

# Pojízdné a přenosné mazací přístroje

## Přenosný mazací přístroj ruční PRN 13



Mazivo	tuk
Maximální pracovní tlak	400 bar
Velikost nádrže	13 dm <sup>3</sup> kov
Pohon	ruční

Pumpa PRN 13 ič.425000768012 obsahuje vysokotlakou hadici o délce 2,5 m zakončenou mazací pevnou čtyřčelistovou koncovkou a zásobník maziva 13 dm<sup>3</sup>, který je vybavený přítlačnou membránou.

## Přenosný mazací přístroj nožní PNN 13



Mazivo	tuk
Maximální pracovní tlak	350 bar
Velikost nádrže	13 dm <sup>3</sup> kov
Pohon	nožní

Pumpa PNN13 ič.425000768113 obsahuje vysokotlakou hadici o délce 2,5 m zakončenou mazací pevnou čtyřčelistovou koncovkou a zásobník maziva 13 dm<sup>3</sup>, který je vybavený přítlačnou membránou.

## Přenosný mazací přístroj pneumatický PPN 13



Mazivo	tuk
Maximální dávka	1000 cm <sup>3</sup> /min.
Maximální pracovní tlak	400 bar
Velikost nádrže	13 dm <sup>3</sup> kov
Pohon	pneumatický

Pumpa PPN13 ič.425000768213 obsahuje vysokotlakou hadici o délce 4 m zakončenou mazací pistolí s koncovkou a zásobník maziva 13 dm<sup>3</sup>, který je vybavený přítlačnou membránou.

## Přenosný mazací přístroj ruční PRS



Mazivo	tuk
Maximální pracovní tlak	400 bar
Velikost sudu	12/20, 16/30 dm <sup>3</sup>
Pohon	ruční

PRS 12/20 ič.425000760280 pumpa obsahuje vysokotlakou hadici o délce 2,5 m zakončenou mazací pevnou čtyřčelistovou koncovkou, víko sudu ø 280 mm a přítlačnou membránu pro sudy vnější ø 240 až 260 mm.

PRS 16/30A ič.425000760310 pumpa obsahuje vysokotlakou hadici o délce 2,5 m zakončenou mazací pevnou čtyřčelistovou koncovkou, víko sudu ø 310 mm a přítlačnou membránu pro sudy vnější ø 255 až 300 mm.

PRS 16/30B ič.425000760311 pumpa obsahuje vysokotlakou hadici o délce 2,5 m zakončenou mazací pevnou čtyřčelistovou koncovkou, víko sudu ø 337 mm a přítlačnou membránu pro sudy vnější ø 270 až 330 mm.

## Přenosný mazací přístroj pneumatický PPS



Mazivo	tuk
Maximální dávka	1500 cm <sup>3</sup> /min.
Maximální pracovní tlak	400 bar
Velikost sudu	20/30 dm <sup>3</sup>
Pohon	pneumatický

Pumpa PPS 20/30A ič.425000764021 obsahuje vysokotlakou hadici o délce 4 m zakončenou mazací pistolí, víko sudu ø 280 mm a přítlačnou membránu pro sudy vnější ø 240 až 280 mm.

Pumpa PPS 20/30B ič.425000764031 obsahuje vysokotlakou hadici o délce 4 m zakončenou mazací pistolí, víko sudu ø 310 mm a přítlačnou membránu pro sudy vnější ø 260 až 300 mm.

## Přenosná ruční plnička PRP 05



Mazivo	tuk
Maximální dávka	kartuš 400 g
Velikost nádrže	500 cm <sup>3</sup>
Pohon	ruční

PRP 05 ič.425100000201 s nátrubkem.



PRP 05 ič.425100000204 závit M 26x1,5.

## Přenosná a pojízdná ruční plnicí pumpa PRP



Mazivo	tuk
Maximální dávka	50 cm <sup>3</sup> /zdvih páky
Maximální pracovní tlak	20 bar
Velikost sudu	16/30 dm <sup>3</sup>
Pohon	ruční

PRP 16/30 - SA ič.425000760410 pumpa obsahuje hadici o délce 2 m s výdejní hladkou koncovkou, víko sudu ø 310 mm a přítlačnou membránu pro sudy vnější ø 255 až 300 mm.

PRP 16/30 - SB ič.425000760411 pumpa obsahuje hadici o délce 2 m s výdejní hladkou koncovkou, víko sudu ø 337 mm a přítlačnou membránu pro sudy vnější ø 270 až 330 mm.



PRP 16/30 - MA ič.425000761410 pumpa se sudem je umístěna na přepravním vozíku, obsahuje hadici o délce 2 m s výdejní hladkou koncovkou, víko sudu ø 310 mm a přítlačnou membránu pro sudy vnější ø 255 až 300 mm.

PRP 16/30 - MB ič.425000761411 pumpa se sudem je umístěna na přepravním vozíku, obsahuje hadici o délce 2 m s výdejní hladkou koncovkou, víko sudu ø 337 mm a přítlačnou membránu pro sudy vnější ø 270 až 330 mm.



PRP 16 - OK ič.94501005 přenosná pumpa obsahuje hadici o délce 2 m s výdejní hladkou koncovkou, umělohmotný kbelík 16 dm<sup>3</sup> vybavený přítlačnou membránou.

Pumpy PRP 16 - OK jsou doporučeny pro ruční plnění ze sudů nebo kbelíků do mazacích přístrojů určených pro centrální mazací systémy okolků kolejových vozidel.

## Dávkovací mazací pistole



Mazivo	tuk
Maximální pracovní tlak	550 bar
Výpočet v gramech	4 pozice
Celkově v kilogramech	4 pozice
Závit na přívodu	G 1/4"

Dávkovací mazací pistole s digitálním měřením množství vydaného plastického maziva včetně otočného kloubu ič. 425054066899

## Pojízdny sudový mazací přístroj pneumatický BPG-P

Mazivo	tuk
Jmenovitá dávka	50:1 ... 1500 cm <sup>3</sup> /min. 65:1 ... 1900 cm <sup>3</sup> /min. 75:1 ... 4400 cm <sup>3</sup> /min.
Maximální pracovní tlak	600 bar
Počet vývodů	1 – mazací pistole
Velikost sudu	20/30, 50/60, 180/220 dm <sup>3</sup>
Pohon	pneumatický



Pneumatický mazací přístroj obsahuje pumpu, víko sudu, přítlačnou membránu, pojízdny podvozek s upínacím držákem sudu a vysokotlakou hadicí o délce 4 m zakončenou mazací pistolí s koncovkou. Variantně je pojízdny pumpa vybavena navijákem hadic s vysokotlakou hadicí o délce 12 m.

Není-li přiváděny vzduch upravený, je nutno vložit před vzduchový přívod pumpy jednotku na úpravu vzduchu (regulátor tlaku s filtrem, přimazávač a manometr) ič. 425610940141. Jednotka na úpravu vzduchu se instaluje na mazací přístroj pomocí vsuvky G1/4 ič. 425600290141.

BPG – P 180/220, 50:1 s navijákem ič.425000764000

BPG – P 180/220, 65:1 s navijákem ič.425076400065

BPG – P 180/220, 75:1 s navijákem ič.425076400075



BPG – P 180/220, 50:1 se základnou ič.425000764070

BPG – P 180/220, 65:1 se základnou ič.425076407065

BPG – P 180/220, 75:1 se základnou ič.425076407075

BPG – P 50/60, 50:1 se základnou ič.425000764064

BPG – P 50/60, 65:1 se základnou ič.425076406465



BPG – P 50/60, 50:1 pro sudy vnější ø 370 až 420 mm ič.425000764041

BPG – P 50/60, 65:1 pro sudy vnější ø 370 až 420 mm ič.425076404165

BPG – P 50/60, 50:1 pro sudy vnější ø 340 až 385 mm ič.425000764038

BPG – P 50/60, 65:1 pro sudy vnější ø 340 až 385 mm ič.425076403865

BPG – P 20/30, 50:1 pro sudy vnější ø 300 až 350 mm ič.425000764035

BPG – P 20/30, 50:1 pro sudy vnější ø 260 až 300 mm ič.425000764033

BPG – P 20/30, 50:1 pro sudy vnější ø 240 až 280 mm ič.425000764024

## Příslušenství pro plnění mazacího přístroje PMP

Obr.1



Možnosti doplňování plastického maziva do mazacího přístroje:

1. Plnění přes standardní plnicí hlavičku, která je součástí pumpy PMP.

Obr.2



2. Plnění pomocí PRP 05 ič.425100000201 s nátrubkem. Na místo zazátkované, neosazené pracovní jednotky v tělese pumpy PMP našroubujte plnicí šroubení M 22x1,5 ič.425000100208 obr.1 včetně těsnění ič.319419222615. Po odstranění plastové zátky přitlačte plničku a vtlačte tuk do pumpy, po naplnění nasadte zátku plnění na původní pozici.

Obr.3



3. Plnění pomocí PRP 05 ič.425100000204 závit M 26x1,5. Na místo zazátkované, neosazené pracovní jednotky v tělese pumpy PMP našroubujte plnicí šroubení přímé M 22x1,5 ič.425000100202 obr.2 nebo plnicí šroubení rohové ič.425000100203 obr.3 včetně těsnění ič. 319419222615. Po odstranění plastové zátky našroubujte plničku na závit M26x1,5 a vtlačte tuk do pumpy, po té ihned nasadte zátku plnění na původní pozici.

4. Pro plnění pomocí PRP 05 ič.425300100201 s nátrubkem a přitlačnou pistolí nebo PRP 05 ič.425300100204 závit M 26x1,5 a s přitlačnou pistolí platí obdobný postup uvedený v bodě 2 a 3.

Obr.4a



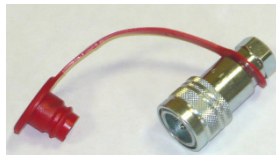
5. Plnění pomocí pojízdných a přenosných mazacích přístrojů.

Na místo plnicí hlavičky umístěné na tělese pumpy PMP našroubujte rychlospojku G1/4" ič 425011106007 s krytkou ič.425000060003 obr.4a včetně závitového hrdla G1/4" ič.425034690404 obr.4b a těsnění ič.319419141810.

Obr.4b



Obr.5



Na plnicí hadici plničky instalujte rychlospojku G1/4" ič.425111106007 s krytkou ič.425000060002 obr.5 a proveďte naplnění. Po té ihned nasadte krytky rychlospojek na původní pozici.