

Provozní návod

Sušárna s přívodem čerstvého vzduchu
v provedení s ochranou proti výbuchu



VFT 60/90

Инструкция по эксплуатации

Сушильная машина с подачей свежего воздуха
Версия с защитой от взрыва

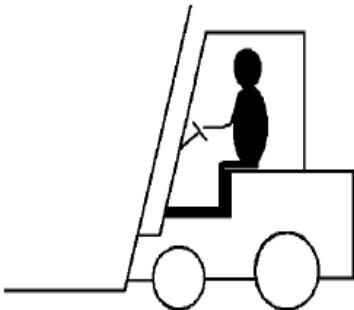


VFT 60/90

4.2 Doprava

4.2.1 Dodávka na přepravních paletách.

- Zařízení dopravte na místo instalace vysokozdvizným vozíkem nebo vhodným zdvižným vozíkem.
 - Používejte pouze zdvižné vozíky s dostatečnou délkou vidlice.
 - Nastavte co možná největší vzdálenost ramen vidlice.
 Vlastní hmotnost → viz oddíl "2.4 Technické údaje" (strana 15)



4.2.2 Zařízení se dnem, pod které lze najet zdvižným vozíkem

- Opatrně zvedněte zařízení zespodu vysokozdvizným vozíkem nebo vhodným zdvižným vozíkem z palety.
 - Odstraňte paletu.
 - Zařízení umístěte v místě instalace.
 → viz oddíl "4.4 Plán prostorového uspořádání" (strana 33)

Монтаж и установка

4.2 Перевозка

- 4.2.1 Доставка на транспортных поддонах. Устройство привезите на место установки на электроподъёмнике или подходящей электротележке.**
- Используйте только электротележки с достаточной длиной захватов.
 - Установите как можно большую удалённость «плеч» захватов. Собственный вес → см. раздел "2.4 Технические данные" (страница 15)



4.2.2 Устройство с дном, под которое можно попасть захватами электротележки

- Осторожно поднимите устройство снизу с поддона электроподъёмником или подходящей электротележкой.
- Устраните поддон.
 - Устройство разместите на месте установки.
- см. раздел "4.4 План пространственного размещения" (страница 33)

7.3 Opravy



Upozornění:

Opravou zařízení v místě instalace nesmí dojít ke stavům nebezpečí způsobeným výbušnou atmosférou v okolí zařízení.



Smí se používat pouze schválené originální náhradní díly.



Po opravě elektrických částí se musí provést bezpečnostní kontrola.

Při tom je nutné zkontrolovat následující:

- Vizuální kontrola správného provedení
- Izolační odpor > 1 Megaohm
- Odpor ochranného vodiče < 0,1 ohmu
- Náhradní svodový proud < 15 mA

Zkontrolujte přitlačení těsnění víka rozváděče.



Pro řádnou kontrolu funkce celého zařízení po opravě musí být víko rozváděče zavřené, aby byl umožněn přetlak v rozváděči.

7.3 Ремонт



Предупреждение:

В результате ремонта устройства в месте установки не должны возникнуть опасные ситуации, вызванные взрывоопасной атмосферой вблизи устройства.



Могут использоваться только одобренные оригинальные запасные части.



После ремонта электрических частей нужно провести проверку на предмет безопасности.

При этом нужно проверить следующее:

- Визуальный контроль правильности осуществления -
- Изоляционное сопротивление > 1 мегаОм
- Сопротивление защитного проводника < 0,1 Ом -
- Запасной отводящий ток < 15 mA

Проверьте прижатие уплотнения люка распределительного блока.



Для надлежащей проверки функции всего устройства люк распределительного блока должен быть закрыт, чтобы было возможно сверхдавление в распределительном блоке.