

PORTFOLIO MC

Stanovuje nové standardy výkonu pro čištění studenou vodou





Přeprava – sklopné držadlo



Všechny 3 polohy



Vzprámená poloha rukojeti pro lepší přepravu

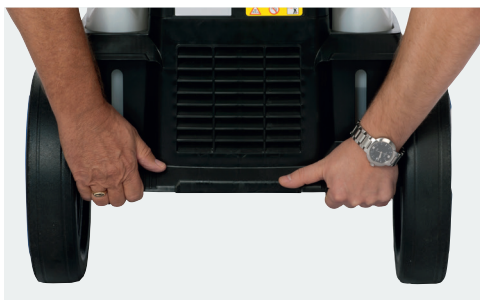
Držadlo stroje MC lze sklopit a snížit tak nároky na prostor při skladování či přepravě, nebo jej lze umístit do středové polohy pro optimální vyvážení během zvedání jeřábem.



Nová definice dosažení výkonu díky čisticímu řešení se studenou vodou

Vysokotlaké čisticí stroje MC 5M, 6P a 7P byly vyvinuty tak, aby splňovaly a dokonce překračovaly ty nejnáročnější požadavky na veškerou práci. Zlepšují účinnost čištění a nabízejí celou řadu funkcí zvyšujících výkon.

PŘENOSNOST



Integrované úchopy pro lepší manipulaci při zvedání.



Sklopné držadlo snižuje nároky na prostor při skladování či přepravě a jeho vertikální umístění zajišťuje optimální rovnováhu při zvedání jeřábem.

Praktické a jednoduché: Každé řešení MC je intuitivní a snadno použitelné, čímž dochází ke snížení času potřebného k instalaci, přípravě a školení a také ke snížení servisních nákladů.

Ergonomické a pohodlné: Klíčovou výhodou portfolia řady MC je snížení úsilí obsluhy během provozu. Stříkací pistole minimalizuje únavu během používání a kryt motoru je zkonstruován pro kompaktní transport a skladování, což šetří čas i prostor.

Pevný a odolný: materiály průmyslové kvality a výrobní standardy znamenají, že řešení MC jsou dobře připravena pro dlouhodobé používání i v těch nejnáročnějších prostředích.



Velká, široká zadní kola a přední kolečko poskytují vynikající výšku a vysokou ovladatelnost.



Snadné uskladnění

Modely MC 5M, 6P a 7P byly pečlivě navrženy tak, aby umožňovaly optimální uložení výbavy během skladování.

Elektrický kabel lze rychle navinout na háky určené k jeho uskladnění. Dolní otočný hák usnadňuje rychlé sejmutí kabelu.

Integrovaný naviják vysokotlaké hadice usnadňuje její uložení a chrání ji před poškozením.

Součástí držadla jsou držáky pro uložení dvou nástavců s pevným zajištěním, čímž jsou nástavce chráněny před jejich sesunutím během přepravy.

Jakmile je výbava umístěna na stroji, je snadno uskladnitelná a zabírá méně místa.

U všech řešení MC se navíc snižují nároky na skladovací prostor díky sklopnému přepravnímu držadlu.

Pevný a odolný

Všechna řešení MC jsou postavena na ocelovém rámu o tloušťce 30 mm, takže jsou dostatečně odolná i při náročném použití. Jsou snadno ovladatelná a přední část každého stroje je chráněna pevným plastovým nárazníkem.



Řešení pro jakoukoliv práci

Použití čisticího prostředku

Většina řešení MC je vybavena dvoucestným ventilem přívodu čisticího prostředku, který uživateli umožňuje vybrat si mezi dvěma různými čisticími prostředky podle potřeb. Tímto způsobem lze provádět dva různé úkony čištění současně bez nutnosti výměny čisticích prostředků.

Dvě 2,5 l nádrže lze snadno vyjmout a vyprázdnit. Systém je vybaven snadnou identifikací výšky hladiny, která umožňuje předem naplnit dostatečné množství čisticího prostředku ještě před příjezdem na pracoviště.



Optimální koncepce servisu a údržby

Všechny vysokotlaké stroje vyžadují určitou úroveň údržby, proto se softwarové programy řady MC zaměřují na snížení časových nároků a nákladů.

Hladinu oleje čerpadla snadno zjistíte z vnější strany stroje. Modely MC 6P a 7P jsou vybaveny bezpečnostním spínačem, který při poklesu hladiny oleje v čerpadle vysokotlakové zařízení zastaví, čímž chrání životnost stroje.

Stroj MC 5M lze také doplnit stejným varovným systémem při poklesu hladiny oleje v čerpadle.

Přístupnost

Přední kryt MC stroje lze bez použití nářadí snadno sejmout, což umožňuje přímý přístup k čerpadlu a zkrácení doby údržby a nákladů.





Odolný plastový nárazník

Přední strana každého stroje je chráněna pevným plastovým nárazníkem.



Dávkování čisticího prostředku

Dávkovací systém řady MC je vybaven velkým a dobře viditelným otočným knoflíkem. Dávkovací systém také nabízí možnost použití dvou různých čisticích prostředků pro různé čisticí úkoly.



Nádrž na čisticí prostředek

Portfolio MC zahrnuje prostor pro dvě vyjímatelné 2,5 l nádrže na čisticí prostředky a umožňuje uživateli zkontrolovat hladinu čisticího prostředku v obou nádržích.



Ergonomický, odolný a jednoduchý



Naviják na hadici
nebo hák pro uložení
vysokotlaké hadice

Odolný a pevný ocelový
rám o tloušťce 30 mm

Veškeré ovládání na jednom
místě pro snadnou obsluhu

Možnost vizuální kontroly
hladiny oleje

Regulace průtoku vody
na výstupu čerpadla

Přívod a výstup vody na
jednom místě – snadné
používání a přemístování

Úchopy pro ruční zvedání

Uložení malých předmětů
v zadní části

Uložení elektrického kabelu
s otočným hákem pro
snadné sejmutí

Sklopné držadlo zlepšuje
manipulaci během skladování
a přepravy

Systém dvou nádrží na čisticí
prostředky a dvoucestný ventil

Velká, široká zadní kola
s dobrou výškou pro optimální
manévrovatelnost

Kolečko s brzdou pro
optimální manipulaci

Univerzální pomocník pro vysokotlaké čištění

Inovativní a ergonomický vysokotlaký stroj střední třídy zkonstruovaný pro snadný servis.

Model MC 5M je vybaven axiálním pístovým čerpadlem NA5, který obsahuje 3 keramické písty a vyztuženou mosaznou hlavu. Čerpadlo je navrženo pro intenzivnější použití až 5 hodin denně, při rychlosti 1450 ot./min, které zajišťují nízkou hlučnost.

K dispozici jsou varianty aktivované tlakem nebo průtokem.

PA – systém aktivovaný tlakem. Možnost samonasávání.

FA – systém aktivovaný průtokem. Samonasávání je možné při přepnutí na manuální režim.

Základní modely – MC 5M-180/840 a MC 5M-200/1000

Pro zákazníky, kteří potřebují stejnou úroveň odolnosti, kvality a snadného použití, avšak bez dalších funkcí. Informace o funkcích naleznete v části Technické údaje.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Popis	MC 5M-180/840	MC 5M-180/840 XT	MC 5M-200/1000	MC 5M-200/1000 XT	MC 5M-200/1050
Objednáací č.	107146705	107146708	107146727	107146728	107146711
Tlak čerpadla (bar/MPa)	180/18	180/18	200/20	200/20	200/20
Čistící účinek (kg/tlak)	4,1	4,1	5,3	5,3	5,6
Průtok vody Max/Min (l/h)	840/760	840/760	1000/940	1000/940	1050/960
Max. teplota vstupní vody (°C)	60	60	60	60	60
Čerpadlo (ot./min)	1450	1450	1450	1450	1450
Rozměry d x š x v (mm)	735 x 570 x 1020	890 x 570 x 1020	735 x 570 x 1020	890 x 570 x 1020	735 x 570 x 1020
Hmotnost (kg)	66	72	71	76	73
Příkon (kW)	4,8	4,8	6,1	6,1	6,1
Napětí/fáze/frekvence/proud (V/~/Hz/A)	400/3/50/8,5	400/3/50/8,5	400/3/50/11,4	400/3/50/11,4	400/3/50/11,4
El. kabel (m)	5	5	5	5	5
Sací výška za sucha (m)	1	1	1	1	1
Velikost trysky	0400	0400	0500	0500	0500
Funkce					
Písty/počet pístů	Keramika/3	Keramika/3	Keramika/3	Keramika/3	Keramika/3
Automatické spuštění/zastavení	•	•	•	•	•
Hadice 15 m a rotační tryska		•		•	
Nádrž na čisticí prostředek (l)					1 x 2,5
Opěrná noha s gumovou patkou	•	•	•	•	
Otočné kolečko s brzdou					•
Naviják na hadici		•		•	
Standardní vybavení					
Hadice HP (DN6)	301002275 (10 m)	101117763 (15 m)	301002275 (10 m)	101117763 (15 m)	
Hadice HP (DN8)					101405770 (10 m)
Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122
Spojka Ergo	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496
Spojka pro přívod vody	61369	61369	61369	61369	61369
Naviják na hadici		106403143		106403143	
Nástavec FlexoPower Plus bez trysky HP	106402280	106402280	106402280	106402280	
Nástavec Tornado Plus bez trysky HP					106403010
Nástavec TurboHammer Plus s tryskou HP		106403002		106403003	
Tryska Tornado Plus	101119738	101119738	101119741	101119741	101119741

Vysokotlaké čisticí stroje MC 5M určené pro čištění studenou vodou jsou ideální pro středně náročné aplikace v zemědělství, průmyslu, stavebnictví a automobilovém průmyslu. Řešení 5M kombinují bezkonkurenční úroveň mobility a snadného použití s pevnou konstrukcí, optimalizovanou koncepcí a praktickým skladováním.

Cílem je snížit celkové náklady na úklid, a to přesně umí nová řada 5M.

- Odolný a pevný ocelový rám o tloušťce 30 mm
- Pohodlné skladování a přeprava díky sklopnému držadlu a úchopu pro snadné zvedání
- Vysoká ovladatelnost pomocí velkých zadních kol a předního kolečka
- Snadný přístup k čerpadlu pro snadnější údržbu
- Ergonomické příslušenství
- Regulace průtoku vody (u specifikovaných modelů)

Model – MC 5M-200/1050 a MC 5M-220/1130

Pro zákazníky, kteří mají vyšší požadavky na použití a přepravu, nabízíme tyto modely lepší ovladatelnost a eliminují riziko spuštění nebo zastavení motoru v případě úniku vody. Další informace naleznete v části Technické údaje.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Popis	MC 5M-200/1050 FA	MC 5M-200/1050 XT	MC 5M-220/1130	MC 5M-220/1130 FA	MC 5M-220/1130 XT
Objednáací č.	107146714	107146716	107146718	107146721	107146722
Tlak čerpadla (bar/MPa)	200/20	200/20	220/22	220/22	220/22
Čisticí účinek (kg/tlak)	5,6	5,6	6,2	6,2	6,2
Průtok vody Max/Min (l/h)	1050/960	1050/960	1130/1040	1130/1040	1130/1040
Max. teplota vstupní vody (°C)	60	60	60	60	60
Čerpadlo (ot./min)	1450	1450	1450	1450	1450
Rozměry d x š x v (mm)	735 x 570 x 1020	890 x 570 x 1020	735 x 570 x 1020	735 x 570 x 1020	890 x 570 x 1020
Hmotnost (kg)	73	78	78	79	85
Příkon (kW)	6,1	6,1	7,4	7,4	7,4
Napětí/fáze/frekvence/proud (V/~/Hz/A)	400/3/50/11,4	400/3/50/11,4	400/3/50/13,3	400/3/50/13,3	400/3/50/13,3
El. kabel (m)	5	5	5	5	5
Sací výška za sucha (m)	1	1	1	1	1
Velikost trysky	0500	0500	0530	0530	0530
Funkce					
Písty/počet pístů	Keramika/3	Keramika/3	Keramika/3	Keramika/3	Keramika/3
Automatické spuštění/zastavení	•	•	•	•	•
Hadice 15 m a rotační tryska		•			•
Nádrž na čisticí prostředek (l)	1 x 2,5	2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 2,5
Otočné kolečko s brzdou	•	•	•	•	•
Naviják na hadici		•			•
Standardní vybavení					
Hadice HP (DN8)	101405770 (10 m)	301001100 (15 m)	101405770 (10 m)	101405770 (10 m)	301001101 (20 m)
Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122
Spojka Ergo	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496
Spojka pro přívod vody	61369	61369	61369	61369	61369
Naviják na hadici		106403143			106403143
Nástavec Tornado Plus bez trysky HP	106403010	106403010	106403010	106403010	106403010
Nástavec TurboHammer Plus s tryskou HP		106403003			106402292
Tryska Tornado Plus	101119741	101119741	101119742	101119742	101119742

Výkon, ergonomie a dlouhá životnost

Špičkový vysokotlaký stroj, který zajišťuje odolnost a pohodlí obsluhy díky průmyslovému čerpadlu NA6.

Model MC 6P FA je vybaven axiálním pístovým čerpadlem NA6 se 4 keramickými písty pro intenzivní používání přesahující 5 hodin denně. Čerpadlo NA6 vyvinuté s využitím průmyslové konstrukce (s dvojitými ložisky) bylo navrženo s tradičním čerpadlem C3 a nabízí maximální teplotu vstupní vody až 80 °C, což znamená, že model MC 6P FA lze zásobovat horkou vodou a tím zkrátit dobu čištění.

Motor mimo jiné pracuje při rychlosti 1450 ot./min, což zajišťuje delší životnost stroje a nižší provozní hlučnost. Průtokově aktivovaný řídicí systém eliminuje tlak ve stříkací vřetevě a hlavě čerpadla během pracovních přestávek, čímž zvyšuje pohodlí a bezpečnost obsluhy a zabraňuje možnému spálení motoru v případě úniku vody.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Popis	MC 6P-170/1600 FA	MC 6P-170/1600 FAXT	MC 6P-180/1300 FA
Objednací č.	107146755	107146761	107146752
Tlak čerpadla (bar/MPa)	170/17	170/17	180/18
Čistící účinek (kg/tlak)	7,9	7,9	6,5
Průtok vody Max/Min (l/h)	1610/1500	1610/1500	1310/1200
Max. teplota vstupní vody (°C)	80	80	80
Čerpadlo (ot./min)	1450	1450	1450
Rozměry d x š x v (mm)	775 x 570 x 1020	930 x 570 x 1020	775 x 570 x 1020
Hmotnost (kg)	89	96	86
Příkon (kW)	8,8	9,0	7,4
Napětí/fáze/frekvence/proud (V/~/Hz/A)	400/3/50/16	400/3/50/16	400/3/50/14,5
El. kabel (m)	8	8	8
Sací výška za sucha (m)	1	1	1
Velikost trysky	0950	0950	0700
Funkce			
Písty/počet pístů	Keramika/4	Keramika/4	Keramika/4
Automatické spuštění/zastavení	•	•	•
Zabezpečení proti nízké hladině oleje v čerpadle	•	•	•
Regulace průtoku vody	•	•	•
Hadice 15 m a rotační tryska		•	
Nádrž na čisticí prostředek (l)	2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 2,5
Naviják na hadici		•	
Standardní vybavení			
Hadice HP (DN10)	6101766 (10 m)	1402064 (15 m)	6101766 (10 m)
Ergo 2000	106403122	1064031229	106403122
Spojka Ergo	101119496	101119496	101119496
Spojka pro přívod vody	61369	61369	61369
Naviják na hadici		106403143	
Nástavec Tornado Plus bez trysky HP	106403010	106403014	106403010
Nástavec TurboHammer Plus s tryskou HP		106403078	
Tryska Tornado Plus	101117655	101117655	101119748

Průmyslové vysokotlaké stroje MC 6P určené pro čištění studenou vodou v průmyslových podmínkách kombinují vysokou životnost, prvotřídní čistící výkon a optimální ergonomii. Představují tak vysoce konkurenční řadu účinných vysokotlakých čistících strojů pro použití v průmyslu, zemědělství, dopravě a potravinářství.

Zvláště model MC 6P-120/1950 FA kombinuje možnost využití vysokého průtoku vody a vysokého tlaku pro důkladné čištění.

- NA6 axiální čerpadlo se čtyřmi keramickými písty a s teplotou 80 °C na vstupu
- Odolný, 30 mm ocelový rám
- Optimální skladování a přeprava díky sklopnému držadlu a možnostem pro snadné zvedání
- Vysoká ovladatelnost pomocí velkých zadních kol a předního otočného kolečka s brzdou
- Snadný přístup k čerpadlu
- Ergonomické příslušenství
- Ovládací systém aktivovaný průtokem
- Bezpečnostní spínač proti nízké hladině oleje v čerpadle
- Regulace průtoku vody na čerpadle



TECHNICKÉ ÚDAJE

Popis	MC 6P-180/1300 FAXT	MC 6P-200/1100 FAXT	MC 6P-250/1100 FA	MC 6P-250/1100 FAXT	MC 6P-120/1950 FA	MC 6P-120/1950 FAXT
Objednáč. č.	107146759	107146772	107146751	107146758	107146773	107146774
Tlak čerpadla (bar/MPa)	180/18	200/20/25	250/25	250/25	120/12	120/12
Čistící účinek (kg/tlak)	6,5	5,6	6,4	6,4	8,2	8,2
Průtok vody Max/Min (l/h)	1310/1200	1100/1000	1100/1010	1100/1010	1850/1950	1850/1950
Max. teplota vstupní vody (°C)	80	80	80	80	80	80
Čerpadlo (ot./min)	1450	1450	1450	1450	1450	1450
Rozměry d x š x v (mm)	930 x 570 x 1020	930 x 570 x 1020	775 x 570 x 1020	930 x 570 x 1020	930 x 570 x 1020	930 x 570 x 1020
Hmotnost (kg)	93	85	89	96	89	96
Příkon (kW)	7,4	7,3	8,5	8,8	7,5	7,5
Napětí/fáze/frekvence/proud (V/~/Hz/A)	400/3/50/14,5	400/3/50/15	400/3/50/15	400/3/50/15,5	400/3/50/16	400/3/50/16
El. kabel (m)	8	5	8	8	8	8
Sací výška za sucha (m)	1	1	1	1	1	1
Velikost trysky	0700	0550	0475	0475	1500	1500
Funkce						
Písty/počet pístů	Keramika/4	Keramika/4	Keramika/4	Keramika/4	Keramika/4	Keramika/4
Automatické spuštění/zastavení	•	•	•	•	•	•
Zabezpečení proti nízké hladině oleje v čerpadle	•	•	•	•	•	•
Regulace průtoku vody	•	•	•	•	•	•
Hadice 15 m a rotační tryska	•	•	•	•	•	•
Nádrž na čistící prostředek (l)	2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 2,5	1 x 2,5	1 x 2,5
Naviják na hadici	•	•	•	•	•	•
Pěnový postřikovač včetně nádrže o objemu 1 l	•	•	•	•	•	•
Standardní vybavení						
Hadice HP (DN10)	1402064 (15 m)	301001100 (DN8 x 15 m)	6101766 (10 m)	1402064 (15 m)	610766 (10 m)	1402064 (15 m)
Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122		
Stříkací pistole s vysokým průtokem					106404530	106404530
Spojka Ergo	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496
Spojka pro přívod vody	61369		61369	61369	61369	61369
Naviják na hadici	106403143	106403143		106403143		106403143
Nástavec Tornado Plus bez trysky HP	106403010	106403010	106403010	106403010	106403010	106403010
Nástavec TurboHammer Plus s tryskou HP	106402294	106402292		106402291		106408269
Tryska Tornado Plus	101119748	101119743	301150005	301150005	101119762	101119762

Osvědčená průmyslová kvalita a maximální výkon

Špičková řešení pro nejnáročnější použití v pracných odvětvích.

Průmyslové vysokotlaké čisticí stroje MC 7P FA jsou kombinací dlouhodobé životnosti a kvality čerpadla C3 a optimální ergonomiky v neprekonatelném vysokotlakém čisticím stroji pro průmyslové, zemědělské, dopravní a potravinářské provozy. Jedná se o výkonnou a vysoce kvalitní řadu studenovodních vysokotlakých strojů.



- Čerpadlo C3 se čtyřmi keramickými písty a maximální teplotou vody do 85 °C na vstupu
- 30 mm ocelový rám pro maximální odolnost
- Optimální skladování a přeprava díky sklopnému držadlu a možnostem pro snadné zvedání
- Vysoká ovladatelnost pomocí velkých zadních kol a předního otočného kolečka s brzdou
- Snadný přístup k čerpadlu
- Ergonomické příslušenství
- Ovládací systém aktivovaný průtokem
- Funkce zabezpečení proti nízké hladině oleje v čerpadle
- Regulace průtoku vody na čerpadle

TECHNICKÉ ÚDAJE

Popis	MC 7P-195/1280 FA	MC 7P-195/1280 FAXT	MC 7P-195/1280 FFA	MC 7P-195/1280 FBFA
Objednací č.	107146800	107146801	107146802	107146812
Tlak čerpadla (bar/MPa)	195/19,5	195/19,5	195/19,5	195/19,5
Čisticí účinek (kg/tlak)	6,7	6,7	6,7	6,7
Průtok vody Max/Min (l/h)	1280/1180	1280/1180	1280/1180	1280/1180
Max. teplota vstupní vody (°C)	85	85	85	70
Čerpadlo (ot./min)	1450	1450	1450	1450
Rozměry d x š x v (mm)	775 x 570 x 1020	930 x 570 x 1020	775 x 570 x 1020	930 x 649 x 1020
Hmotnost (kg)	89	95	89	94
Příkon (kW)	8	8	8	8
Napětí/fáze/frekvence/proud (V/~/Hz/A)	400/3/50/14	400/3/50/15	400/3/50/14	400/3/50/14
El. kabel (m)	8	8	8	8
Sací výška za sucha (m)	1	1	1	1
Velikost trysky	0680	0680	0680	0680
Funkce				
Písty/počet pístů	Keramika/4	Keramika/4	Keramika/4	Keramika/4
Automatické spuštění/zastavení	•	•	•	•
Zabezpečení proti nízké hladině oleje v čerpadle	•	•	•	•
Regulace průtoku vody	•	•	•	•
Nádrž s plovákem				•
Vstřikovač čisticího prostředku (externí)				•
Nádrž na čisticí prostředek (l)	2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 2,5
Hadice 15 m a rotační tryska		•		
Naviják na hadici		•		
Standardní vybavení				
Hadice HP (DN10)	6101766 (10 m)	1402064 (15 m)	6101767 (10 m)	6101767 (10 m)
Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122
Spojka Ergo	101119496	101119496	101119496	101119496
Spojka pro přívod vody	61369	61369	61369	61369
Naviják na hadici		106403143		
Nástavec Tornado Plus bez trysky HP	106403010	106403010	106403010	106403010
Nástavec TurboHammer Plus s tryskou HP		106402294		
Tryska Tornado Plus	101119747	101119747	101119747	101119747

Model MC 7P FA je vybaven osvědčeným průmyslovým čerpadlem C3 se čtyřmi písty, dvojími ložisky, řídicím systémem aktivovaným průtokem a motorem s rychlostí 1450 ot./min.

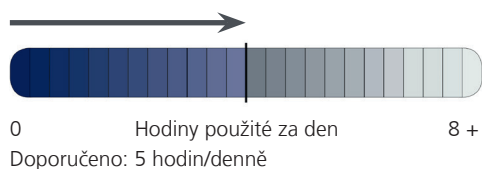
Vývěvy C3 jsou schopné přijímat vodu na vstupu až do teploty 85 °C, jsou testovány pro ty nejnáročnější provozní podmínky.

Výsledkem je lepší rozložení pracovního zatížení čerpadlem, které snižuje vibrace stroje a zajišťuje plynulejší výkon.



Bezkonkurenční denní výkon

Modely MC 5M-180/840 / XT a MC 5M-200/1000 / XT jsou ideální pro ty, kteří potřebují jednoduchý vysokotlaký výkon při střednědobém používání do max. 5 hodin denně.

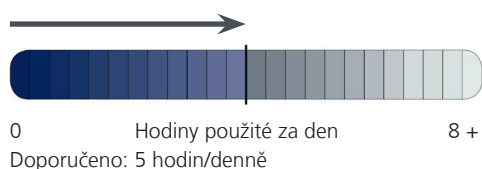


- Nastavení vysokého a nízkého tlaku na nástavci
- Stabilní a pevná opěrná noha



Modely MC 5M-180/840 a MC 5M-200/1000 jsou k dispozici s navijákem na hadici nebo bez něj

Modely MC 5M-200/1050 / XT a MC 5M-220/1130 / XT jsou ideálním řešením s dalšími funkcemi pro širší použití a větší mobilitu.



- Nastavení vysokého a nízkého tlaku na nástavci
- Regulace průtoku vody na čerpadle
- Uzavíratelný 2-cestný ventil přívodu čistícího prostředku
- Přední otočné kolečko s brzdou pro větší mobilitu

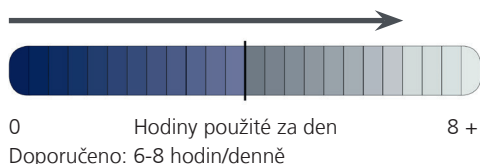


Modely MC 5M-200/1050 a MC 5M-220/1130 jsou k dispozici s hadicovým navijákem nebo bez něj



Maximální výkon

Modely MC 6P FA a MC 7P FA jsou vysoce výkonná řešení pro nejnáročnější požadavky v široké škále aplikací.



- Nastavení vysokého a nízkého tlaku na nástavci
- Regulace průtoku vody na čerpadle
- Dvoucestný ventil přívodu čistícího prostředku a dvě nádrže na čistící prostředek
- Systém zabezpečení proti nízké hladině oleje v čerpadle
- Maximální teplota vody až 85 °C
- Ovládací systém aktivovaný průtokem
- Přední kolečko pro větší mobilitu
- K dispozici jsou i modely pro potravinářský průmysl (nerezový rám, otěruvzdorná kolečka a hadice)

Potravinářský průmysl vyžaduje speciální vybavení, které zajistí optimální úroveň hygieny.

Model MC 7P-195/1280 FBFA pracuje při nižším tlaku s vyšším průtokem vody pro vyřešení obvyklých činností čištění v zemědělství (např. čištění stájí, kotců, vozidel). Tyto modely se od standardního modelu MC 6P liší tím, že jsou vybaveny externím pěnovým postřikovačem a plovákovou nádrží, která chrání stroj proti nedostatku vody.

Modely MC 7P FBFA a MC 7P FFA jsou vybaveny rámem z nerezové oceli, šedými kolečky a hadicí nezanechávajícími stopy pro ochranu pracovního prostředí.

Součástí modelu MC 7P FBFA pro potravinářský průmysl je plováková nádrž na vodu se zamezením zpětného toku a externí dávkovač čistícího prostředku, což zajišťuje úplné oddělení od vodní sítě a možnost použití pěny nebo speciálních čistících prostředků.



Model MC 6P FA je k dispozici s hadicovým navijákem nebo bez něj



Model MC 7P FA je k dispozici s hadicovým navijákem nebo bez něj, i ve verzi FFA nebo FBFA



MC 7P FFA



MC 7P FBFA má nádrž s plovákem a dávkovačem chemie

SADY PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MC 5M, 6P A 7P

Položka č.	Popis	MC 5M	MC 6P	MC 7P
101118105	Řadič hadice, kompletní pro hadicový naviják	•	•	•
106403142	Sada filtrů na nečistoty s nerezovým držákem pro zařízení MC bez nádrže s plovákem	•	•	•
106403143	Sada pro hadicový naviják včetně propojovací hadice, bez vysokotlaké hadice a pistole	•	•	•
106403144	Sada plovákové nádrže včetně držáku z nerezové oceli	•	•	•
106403145	Sada předního kola kol, včetně brzdy	•	•	•
106403162	Nádrž na čistící prostředek s uzávěrem, 2,5 l	•	•	•
106403165	Filtr na nečistoty včetně držáku z nerezové oceli a sadou s nádrží a plovákem	•	•	•
106403166	Funkce zabezpečení proti nízké hladině oleje v čerpadle	•		

Řešení na každou práci



MC 5M / XT



MC 6P / XT



MC 7P / XT



MC 7P FFA