

TECHNICKÁ DATA

PVM150

Název výrobku: Mobilní vysokotlaký stroj
Firemní označení: PVM150
Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: Řada MC 2 je vhodná pro rutinní čištění a běžně náročné práce. Nabízí výborný čistící výkon, profesionální příslušenství, snadné ovládání a jednoduché skladování.

Všechny modely MC 2 jsou mobilní vysokotlakové stroje s vysokou čistící silou a ergonomickým designem. Jsou vyvinuté pro rutinní mytí při méně náročném použití např. na stavbách či firmách.

Hlavní rysy produktu:

- Mosazná hlava čerpadla
- Keramikou potažené písty
- Řízení průtoku vody na čerpadle
- Vysokotlaková hlavice 4v1 u modelu XT
(tryska s úhlem 20°, Tryska s úhlem 65°, tryska s rotačním paprskem, nízkotlaková tryska pro aplikaci detergentu)
- Integrovaný chemický injektor
- Ergo 2000 pistole s rychlospojkou
- Vysokotlaký nástavec s rychlospojkou



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

	MC 2C-150/650 XT
Pracovní tlak (bar/MPa)	150/15
Průtok vody Q _{max} (l/h)	650
Čistící účinek (kg/síla)	2,9
Příkon motoru (kW)	3,3
El. připojení (V/~/Hz/A)	230/1/50/14,5
Max. teplota vstupní vody (°C)	60
Nádrž čistící prostředek (l)	2

Standardní výbava:

- Vysokotlaký naviják
- VT hadice DN 6 s délkou 15 m
- Pistole Ergo 2000 s rychlospojkou
- Ergo VT nástavec s rychlospojkou
- Vysokotlaková hlavice 4v1
- Integrovaný injektor pro přísávání čistícího prostředku



- Skladování:** Skladovat v neagresivním prostředí s obvyklou teplotou a vlhkostí.
Udržovat v čistotě umožňující pravidelnou kontrolu.
- Upozornění:** Elektrické zařízení podléhající pravidelným revizím.
- Záruka:** 24 měsíců od data prodeje; za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 10. 5. 2018:

Ing. Ondřej Stoniš

