



## Nilfisk MC 7P-195/1280 FA

---

Nilfisk MC 7P (dříve Nilfisk-ALTO POSEIDON 7) jsou spolehlivé a výkonné studenovodní vysokotlaké čisticí stroje pro nejnáročnější aplikace a intenzivní používání. Nová řada studenovodních vysokotlakých čističů se sebou přináší lepší robustnost a odolnost s vylepšeným čerpadlem C3.

**Kód produktu:** 107146800

**Dostupnost:** Externí sklad

**Doručení do:** 5 pracovních dnů

**Cena bez DPH:** 95 353 Kč

**Cena s DPH:** 115 377 Kč

**Odkaz na produkt:** [zde](#)

**Přidat produkt do porovnávače:** [zde](#)



### Popis produktu:

**Nilfisk MC 7P** (dříve Nilfisk-ALTO POSEIDON 7) jsou spolehlivé a **výkonné** studenovodní vysokotlaké čisticí stroje **pro nejnáročnější aplikace a intenzivní používání**. Nová řada studenovodních vysokotlakých čističů se sebou přináší lepší robustnost a odolnost s **vylepšeným čerpadlem C3**.

Průmyslová třída vysokotlakých strojů Nilfisk MC 7P kombinuje proslulou životnost a kvalitu čerpadla C3 s optimální ergonomií. Lze ho využít například v zemědělství, dopravním průmyslu nebo potravinářství.

C3 čerpadlo se 4 keramickými písty.  
Robustní konstrukce s 30mm ocelovým rámem.  
Skládací rukojeť snižuje potřebu skladovacího a přepravného prostoru.  
Vysoká mobilita s velkými zadními koly a předním kolem.  
Bezpečné hlídání hladiny oleje v čerpadle .

### Jednoduchá manipulace

Nová řada MC 7P má úchyty pro ruční zvednutí, a je možné tak stroj pohodlně naložit do vozidla. Skládací rukojeť snižuje potřebu skladovacího a přepravního prostoru v dílně nebo ve vozidle.

### Robustnost a odolnost

Konstrukce rámu je z 30 mm oceli, to dodává stroji excelentní pevnost a odolnost. Zadní velká kola hladce přejedou každou překážku a podpěrné přední kolo umožní jednoduchou manévrovatelnost.



### **Uložení příslušenství**

Kryt stroje je vybaven prostorem pro jednoduché uložení nástavců. Elektrický kabel je možné jednoduše namotat na vymezovací háčky.

### **Optimální údržba, jednoduchý servis**

Všechny stroje vyžadují určitou úroveň údržby. Vysokotlaké mycí stroje nejsou výjimkou, ale nové MC 7P byly navrženy s ohledem právě na potřebu zjednodušit údržbu a servis - tím šetřit čas i peníze. Olej pro čerpadlo je možné vizuálně kontrolovat na straně stroje a uživatel tak umí rozpoznat jestli má oleje dostatečné množství. Ovládací prvky, vstup a výstup vody jsou umístěny logicky a přehledně vedle sebe. Přední kryt stroje lze jednoduše a rychle naklonit - odstranit, to umožní přímý vstup k čerpadlu či motoru.

### **PA verze**

Čerpadlo je aktivováno tlakem vody. Stroj nepotřebuje pro provoz tlakovou vodu. Pro zákazníky, kteří vyžadují nejen vysokou úroveň spolehlivosti, ale i kvalitu a snadné použití. Vystačí si, ale bez potřeby dalších funkcí.

### **FA verze**

Čerpadlo je aktivováno průtokem vody. Stroj potřebuje pro provoz tlakovou vodu. Čerpadlo má větší životnost a není tolik namáhané. Vhodné pro uživatele s většími požadavky na šíři možných aplikací. Nabízí lepší pracovní komfort a nehrozí riziko zastavení motoru v případě průsaků.

### **XT verze**

Navíjecí buben pro vysokotlakou hadici

Modely **MC 6P FFA** a **MC 7P FFA** jsou modely pro potravinářský průmysl s jeho náročnými hygienickými standardy

- nerezový rám
- příslušenství z nerez
- šedá kolečka nezanechávající stopy na podlaze

Modely **MC 7P FBFA** zajišťují úplnou separaci od vodní sítě

- obsahuje přídavnou vodní nádrž
- možnost externího injektoru pro aplikaci speciálních chemických přípravků

### **Hlavní rysy produktu**

- Regulace vysokého a nízkého tlaku na nástavci
- Regulace průtoku vody na hlavě čerpadla
- Dvoucestný ventil pro přísávání chemie a dvě nádržky na chemické přípravky
- Teplota vstupní vody může být až 80°C
- Čerpadlo aktivováno průtokem vody
- Robustní konstrukce - 30 mm ocelový rám
- Všechny ovladače na jednom místě
- Průzor pro kontrolu hladiny oleje
- Držák nástavců pro jednoduché skladování příslušenství
- Možnost regulace průtoku vody
- Vstup a výstup vody na jednom místě
- Úchyt pro zvedání
- Přední kolečko s brzdou
- Držák elektrického kabelu
- Stavitelná rukojeť (skladnost, transport)



## Parametry produktu:

<b>Tlak čerpadla</b>	195 bar
<b>Průtok vody (maximální/skutečný)</b>	1.280 / 1.180 l/h
<b>Čerpadlo</b>	1.450 ot/min
<b>Písty</b>	4 keramické
<b>Délka vysokotlaké hadice</b>	10 m
<b>Navíjecí buben na vysokotlakou hadici</b>	ne
<b>Ohřev vody</b>	ne
<b>Objem nádoby na čisticí prostředek</b>	2 x 2,5 l
<b>Maximální teplota vody na vstupu</b>	85°C
<b>Maximální teplota vody na výstupu</b>	-
<b>Palivová nádrž pro ohřev</b>	-
<b>Palivová nádrž pro pohon</b>	-
<b>Spotřeba paliva</b>	-
<b>Velikost trysky</b>	.0680
<b>Typ stroje</b>	mobilní
<b>Pohon</b>	elektrický
<b>Příkon</b>	8 kW
<b>Napětí</b>	400 V
<b>Motor</b>	-
<b>Výkon motoru</b>	-
<b>Délka elektrického kabelu</b>	8 m
<b>Rozměry (D x Š x V)</b>	775x570x1020 mm
<b>Hmotnost</b>	89 kg



## Fotogalerie:





## Příslušenství k produktu:



[Nilfisk-ALTO TRK 25 \(ROTAČNÍ TRYSKA PRO ČIŠTĚNÍ NÁDOB\)](#)



[Nilfisk Ergo 2000 Standard - pistole](#)



[Nilfisk Ergo 3000 - pistole s aretací](#)



[Nilfisk Tornado Plus nástavec - 1120mm](#)



[Nilfisk Turbokladivo Plus nástavec - 1040mm \(0700\) W11](#)



[Nilfisk nerezový samonavíjecí buben pro vysokotlakou hadici](#)



[Nilfisk napěňovací nástavec Vario \(960-1440 l/hod\)](#)



[Nádobka pro napěňovací nástavec Nilfisk Vario \(2.5L\)](#)



[Filtr vstupní vody pro vysokotlaké čističe Nilfisk](#)



[Vysokotlaká tryska Nilfisk Tornado Plus 0680](#)



[Čistič potrubí pro vysokotlaké čističe Nilfisk 20M \(06\)](#)



[Nilfisk rotační kartáč s tryskou 065 a nástavcem 1700mm](#)



[Nilfisk průtočný mycí kartáč](#)



[Nilfisk průtočný mycí kartáč s nástavcem 1550mm](#)



[Nilfisk průtočný mycí kartáč s nástavcem 2350mm](#)



## Varianty produktu:



[Nilfisk MC 7P-195/1280 FA](#)



[Nilfisk MC 7P-195/1280 FAXT](#)



[Nilfisk MC 7P-195/1280 FFA](#)



[Nilfisk MC 7P-195/1280 FBFA](#)



## Soubory ke stažení:

<a href="#">Návod k obsluze Nilfisk MC 7P</a>	PDF
<a href="#">Katalogový list Nilfisk MC 7P</a>	PDF

## Videa k produktu:

<https://www.youtube.com/embed/qqDidRspjVQ>