

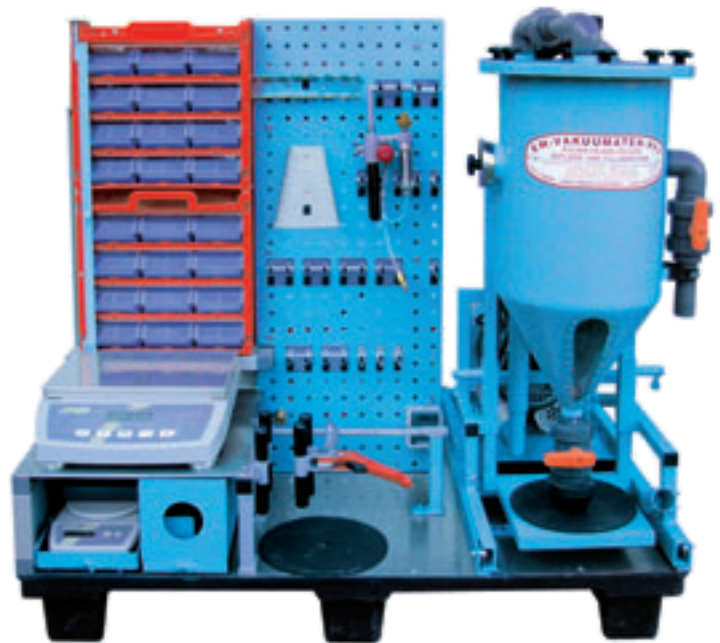
MSS-P v provedení ALL-IN-ONE k údržbě hasicích přístrojů  
Mobilní servisní stanice jsou vynikající pomůckou pro všechny servisní společnosti provádějící údržbu hasicích přístrojů. Představují kombinaci všech potřebných strojů s prostorem o velikosti europalety. Lze je rychle a snadno naložit a přemístit pomocí vysokozdvizného vozíku.

## MSS-P II (č. 121 000)

**Mobilní servisní stanice MSS-P II (č. 121 000) je dokonalou pomůckou pro všechny servisní společnosti provádějící údržbu hasicích přístrojů. Představuje kombinaci všeho potřebného strojního vybavení s prostorem o velikosti europalety. Snadná nakládka a překládka na vozidlo pomocí vysokozdvizného vozíku.**

**Mobilní servisní plnicí stanice MSS-P-II je vybavena následujícím vybavením:**

- » zařízení na plnění hasicího prášku; sací výkon: 25 kg/min; elektrické čištění a výškové nastavení filtru
- » perforovaná mřížková stěna: pro rozměry nástrojů (D x Š): cca 500 x 340 mm
- » láhev na dusík: obsah 10 l, 200 barů
- » láhev CO<sub>2</sub>: obsah: 6 kg
- » ruční upínací svorka
- » box na malé díly: 8 x 3 úložné boxy k uložení malých dílů rozměry (D x Š x V): cca 700 x 360 x 100 mm
- » adaptér pro rychlé plnění N<sub>2</sub>
- » zkoušečka hadic: pro tlakové zkoušky hadic hasicích přístrojů a bezpečnostních ventilů s manometrem a bezpečnostní klapkou
- » digitální váha: 20 kg, přesnost 1 g rozměry (D x Š): přibližně 300 x 310 mm



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry (D x Š x V)	cca 1200 x 800 x 1150 mm
Konstrukce	Hliník
Pohon	230 V, 50 Hz, 16 A
Hmotnost	cca 230 kg
Barva	Modrý tepaný smalt

### Variety vybavení pro model Mobilní servisní stanice MSS-P

**Různé druhy vybavení, které zde nejsou uvedeny, jsou vzájemně kombinovatelné, ne však libovolně, a to z toho důvodu, že nesmí být překročena celková plocha MSS o rozměrech europalety 1200 x 800 mm. Výšku lze variabilně upravit tak, aby vyhovovala každému typu vozidla.**

- » stroj k plnění prášku FLIPP-E s (elektrickým nastavením výšky)
- » zařízení k plnění hasicího prášku FLIPP-EK(W)-N
- » zařízení k plnění CO<sub>2</sub> (elektrické čerpadlo)
- » nízkotlaká testovací jednotka (s pohonem na stlačený vzduch)
- » vysokotlaká testovací jednotka (s pohonem na stlačený vzduch)
- » kompresor stlačeného vzduchu max. 10 bar, zásobníkový kotel 20 l
- » hadicový a bezpečnostní ventil zkušební jednotka
- » univerzální plnicí hlava k plnění bombiček CO<sub>2</sub>
- » ruční upínací svorka
- » pneumatická upínací svorka
- » prášková nádrž 50 kg
- » nádrž na vodu 20 l
- » lahve na dusík 10 l, 200 barů
- » lahve na CO<sub>2</sub> 6 kg
- » digitální váha: 20 kg, přesnost 1 g  
rozměry (D x Š): cca 300 x 310 mm
- » box na malé díly s 18 přihrádkami
- » děrovaná mřížková stěna: na nářadí  
rozměry (D x Š): cca 500 x 340 mm
- » zásuvková skříňka se 3 přihrádkami (vyjímatelnými)
- » svěrák
- » kabelový buben
- » rychloplnicí adaptér pro plnění dusíkem N<sub>2</sub>-QUICK
- » rychloplnicí adaptér CO<sub>2</sub>-QUICK pro plnění CO<sub>2</sub>
- » pistole na stlačený vzduch vč. vzduchové hadice
- » adaptér P50-250 k plnění 50 kg hasicích přístrojů
- » omezovač tlaku dusíku vč. připojovací hadice