

Příslušenství k vysokotlaké vodě (HPW - ACC)

Mycí pistole

Vysokotlaké vodní čerpadlo je pro ruční použití vybaveno stříkacími pistolemi. Funkce a síla pistole závisí stejně tak na typu užitých trysky, jako na průtoku a tlaku vody. Existuje několik typů mycích pistolí dostupných podle varianty průtoku a tlaku.

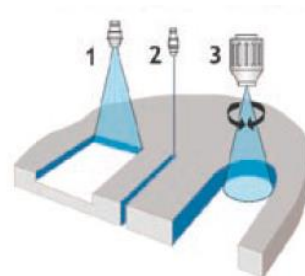
Pro čerpadla HPW 200 a HPW 220 Dynaset nabízí 800 mm a 1200 mm dlouhou jednoduchou a 900 mm zdvojenou pistoli umožňující použití dvou stejných nebo rozdílných trysek.



Trysky

Existuje velké množství rozdílných typů trysek pro různé průtoky a tlaky. V nabízené modelové řadě jsou také dostupné varianty trysek pro čištění potrubí, které díky silnému proudu vody vycházejícímu ze zadní části trysky se samovolně posouvají potrubím kupředu.

Základní typy trysek pro stříkací pistole jsou: Vějířová tryska (1) vytváří vodní vějíř v rozsahu 15 – 65 stupňů. Je vhodným nástrojem pro rychlé a efektivní mytí velkých ploch. Bodová tryska (2) soustředí maximum vodní síly na minimální plochu. Je ideální hlavně pro demolicí a řezání. Turbo (rotující bodová) tryska (3) kombinuje výhody obou předchozích trysek. V hlavě trysky je zabudována bodová tryska, která skákavě rotuje pomocí tlaku vody. Je vysoce účinná jako bodová tryska a pokrývá stejně velkou oblast jako vějířová.



Pro speciální aplikace jako jsou potlačení prašnosti, řezání vodním paprskem a demolicí jsou nabízeny další vysoce výkonné trysky. Díky jejich univerzálnosti je rozsah použití velký a to rovněž přináší i finanční a časovou úsporu v použití.



VYSOKOTLAKÉ HADICE

Vysokotlaké hadice pro široké spektrum užití nabízené v různých délkách a pro různé průtoky a tlaky.



NAVIJÁKY

Hadicový naviják je především určen pro menší a ruční modely vodních čerpadel. Obsahuje 20 metrů hadice, automaticky zamykací a samonavíjecí mechanismus.

FILTRY

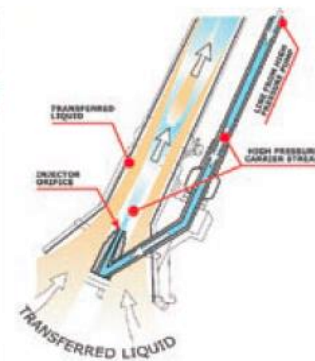
Potravní filtr se instaluje do systému přívodního potrubí tam, kde běžný filtr nemůže být umístěn. V případě tohoto filtru navíc není zapotřebí čistit filtrační sítku. Sací filtr je připojen ke konci vodního potrubí, např. uvnitř nádrže, čímž filtruje nečistoty z vody ještě před tím, než se dostanou do vodního potrubí.



PUMPA

Pumpa Dynaset je navržena pro rychlé a spolehlivé vyčerpání různých tekutin, doplnění vodních nádrží, odvodnění kanalizačních šachet atd. Vstřikovací čerpadlo je poháněno hydraulickou vodní pumpou nebo jiným vysokotlakým čerpadlem či jednotkou.

Vstřikovací čerpadlo funguje na vstřikovacím principu. K přenosu vody nebo jiné tekutiny dochází prostřednictvím vakua, které se vytváří na vstupu kuželu pumpy vysokotlakým vstřikováním servisní vody přes sací ústí trubice. Tím je možné čerpat i kapaliny obsahující pevné částice. Vstřikovací čerpadlo neobsahuje žádné pohyblivé části a proto je velmi spolehlivé a odolné proti opotřebení.



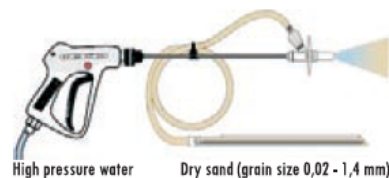
| Model | Výstup Průtok [l/min] | Výtla k metry | Velikost částic Max mm (bez filtru) | Hadice na vodu Průměr [palce] | Váha [kg] |
|----------------|-----------------------------|---------------------|--|--|--------------|
| MP 1"-xx-R3/8" | 200 | 6 | 10 | 1 (1½) | 0,65 |
| MP 2"-xx-R1/2" | 500 | 7 | 15 | 2 ½ | 2,8 |

PÍSKOVACÍ PISTOLE

Pískovací vstřikovač je velmi jednoduchým nástrojem, který je společně s tryskací pistolí využíván pro vysokotlaké mytí. Písek zvyšuje čistící sílu, a protože je mokrá, nedochází v porovnání s tradičním pískováním k tak velkému znečištění okolí.

Pískovací vstřikovače jsou vhodné pro náročné povrchové čištění, odstraňování nátěrů, odstraňování rzi atd. Je také velmi účinný při odstraňování graffiti a vyhlazování povrchu. Množství vstřikovaného písku lze snadno nastavit. Pískovací vstřikovače jsou k dispozici v rozsahu 200, 450 a 800 bar.

| Model | Tlak vody Max bar | Konzistence písku kg/h |
|--------|----------------------|---------------------------|
| ST-55 | 200 | 200 -450 |
| DY-450 | 450 | 200 -600 |
| DY-800 | 800 | 200 -750 |



Více informací na tel.: +420 556 205 360