

Vnitřní trubka 1

Tlačítko rychlého posunu 2

Páka zdvihu 3

Rukojeť 4

Šroub 5

Kontaktní plocha 6

Zajišťovací šroub 7

Přítlačná deska 8

Šroub se závitem 9

Použití

Stropní a montážní podpěra STE umožňuje podepření, vyrovnání a upevnění obrobků, které mají být namontovány na stropních konstrukcích nebo šikmých plochách. Stropní a montážní podpěra se nesmí používat ke zvedání, tahání nebo naklánění předmětů. Nesmí se používat k zajištění břemen při přepravě.

Informace pro bezpečné používání

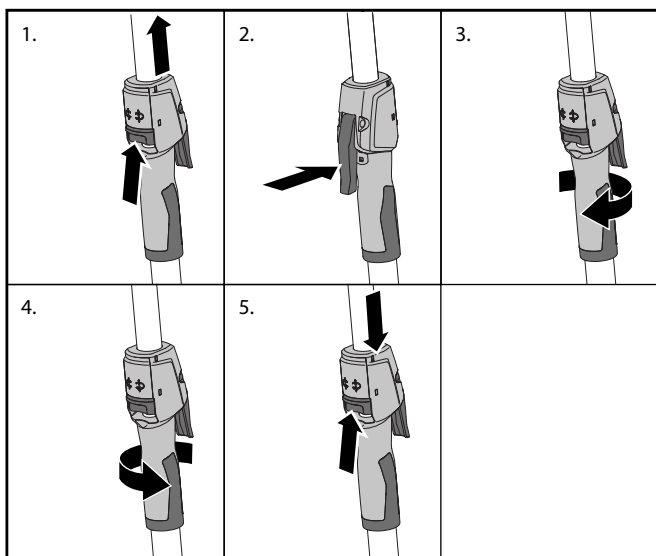
- Přečtěte si a dodržujte návod k použití.
- Uvedené limity zatížení nesmí být překročeny.
- Stropní a montážní podpěru smíte používat pouze na rovném a čistém povrchu.
- Stropní a montážní podpěru nesmíte zatěžovat bočním zatížením.
- Stropní a montážní podpěra se smí rozpínat pouze ručně bez dalších pomůcek.
- Smíte používat pouze originální náhradní díly od společnosti BESSEY.
- Chraňte se ochrannými brýlemi a montážní přílbou.

Příprava

V případě šikmé polohy musíte nejprve zajistit strop a montážní podpěru proti sklouznutí na styčných plochách. Za tímto účelem zašroubujte vhodné šrouby do otvorů, které jsou k dispozici v horní a dolní přítlačné desce. Šrouby musí být alespoň o 10 mm delší než tloušťka přítlačné desky.

Postupujte takto

1. Přednastavení: stiskněte tlačítko rychlého posunu a vytáhněte vnitřní trubku na požadovanou délku.
2. Jemné nastavení: obrobek držte jednou rukou. Druhou rukou ovládejte páku zdvihu, dokud se přítlačná deska nedotkne obrobku.
3. Zajištění: otáčejte rukojetí ve směru hodinových ručiček, dokud nedosáhnete požadované přídržné síly.
4. Uvolnění: otáčejte rukojetí proti směru hodinových ručiček.
5. Zasunutí: stiskněte tlačítko rychlého posunu. Druhou rukou opatrně zasuňte vnitřní trubici, jakmile již nebude působit žádná přídržná síla.



Údržba a servis

- Pravidelně, nejméně po deseti použitích, kontrolujte stropní a montážní podpěry, zda nejsou poškozené a zda všechny pohyblivé části správně fungují. Poškozené stropní a montážní podpěry se nesmí používat.
- Pokud je narušena funkce otáčení přitlačných desek, musíte závit čepu namazat běžně dostupným mazivem.

Technické údaje a mezní hodnoty zatížení ve svislé poloze

Objednací číslo	Hmotnost kg	Nastavitelné do mm	Mez zatížení při min. délce vytažení kg	Mez zatížení při max. délce vytažení kg
STE90*	1,80	575-910	350	350
STE250	3,30	1450-2500	350	160
STE300	3,80	1700-3000	350	110
STE370	4,50	2070-3700	350	65

*STE90 v současné době nemá certifikaci GS

Mezní zatížení pro šikmou polohu

Strop a montážní podpěra mohou být nastaveny šikmo pod maximálním úhlem 45°. Mezní zatížení v nakloněné poloze pro všechny typy STE a pro všechny délky výsuvů je 40 kg.

