

## NÁVOD NA MONTÁŽ, POUŽITÍ, ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBU NEREZOVÝCH ZAŘÍZENÍ

### Dávkaovače tekutého mýdla

**Montáž:** Dávkaovač umístěte nad umyvadlo, aby případné odkapávání mýdla, či vody z rukou stékalo do umyvadla. Dbejte na to, aby byl dostatečný prostor nad dávkaovačem pro snadný přístup k otvoru na dolévání mýdla. Na vrtání otvorů pro upevnění konzoly dávkaovače použijte vrták Ø 6 mm. Otvory osadte hmoždinkami a přišroubujte konzolu dávkaovače na stěnu pomocí přiložených vrutů. Podle konstrukce stěny zvolte vhodné hmoždinky. Na konzolu nasuňte shora dávkaovač do koncové polohy. Pomocí přiloženého klíče otevřete víko dávkaovače a zašroubujte aretační šroub, který zabrání vysunutí dávkaovače.

**Použití:** Otevřete víko pomocí přiloženého klíče a naplňte dávkaovač tekutým mýdlem vhodným pro dávkaovače tekutých mýdel. Nepoužívejte mýdla se zvýšeným obsahem soli anebo s obsahem jiných agresorů, které by mohly vyvolat oxidaci kovových částí dávkaovače /obsah chloridů < 1% / pH 6-7,5 / parfém <1% / rostlinné oleje <1% / živočišné tuky <1% /  
Mýdlo dávkejte do dlaně stlačením pumpy.

Pravidelně proplachujte dávkaovač včetně pumpy teplou čistou vodou. Dbejte na to, aby dovnitř dávkaovače nevnikaly nečistoty, protože by mohly oxidovat a vyvolat korozi na vnitřních částech pumpy a pláště dávkaovače. **V případě občasného použití vyprázdněte dávkaovač a propláchněte teplou vodou.** Pokud se často usazuje mýdlo v dávkaovači, použijte jiné vhodné mýdlo.

### Zásobníky papírových ručníků

**Montáž:** Zásobník umístěte na stěnu, na vhodné místo v blízkosti umyvadla tak, aby bylo možné umístit koš na použité ručníky pod zásobník. Spodní hrana zásobníku by měla být ve výši cca 110 - 130 cm od podlahy.  
**POZOR:** Ujistěte se, že nic nebrání otevření zásobníku při doplňování papírových ručníků.  
Pro vrtání otvorů použijte vrták Ø 6 mm. Otvory osadte hmoždinkami a pevně přišroubujte zásobník na stěnu. Podle konstrukce stěny zvolte vhodné hmoždinky a šrouby.

**Použití:** Otevřete zásobník pomocí přiloženého klíče a naplňte ho papírovými ručníky. Ručníky musí být uloženy volně. Na jedno naplnění vložte maximálně dvě balení ručníků. Zásobník nepřepĺňujte. Vložené ručníky nesmí zasahovat do oblasti zámku zásobníku. Používejte papírové ručníky vhodné velikosti.  
Ručníky táhněte spodním otvorem po jednotlivých útržcích.

Pravidelně čistěte zásobník teplou čistou vodou. Dbejte na to, aby se zvenku i uvnitř zásobníku neusazovaly nečistoty, protože by mohly oxidovat a vyvolat korozi na povrchu zásobníku.

### Zásobníky toaletního papíru

**Montáž:** Zásobník umístěte na stěnu, na dostupné místo v blízkosti WC mísy s ohledem na to, aby nic nebránilo odvíjení toaletního papíru. Pokud to umožňuje dispozice WC kabiny, umístěte zásobník na stranu otevírání dveří (na stranu dveřních závěsů) tak, aby se daly dveře zcela otevřít.

**POZOR: Ujistěte se, že nic nebrání otevření zásobníku při doplňování toaletního papíru.**

Pro vrtání otvorů použijte vrták Ø 6 mm. Otvory osadte hmoždinkami a pevně přišroubujte zásobník na stěnu. Podle konstrukce stěny zvolte vhodné hmoždinky a šrouby.

**Použití:** Otevřete zásobník pomocí přiloženého klíče a nasadte roli toaletního papíru. Role musí být uložena volně kvůli snadnému odvíjení. Používejte role toaletního papíru vhodné velikosti.  
Toaletní papír odvíjejte tahem spodním otvorem zásobníku a odtrhněte pomocí ozubených hran po stranách otvoru.

Pravidelně čistěte zásobník teplou čistou vodou. Dbejte na to, aby se vně i uvnitř zásobníku neusazovaly nečistoty, protože by mohly oxidovat a vyvolat korozi na povrchu zásobníku.

### WC sety

**Montáž:** WC set umístěte na stěnu, na dostupné místo za WC mísu s ohledem na to, aby nic nebránilo vyjmutí a vsazení kartáče zpět do mísky.

Vhodná výška spodní hrany WC setu od podlahy je cca 10cm, nebo vyšší, aby byla možná údržba podlahy pod WC setem. Pro vrtání otvorů použijte vrták Ø 6 mm. Otvory osadte hmoždinkami a našroubujte šrouby. Mezi stěnou a hlavou šroubu nechte prostor cca 2 mm. Nasadte WC set na šrouby a pevně dotáhněte. Podle konstrukce stěny zvolte vhodné hmoždinky a šrouby.

**Použití:** Pro čištění WC kartáče používejte čisticí přípravky bez obsahu agresivních látek, které by mohly poškodit nerezový či komaxitový povrch WC setu, nylonový kartáč nebo plastovou mísku.

Pravidelně čistěte WC set teplou čistou vodou. Dbejte na to, aby se na povrchu WC setu neusazovaly nečistoty, protože by mohly oxidovat a vyvolat korozi nerezových částí setu.

Nerezové předměty nejsou vhodné do prostředí se zvýšeným obsahem agresivních látek, uvolněných do prostředí (např. bazénové prostředí s obsahem uvolněného chlóru z vody).

#### **Čištění a údržba:**

Na ošetřování komaxitových povrchů použijte běžný detergent (ve vodě rozpustné čisticí prostředky pro domácí použití v koncentraci podle návodu na etiketě) nebo roztok tekutého mýdla, naneste jej na měkký hadřík a potom houbou a suchým hadříkem vysušte.

Na ošetřování nerezové oceli jsou vhodné kartáče s přírodními a umělými štětinami, textilie z přírodních a chemických vláken, utěrky z mikrovláken, umělé rouno, přírodní kůže, sací utěrky z viskózy, houby, vysokotlaké a paroproudové čističe, atd. Naopak nevhodné je použití ocelových kartáčů, abrazivního, brusného a leštícího prášku, brusného papíru. Tyto prostředky mohou materiál poškodit a poškrábat.

K odstranění skvrn postačí přírodní prostředky, jako je octový roztok (20% ocet / 80% voda). Zubní pasta je ideálním čisticím prostředkem na odstranění malých zaschlých nečistot a zmírnění lehkých škrábanců. Čisticí prostředky pro domácnost a na mytí oken jsou pro ušlechtilou ocel rovněž vhodné (s výjimkou abrazivních prostředků, které povrch obrušují). Po vyčištění povrchu opláchněte dávkovač čistou vodou, abyste odstranili zbytky čisticího přípravku. Na trhu jsou dostupné prostředky přímo určené k čištění a údržbě nerezových materiálů.

**K čištění a leštění nerezových povrchů doporučujeme ze sortimentu WORXEE přípravky LENEKO. Používejte ho podle pokynů uvedených na obalu.**

Pokud se vyskytne koroze na povrchu nerezové oceli, je to tzv. druhotná (přijatá) koroze. Na povrchu zůstaly jiné materiály - nečistoty, které podléhají korozi. Nejčastěji se koroze může objevit na místech, kde se usazují nečistoty (záhyby v oblasti víka, oblast dávkovací pumpy, apod.). Tuto korozi je možné odstranit výše popsaným způsobem čištění. Koroze na povrchu nerezových částí se může objevit působením kapalných nebo plyných agresivních látek v prostředí. **Zásadně proto nepoužívejte čisticí přípravky, obsahující kyseliny, chlornany ani jejich kombinace.**

Zanedbáním údržby může při dlouhodobém působení agresivních látek dojít k trvalému poškození pumpy a povrchu z nerezové oceli.

**Nerezová ocel není materiálem, který nerezaví. Je to materiál s vysokou odolností vůči korozi.**

**NA ZÁVADY VZNIKLÉ NEDODRŽENÍM NÁVODU NEBO NESPRÁVNOU MANIPULACÍ SE ZÁRUKA NEVZTAHUJE.**