

RD3D - STOJAN REMBRANDT



Ruční pumpa - stojan (dále jen stojan) je svařen z ocelových trubek, kompletně žárově zinkovaný a nalakován práškovou barvou - odstín měděný antik. Díky tomu je zaručena stálost povrchové úpravy a vysoká životnost. Stojan obsahuje vzhledové prvky imitující staré pumpy. Na vrcholku je ozdobná šiška, talíř je ve tvaru Rožmberské pětisté růže a páka je zakončena oblými tvary. Veškeré prvky podléhající opotřebení jsou dostupné a nenáročná na výměnu.



Připojení potrubí je provedeno přes mosaznou redukci 2"x6/4", která je našroubovaná do "vevařeného" nerezového nátrubku 2". Díky tomu se dá potrubí od stojanu snadno oddělit i po mnoha letech. V případě poškození se dá redukce snadno vyměnit.



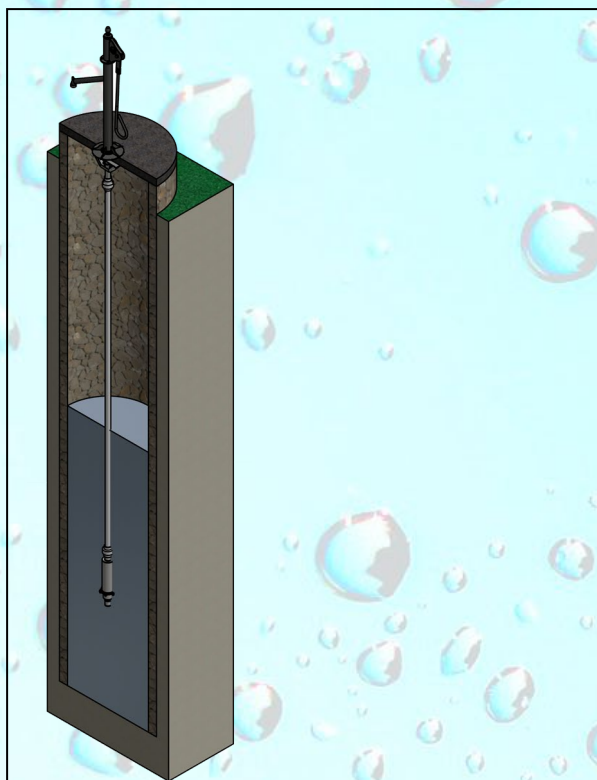
Páka lze natočit po 20° po celém obvodu stojanu. Veškerý použitý spojovací materiál je mosazný, aby se umocnil historický vzhled.



Páka je uložena v mosazném pouzdře, které je samomazné, takže nedochází k nepříjemným jevům, kterým je např. "vrzání". Kloubové oko s vnitřním závitem M10 nahrazuje klasickou litinovou "stěžejku".

Stojan lze použít i pro starší typ potrubí (obsahuje redukci s vnitřním závitem M12, vhodnou pro starší typ táhla).

RD3D - STOJAN REMBRANDT



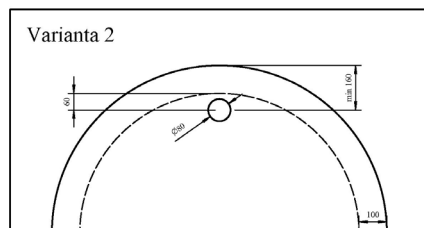
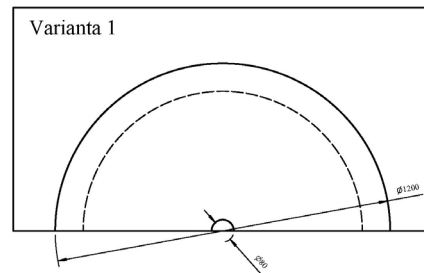
Stojan je dimenzován pro použití do hloubek 30m.

Výška stojanu je navržena pro pohodlné čerpání, pokud je víko studny 0,3m nad terénem.

Pokud máte poklop zároveň s terénem, lze objednat prodlouženou variantu stojanu.



Hlavní šroub páky řádně dotáhněte, aby se mosazné pouzdro stáhlo mezi plechy stojanu. Pouzdro je nepohyblivé, páka se na něm kolíbá vnějším povrchem.



Pro tento stojan potřebujete v poklopu otvor o \varnothing 80mm-160mm. Můžete zvolit mezi těmito možnostmi:

1) Otvor ve středu víka (jednodušší na montáž, ale při každém odsunutí poklopu se zároveň hýbe i se stojanem). Pokud nejsou obě poloviny poklopu stejně vysoké, je problém s vyrovnáním stojanu a může být vratký. Tuto variantu proto příliš nedoporučujeme.

2) Otvor u okraje poklopu studny (náročnější na montáž, ale následně můžete libovolně manipulovat s druhou polovinou poklopu). Při vrtání otvoru je důležité myslet i na tloušťku skruže aby nebyl otvor umístěn příliš blízko stěny studny. Pod víkem musí být dostatek místa pro montáž upevňovací spony.

Obě varianty jsou znázorněny na náčrtcích.

Před vyvrtáním otvoru myslete také na odkládací prostor pod výtokem stojanu. Důležité je si rozmyslet, zda budete kbelík pokládat přímo na poklop studny, nebo naopak mimo něj. Přebytečná voda by měla být odvedena mimo studnu, aby se nevracela zpět a nesplavovala do ní nečistoty.