

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 vysokozdvížného vozíku.

MSS-P II-Special (č. 121 500)

Mobilní servisní stanice MSS-P-II- speciál (č. 121 500) 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 vysokozdvížného vozíku.

Mobilní servisní stanice je vybavena následujícím vybavením:

- » zařízení k plnění hasicím práškem: EK-H s výsuvnými saněmi sací výkon: 25 kg/min elektrické čištění filtru elektrické nastavení výšky
- » děrovaná mřížková stěna: na nářadí rozměry (D x Š): cca 500 x 340 mm
- » 2 ks lahve na dusík: obsah 10 l, 200 barů
- » ruční upínací svorka
- » box na malé díly: 2 x 12 ks skladovací krabice k uskladnění malých dílů
- » zkoušečka hadic: k provádění tlakových zkoušek hasičských hadic a bezpečnostních ventilů s manometrem a bezpečnostní klapkou
- » digitální váha: 20 kg, přesnost 1 g rozměry (D x Š): cca 300 x 310 mm
- » nádoba na prášek 50 kg
- » kompresor



TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry (D x Š x V)	ca. 1200 x 800 x 1200 mm (+ 300mm Hub)
Konstrukce	Hliník
Pohon	230 V, 16 A, 50 Hz
Hmotnost	cca 250 kg
Barva	Modrý tepaný smalt nebo podle požadavku zákazníka

- » rychloplnicí adaptér N₂-QUICK
- » omezovač tlaku pro dusíkové lahve (20 barů)
- » ruční upínací svorka
- » univerzální klíč
- » vysunovací přihrádka k ukládání pracovního nářadí

Volitelné vybavení s doplatkem:

- » pojízdná základna

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 CO₂ (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 CO₂
- » ruční upínací svorka
- » pneumatická upínací svorka
- » prášková nádrž 50 kg
- » nádrž na vodu 20 l
- » lahve na dusík 10 l, 200 barů
- » lahve na CO₂ 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 N₂-QUICK
- » rychloplnicí adaptér CO₂-QUICK pro plnění CO₂
- » pistole na stlačený vzduch vč. vzduchové hadice
- » adaptér P50-250 k plnění 50 kg hasicích přístrojů
- » omezovač tlaku dusíku vč. připojovací hadice