



## Mazzoni W15-400 TST-DSS (400/900)

---

Vysokotlaké horkovodní čističe Mazzoni řady W jsou určeny pro profesionální čištění ve všech oblastech s dlouhodobou zátěží.

**Kód produktu:** 3.023.24.360

**Dostupnost:** Externí sklad

**Doručení do:** 5 pracovních dnů

**Cena bez DPH:** 215 990 Kč

**Cena s DPH:** 261 348 Kč

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

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



### Popis produktu:

Vysokotlaké horkovodní čističe **Mazzoni řady W** jsou určeny pro **profesionální čištění ve všech oblastech s dlouhodobou zátěží**.

Vysokotlaké stroje Mazzoni W jsou vybaveny elektromotory Mazzoni - MEC řady 1400 rpm (ot./min.).

Elektrický indukční motor - S1 pro nepřetržitý provoz s tepelnou ochranou integrovanou na vinutí.

Mazzoni W jsou vybaveny dvěma motory, pro pohon vysokotlakého čerpadla a naftového čerpadla.

**Radiální, řadové profesionální čerpadlo** s ojnicemi, mosaznou hlavou a keramickými písty. Třípístové čerpadlo je společnosti Mazzoni.

**Elastická spojka mezi motorem a čerpadlem pro zvýšení životnosti stroje.**

Standartní výbava a příslušenství:

- elektrický kabel v délce 5 m
- 10 m vysokotlaká hadice
- čtyři pevná kola
- vizuální kontrola hladiny oleje čerpadla
- manometr s glycerinovou náplní
- radiální, řadové profesionální čerpadlo (s ojnicemi), mosazná hlava a tři keramické písty
- vstupní nádobka 20 l na vodu s dvojitým plovákem
- automatický bezpečnostní ventil by-pass s regulátorem tlaku a pojistným ventilem proti přetlaku
- výstražné kontrolky pro napájení a nízkou hladinu nafty
- nádobka 1,4 l na tekutinu proti zavápnění topného hadu, přísávání prostředku Antikalk (Antistone) při teplém provozu
- nerezový nástavec s automatickou stříkací pistolí a rychlospojka nebo upevnění s metrickým



závitem pro příslušenství

- nastavitelná hlava vysokotlaké trysky z tvrzené oceli
- chemie se přisává i do vysokého maximálního tlaku
- parkovací brzdy
- bojler, výměník - obal z nerezové oceli, topný had z ušlechtilé oceli
- termostat pro regulaci teploty vody
- ochrana zařízení a hořáku, v případě nedostatku vody
- kontrola hladiny nafty pomocí plováku
- palivové čerpadlo chráněno proti zadření
- kontrola plamene
- počítadlo pracovních hodin
- systém TVS (volitelná výbava)

**TST = Time Stop** - stroj se zastaví po 20 sekundách od vypnutí pistole

**DSS = Drop Stop System** - bezpečnostní systém při poklesu tlaku - při několikátém krátkodobém úniku tlaku se stroj automaticky zastaví a nelze opět spustit stisknutím pistole, musí se zapnout vypínačem na stroji

**TVS = Thermic Valve System** - termický systém ventilů, by-pass ventil se při zvýšené teplotě oběhové vody otevře a oběhovou vodu odpustí a přisaje studenou.

Základní vybavení - pistole s bajonetem nebo s metrickým závitem, nástavec 920 mm, vysokotlaká hadice 10 m.



## Parametry produktu:

<b>Tlak čerpadla</b>	400 bar
<b>Průtok vody (maximální/skutečný)</b>	900 l/h
<b>Čerpadlo</b>	1.400 ot/min
<b>Písty</b>	3 keramické
<b>Délka vysokotlaké hadice</b>	10 m
<b>Navíjecí buben na vysokotlakou hadici</b>	ne
<b>Ohřev vody</b>	ano - naftový
<b>Objem nádoby na čisticí prostředek</b>	16 l
<b>Maximální teplota vody na vstupu</b>	55°C
<b>Maximální teplota vody na výstupu</b>	150 °C
<b>Palivová nádrž pro ohřev</b>	30 l
<b>Palivová nádrž pro pohon</b>	-
<b>Spotřeba paliva</b>	-
<b>Velikost trysky</b>	035
<b>Typ stroje</b>	mobilní
<b>Pohon</b>	elektrický
<b>Příkon</b>	11 kW
<b>Napětí</b>	400 V
<b>Motor</b>	-
<b>Výkon motoru</b>	-
<b>Délka elektrického kabelu</b>	5 m
<b>Rozměry (D x Š x V)</b>	1200x800x1130 mm box
<b>Hmotnost</b>	237 kg



## Fotogalerie:





## Příslušenství k produktu:



[Vysokotlaká rotační tryska TPR 400 030 \(400bar\)](#)



## Varianty produktu:



[Mazzonei W4000 TST-DSS  
\(200/900\)](#)



[Mazzonei W5000 TST-DSS  
\(200/1260\)](#)



[Mazzonei W5050 TST-DSS  
\(200/1500\)](#)



[Mazzonei W6000 TST-DSS  
\(200/1800\)](#)



[Mazzonei W15-400 TST-DSS  
\(400/900\)](#)



## Soubory ke stažení:

[Katalogový list Mazzoni W15-400](#)

PDF

## Videa k produktu:

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