

Stanley – hydraulické kalové čerpadlo TP - 03



VÝHODY POUŽITÍ

- Výkon 1.688 l/min.
- Ponorné – nepotřebuje ochranný nátěr
- Uretanové oběžné kolo a pracovní prostor
- Běh na sucho bez poškození
- 3" výstupní potrubí
- Závěsné oko a madlo
- HTMA rychlospojky
- Křídlové matice pro snadné a rychlé čištění
- Vysoká produktivita
- Variabilní pro různé zdroje energie

Kalové čerpadlo TP - 03 nabízí velmi efektivní způsob, jak přesunout velké množství tekutiny s koncentrací pevných částic až o 25%. Není potřeba jej nějak připravovat, pouze jej umístíte na místo a může pracovat. Uretanové oběžné kolo je velmi trvanlivé - odolné, lehké, odolné proti oděru a proti chemickým rozpouštědlům. Kalové čerpadlo TP - 03 může čerpat téměř cokoliv bez poškození. Jeho účelný design podporuje plynulý chod uretanového oběžného kola, snižuje možnost jeho zablokování a celkové opotřebení čerpadla při zachování dostatečného průtoku kapaliny potřebného pro čerpání velkých objemů pevných částic na mnohem vyšší výtlačnou výšku než u neponorných čerpadel. Pro snadnou údržbu a kontrolu jednoduše odstraníte křídlové matice a horní desku, vyčistíte misku a namontujete zpět. Tuto údržbu a kontrolu provedete za méně než 5 minut. Kalové čerpadlo TP - 03 může běžet na sucho bez poškození motoru nebo oběžného kola, čímž se snižuje možnost prostojů. Zvládá pevné nečistoty do velikosti až 76 mm při velmi vysokých objemech, rychle a efektivně vyprazdňuje jímky, sklepy, septiky, příkopy, atd.

VLASTNOSTI

- Nízká hmotnost
- Nižší nároky na energii – jedna hnací jednotka pro více zařízení
- Nízké náklady na údržbu - nízké opotřebení
- Nízké provozní náklady – dlouhá životnost
- Šetrné k životnímu prostředí, méně CO₂, snížená hlučnost
- Šetrné k uživateli, zplodiny spalovacích motorů a hluk neobtěžují uživatele nářadí

KALOVÉ ČERPADLO	TP - 03
Hmotnost	14 kg
Délka	36 cm
Připojovací závit vodního výstupu	3" NPTF
Průtok vody	Max. 1688 l/min.
Sací výška	30 m
Přípustná velikost nečistot	76 mm
Přípustné množství pevných částic	25 %
Průtok oleje	26 – 34 l/min.
Tlak oleje	140 Bar