natlakujte.

9. Nastavte horní nivelační kolík až se dotýká materiálu, pak otočte jen o půl otáčku (obrázek 4).

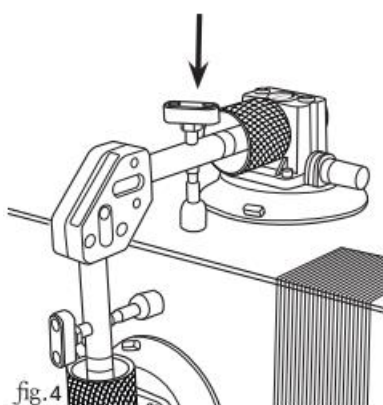
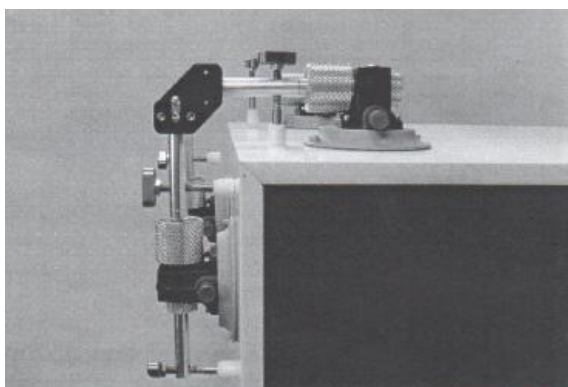


fig. 4

Tento kolík udržuje tyč vodorovně s materiálem, což umožní otočným rýhovaným valečkům se lehce otáčet. Pokud jde otáčení ztuhá, mírně upravte (uvolněte) nivelační kolík.

10. Přitlačte spodní přísavku a materiál dohromady a napumpujte i spodní přísavku, až není viditelná červená značka stavu podtlaku.



Opakujte stejné kroky pro všechny použité produkty 90°Stealth Seamer Manual.

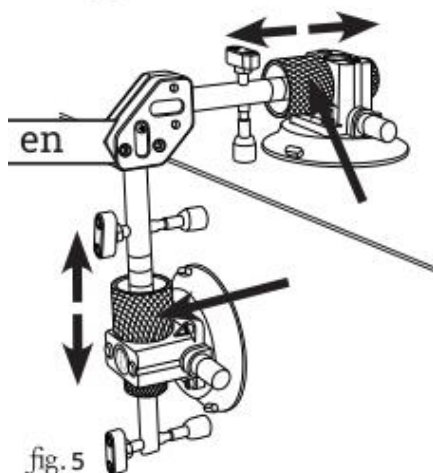
11. Když máte kolmý (vertikální) kus přichycený přísavkou, otáčejte pouze spodní kolmý nivelační kolík pro nastavení materiálu do 90°
Nepoužívejte Horní kolmý nivelační kolík.

12. Použijte úhelník pro kontrolu pravého úhlu.

13. Pomocí otočného rýhovaného válečku posunujte kolmým kusem, aby se přiblížil spoji.

- Otáčejte spodním válečkem pro posun kusem nahoru a dolů
- Otáčejte horním válečkem pro posun materiálu blíž nebo dál.

(obrázek 5)



14. Otáčejte horním válečkem pro otevření spoje pro nanesení lepidla.

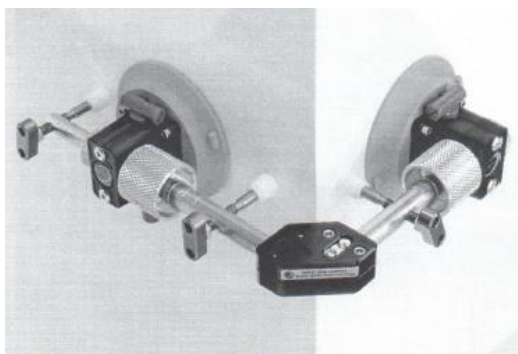
15. Po nanesení lepidla dotáhněte spoj k sobě.

16. Zkontrolujte rovinu spoje.
17. V případě potřeby použijte pásku pro fixaci lepeného spoje.
18. Průběžně sledujte stav podtlaku u přísavek, případně dotlakujte.
19. Po zatvrdnutí lepidla sejměte přísavky pomocí odchlýpnutí kraje za nástavec na přísavce, počkejte na odsátí a sejměte Stealth Seamer.

POUŽITÍ: Horizontální desky a vnitřní rohy

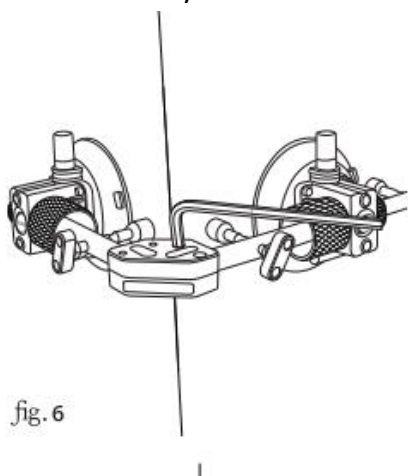
Vnější rohy

1. Uvolněte nivelační kolíky a nasadte STEALTH SEAMER desku v požadované pozici a natlakujte přísavky, až není viditelný červený ukazatel.
2. Pomocí rýhovaných válečků posunujte deskami k sobě.
3. Vnitřní nivelační válečky použijte k přitlačení rohu k sobě; případně si pomozte páskou.



Vnitřní rohy

1. Pro vnitřní rohy uvolněte 4 6-hranné šrouby na 90°rohovém bloku (obrázek 6).



2. Otočte obě tyče s přísavkami s nivelačními kolíky o 180° , až jsou hlavy nivelačních kolíků na 90° (obrázek 7).

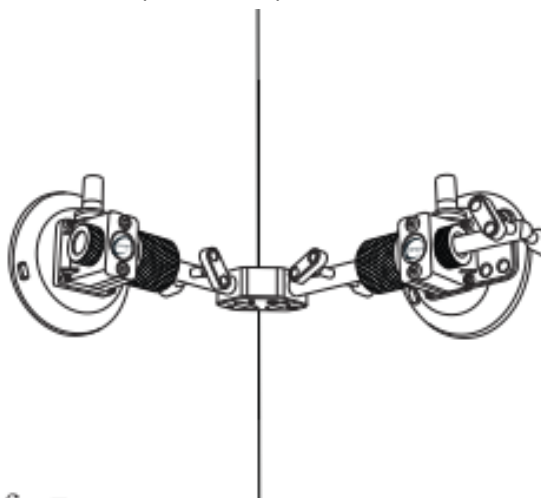
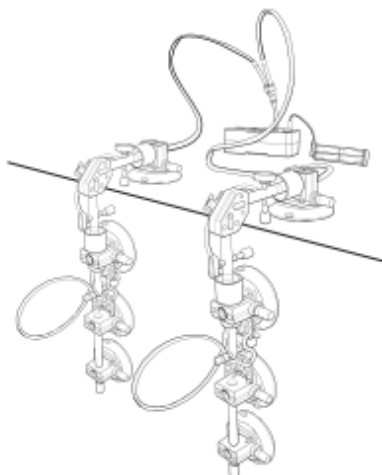


fig.7

3. Opět utáhněte šrouby.

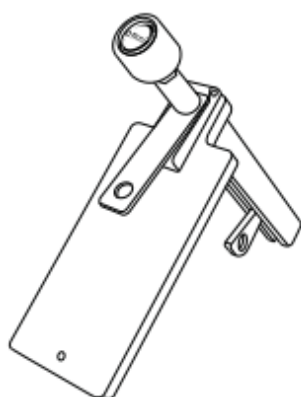
V tomto případě můžete použít všechny nivelační kolíky pro nastavení materiálu.

PODOBNÉ PRODUKTY



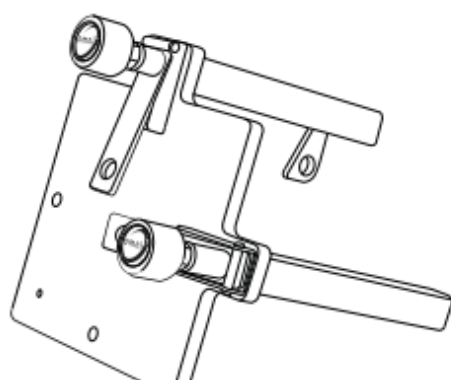
The **90° Stealth Seamer™ Auto** is the ideal solution for consistent, high-quality perpendicular seams such as waterfall edges, butt-joints, and compound corners. It is the only 90° seamer that can also be inverted for inside corners.

Part #: 5145-90A-17



The **Miter-It™ Original** is an easy-to-use jig that squares mitered edges, finished side up, and eliminates the need for extra hands to hold the material.

Part #: MTR-144



The **Miter-It™ Corner** squares mitered corner joints with fast, easy adjustments, eliminating the need for a helper.

Part #: MTR-144C

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

Rádi Vám pomůžeme, poradíme, nabídneme náhradní díly apod. Ve všech případech nás kontaktujte na:

T: +420 312 690 385

M: +420 777 762 086

Email: info@boudacommercio.cz

ZÁRUKA

Omni Cubed poskytuje záruku původnímu vlastníkovu produktu po dobu jednoho roku od data nákupu. Tato záruka se vztahuje na vady vzniklé při výrobě a na vady, které se projeví při běžném používání. Tato záruka se nevztahuje na nesprávné použití a na běžné opotřebení součástí. Obráťte se na zákaznický servis Omni Cubed nebo prodejce.

ODPOVĚDNOST

Omnicubed, autorizovaní distributoři, ředitelé, ředitelé, zástupci, zaměstnanci nebo výrobci nenesou žádnou odpovědnost za jakékoli přímé, nepřímé, represivní, náhodné nebo zvláštní následné škody na majetku nebo životě, ať už vzniknou nebo jsou s nimi spojeni, nebo za zneužití našich výrobků.



© 2019 Omni Cubed, Inc.
All rights reserved.

Omni Cubed, Inc.
3870 Dividend Drive
Shingle Springs, CA 95682, USA
Tel: 877.311.1976
omnicubed.com