

Manuál k sestavení posuvného ocelového stolu vč. EBB&FLOW napouštěcí vany

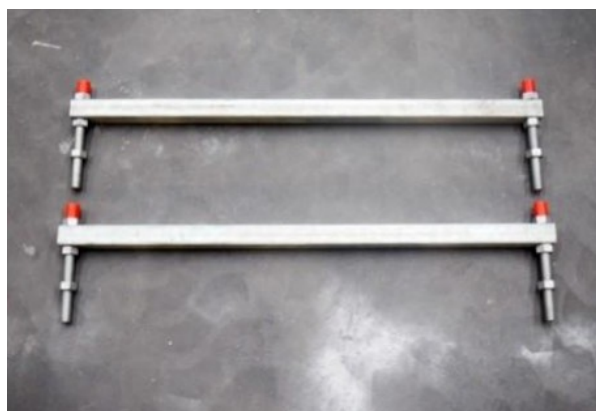


Instalační opatření

1. Je třeba zohlednit sezónní a teplotní změny na staveništi. Například v létě, kdy se stavba provádí v jižní Číně, dosahuje teplota během výstavby díky horkému počasí a skleníkovému efektu až 40 stupňů a stavební personál je velmi náchylný k úpalu. Doba práce a odpočinku stavebního personálu by měla být upravena tak, aby se zabránilo teplotním špičkám, což nejen účinně urychlí postup výstavby, ale může také zajistit zdraví a bezpečnost stavebního personálu.
2. Konstrukce mobilního setového lůžka se dělí na zpevněnou půdu a povrch půdy. Zpevněná zemina se zpravidla upevňuje vrtáním pomocí rozpěrných šroubů a zemní povrch se zpravidla instaluje přidáním diagonálních výztuh. Bez ohledu na to, které místo je instalováno, musí být zaručena stabilita opory setového lůžka.
3. Při instalaci mobilního výsevního lůžka je třeba zajistit těsné spojení mezi výsevním pletivem a příčnou výztuhou. Rám z hliníkové slitiny musí být instalován pomocí speciální spojky rámu a jeho vysoká strana musí být přitlačena k nízké straně. Tímto způsobem nevznikne žádná mezera mezi rámem a konektorem, který musí být upevněn nýty. Vzdálenost rozteče podpěrného rámu musí být přesně změřena.
4. Po spojení podpěry výsevního lůžka s koncovou diagonální výztuhou musí být horní příčný nosník podpěry výsevního lůžka nastaven do vodorovné roviny. Poté, co je podpěra setového lůžka jako celek ve vodorovné rovině, namontujte trubku válce, příčnou výztuhu a svorku proti otáčení.

Krok 1: montáž seřizovacího šroubu

- Našroubujte matici do šroubu podle zadané velikosti
- Vložte šroub s nainstalovanými maticemi do nosníku, zajistěte matice v horní a dolní části nosníku a zakryjte stříkací kry



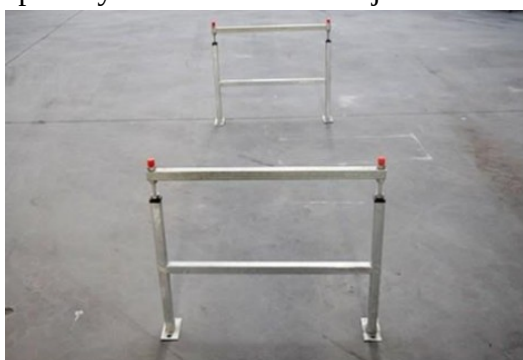
Krok 2: instalace nastavovacího nosníku

- Položte opěrku výsevního lůžka svisle na zem a vložte plastovou vnitřní zátku do otvoru opěrky shora dolů.
- Nasazený nastavovací nosník zasuněte shora dolů do vnitřní zátky podpěry výsevního lůžka



Krok 3: instalace koncové diagonální výztuhy

- Umístěte opěrku výsevního lůžka nainstalovanou se stavěcím nosníkem na zem podle určeného intervalu (obecně je vzdálenost mezi opěrkami výsevního lůžka dva metry), vložte upevňovací šrouby z vnější strany do vnitřní strany vyhrazeného otvoru opěrky výsevního lůžka, poté vložte oba konce koncové diagonální výztuhy do šroubů podle určené polohy z vnitřní strany opěrky výsevního lůžka a namontujte matice na šrouby vložené do koncové diagonální výztuhy, matice zajistěte příslušným klíčem
- Nastavte výšku matice pod šrouby na obou koncích horního nosníku podpěry výsevního lůžka tak, aby byl horní nosník podpěry výsevního lůžka ve vodorovné rovině a celá podpěra výsevního lůžka ve stejné rovině.



Krok 4: umístění válečkové trubky a příčné výztuhy

- Dvě trubky válce umístěte naplocho na podpěry výsevního lůžka podle směru výsevního lůžka, nesrovnávejte oba konce trubek válce, rozmístěte je šachovnicově a zachovejte velikost instalačního ručního kola.
- Umístěte příčnou výztuhu rovnoměrně na trubku kolečka podle uvedeného čísla. První a poslední příčná výztuha jsou na obou koncích zarovnány nahoru a dolů s horním nosníkem podpěry výsevního lůžka. Pokud je na osivovém lůžku více skupin karet proti obracení, musí být příčná výztuha v místě, kde je instalována karta proti obracení, zarovnána s horním nosníkem příslušné podpěry osivového lůžka.



Krok 5: instalace rámu a karty proti obratu

- Umístěte rám na obě strany příčné výztuhy. Vnější strana rámu musí být zarovnána s vnější stranou příčné výztuhy. Spojení mezi příčnou výztuhou a rámem musí být upevněno vrtaným ocasním drátem a spojení mezi rámem a rámem musí být spojeno spojkami rámu a upevněno nýty.
- Doporučuje se, aby se karta proti obracení nacházela ve vzdálenosti 35-37 cm od vnitřního okraje podpěry výsevního lůžka. Při instalaci by měla být karta proti převrácení prostoupěna od horního příčného nosníku podpěry na obou koncích výsevního lůžka zdola nahoru, aby zakryla horní příčný nosník podpěry výsevního lůžka. Horní konec karty proti převrácení by měl být nainstalován na příčnou výztuhu odpovídající hornímu příčnému nosníku podpěry výsevního lůžka na trubce válce a upevněn na obou stranách příčné výztuhy pomocí vrtaného 1 ocasního drátu.



Krok 6: instalace výsevního pletiva, ručního kolečka, přívodu vody a odvodnění a bloků

- Rovnoměrně přitlačte desku ABS z jedné strany rámu výsevního lůžka a vložte ji do rámu
- Nainstalujte ruční kolečko, nasadte obě ruční kolečka na odpovídající vyhrazené konce obou válečkových trubek a upevněte je pomocí vrtacího drátu.
- Odšroubujte filtrační sítko na horním a dolním vodním příslušenství proti směru hodinových ručiček a horní a dolní vodní příslušenství pronikne ze spodního směru vyhrazeného otvoru panelu ABS přílivu. Zakryjte horní a dolní vodní příslušenství odšroubovaným filtračním sítem na vyhrazeném otvoru panelu ABS pro příliv a odliv a utáhněte je. Druhý konec válečkové trubky je nainstalován a zablokován.



Krok 7: úprava výsevního lůžka

- Nainstalujte tak a upravte všechna výsevní lůžka ve skleníku

