

Návod k obsluze pro Pumpy HILL a HILL s filtrem Dry-Pack

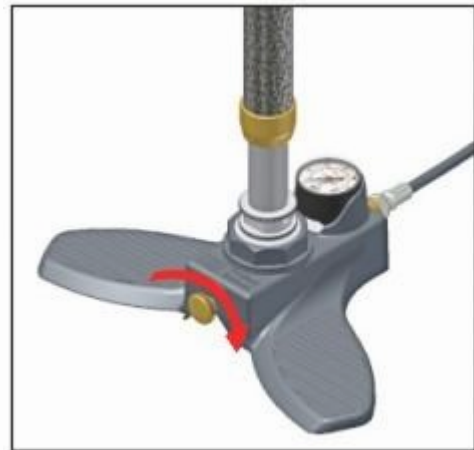
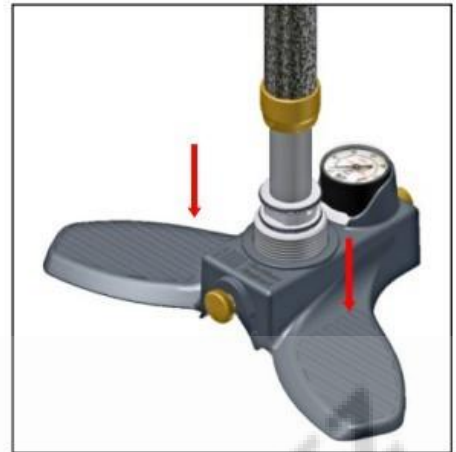


Tlakové limity a obecné informace:

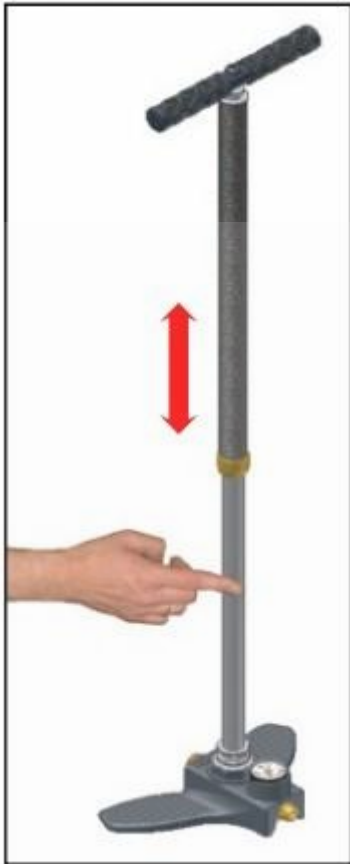
- 1) Se stoupajícím tlakem se zvyšuje také náročnost pumpování – to je normální
- 2) Nepokračujte v pumpování, pokud tlak přesahuje 275 bar. Toto je maximální možná hranice tlaku a je označena na manometru červenou zónou.
- 3) Tlak z pumpy vypouštějte pomalu – vypustný ventil (mosazné kolečko) pomalu otáčejte rukou.

Sestavení pumpy

Pro sestavení pumpy nepoužívejte žádné nářadí, pouze hadici po připojení dotáhněte klíčem. Postupujte podle následujících obrázků. Výpustný ventil (mosazné kolečko) utahujte vždy pouze rukou.



Mazání a údržba



NIKDY NEPOUŽÍVEJTE PETROLEJOVÉ / OLEJOVÉ A NEBO POHONNÉ OLEJE (Oleje na ztrátové mazání, WD a podobně).

Čerpadlo vyžaduje velmi malou údržbu, nicméně doporučuje se, aby každé 3 měsíce byla vnitřní trubka maštěna za použití **silikonové vazelíny HILL**. Zvedněte čerpadlo na horní část zdvihu a vytlačte malé množství maziva z tuby Silikonové vazelíny HILL. Namažte silikonovou vazelínu kolem trubice a několikrát posuňte vnější trubku nahoru a dolů a rovnoměrně ji rozetřete. Používejte pouze malé množství maziva. Na pumpu nepoužívejte žádné jiné silikonové oleje. **Použitím jiného, než doporučeného maziva HILL výrazně a velmi rychle snižujete opotřebení a funkci pumpy. Pokud je pumpa nefunkční vlivem použití jiného, než doporučeného maziva HILL, na tuto závadu se nevztahuje záruka.**



Filtr a výměna Dry-Pac (filtr se prodává v setu s pumpou, nebo zvlášť)

Doporučuje se výměna média Dry-Pac v intervalech tří měsíců.



Co je to Dry-Pac?

Okolní vzduch používaný ručními pumpami obsahuje různé množství vlhkosti v závislosti na teplotě a relativní vlhkosti okolí. Dry-Pac je patentovaný způsob extrakce této vlhkosti před průchodem vzduchu prostřednictvím našich pump.

Jak funguje Dry-Pac?

Jakmile je vzduch nasáván do čerpadla, je nucen procházet přes speciálně vybrané médium, které přitahuje a odstraňuje molekuly vody ze vzduchu. Tento suchý vzduch pak prochází běžným způsobem čerpadlem a druhým integrovaným mikronovým filtrem. Extrakce je jednosměrný proces. Médium ve filtru proto bude za čas plně nasycené a bude vyžadovat výměnu. Dry-Pac by měl být vždy upevněn ve svislé poloze, ale může být otočen kolem čerpadla do požadované polohy.

Jak dlouho vydrží médium Dry-Pac?

Naše testy ukazují, že za běžných podmínek bude médium Dry-Pac účinné až na čtyři měsíce. V teplejších a vlhčích klimatech nebo u uživatelů, kteří vyžadují optimální kvalitu, doporučujeme měnit médium každé 2-3 měsíce. Přestože médium Dry-Pac pracuje hlavně s proudícím vzduchem, při skladování bude pokračovat v extrakci malého množství vlhkosti ze vzduchu. Proto doporučujeme, aby médium bylo také změněno, pokud čerpadlo prošlo dlouhodobým skladováním. V materiál Dry-Pack neobsahuje žádné barviva, které by viditelným způsobem označily, že je materiál nasycen. Pokud se objeví nějaká vlhkost při uvolnění uvolňovacího šroubu, náplň se určitě musí vyměnit.

Výměna média Dry-Pac

Jediným náhradním médiem, které doporučujeme, je médium Hill (kód produktu 062128-56). To bylo pečlivě prozkoumáno a vybráno tak, aby bylo dosaženo optimálního výkonu. Nepokoušejte se používat nebo smíchat jiné absorpční materiály, jako jsou silikové gely nebo barvené značkovače. Tyto výrobky mají zcela jiné vlastnosti a zhoršují správné fungování zařízení Dry-Pac.

Regenerace

V současné době neexistuje metoda regenerace média v domácím prostředí. Médium by mělo být vždy nahrazeno čerstvým sáčkem. Nepokoušejte se zahřát nebo mikrovlnné médium.

Environmentální prostředí

Prostředí Dry-Pac je inertní a ekologicky nezávadný výrobek. Jako syntetická kopie přirozeně se vyskytujícího produktu může být odstraněna v jakémkoliv běžném odpadu. Je netoxický, bez chemikálií a zcela bezpečný při manipulaci bez ochranného vybavení. Při manipulaci nebo skladování média v blízkosti dětí a domácích zvířat je třeba dodržovat obvyklá opatření. Přestože není škodlivý, při požití může způsobit příznaky velmi lehké dehydratace.

Skladování Dry-Pac

Prostředek Dry-Pac je dodáván ve vakuově balených sáčcích s optimálním množstvím k doplnění kazety Dry-Pac. Vzhledem k povaze média může okolní teplota způsobit roztažení nebo kontrakci fóliové nádoby. To je normální a nemá žádný škodlivý vliv na životnost média. Teplo způsobí, že se fólie rozšíří jako balón; Za studena způsobí stav smršťovacího zábalu. Pokud je fóliový sáček neporušený, médium nebude poškozeno za většiny podmínek skladování a může být skladováno po mnoho měsíců.

Příslušenství – doporučujeme zakoupit:

Silikonová vazelína HILL



Dry-Pac medium (náplň) HILL



servisní sada HILL



Bullet Project s.r.o.
Zbraně a vzduchovky

U Staré Elektrárny 291/11, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
Korespondenční adresa: Hornická 1268/3, 74801 Hlučín

www.balistas.sk
www.zbrane-vzduchovky.cz