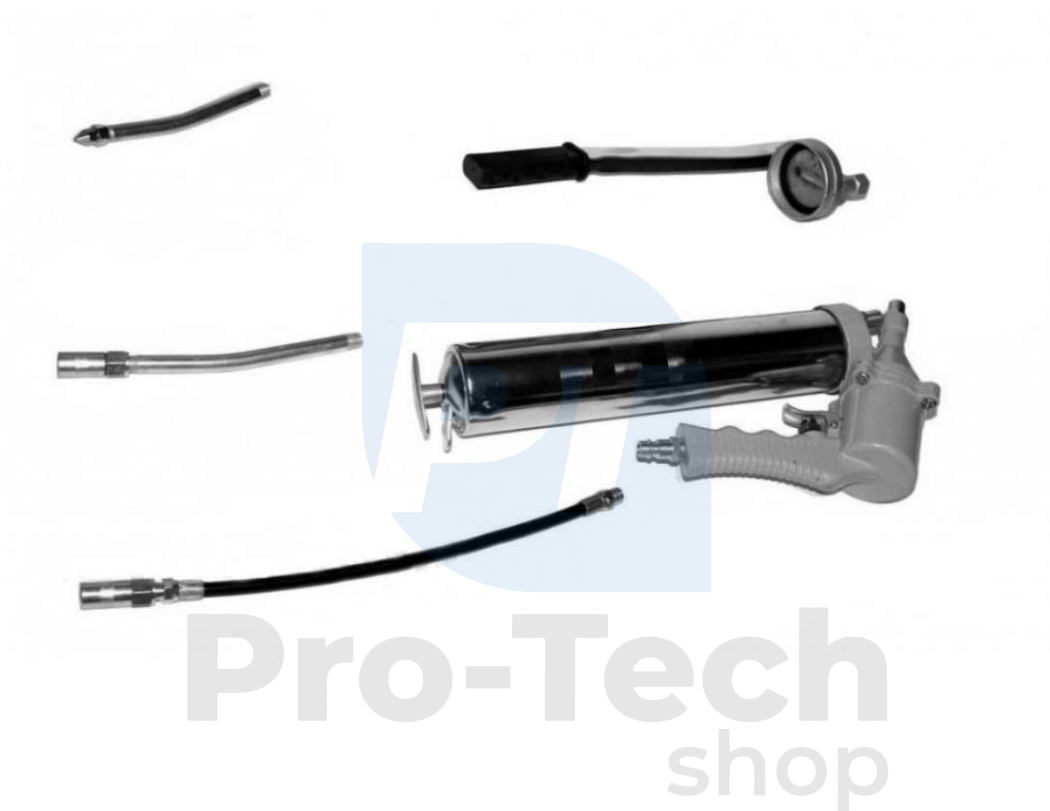


Pneumatski ručni pištolj za mast, pištolj za mast 400 ml



Upute za uporabu  
Prijevod izvornih uputa

## SVRHA

Mazivo je namijenjeno za radove održavanja na farmama, u kućanstvima u poljoprivredi ili na radnim mjestima. Koristi se za doziranje maziva klase viskoznosti do NLGI 3 u poljoprivrednim i industrijskim strojevima i svugdje gdje postoje mjesta za podmazivanje. Zabranjeno je koristiti mazalicu u svrhe koje nisu navedene u ovim uputama.

Ne smije se koristiti za rukovanje hranom ili proizvodima koji dolaze u dodir s njim.

**NAPOMENA:** Preporučamo da zadržite sljedeće upute i da ih po potrebi koristite kada koristite uređaj. To će spriječiti osobne ozljede i oštećenje uređaja.

## OPIS PIKTOGRAMA KORIŠTENIH NA MASTI



Ovaj simbol označava da je proizvod prošao specijalizirana ispitivanja i da zadovoljava osnovne standarde kvalitete i sigurnosti utvrđene u tzv. nove smjernice pristupa.



Ovaj simbol označava da se upute za uporabu moraju pažljivo pročitati prije puštanja u pogon



Ovaj simbol označava da se mora nositi zaštita za sluh



Ovaj simbol označava da treba koristiti zaštitu za ruke



Ovaj simbol označava da se mora nositi zaštita za oči



Nikada nemojte držati crijeva ako cure, pritisak maziva može oštetiti kožu!

## OSNOVNA SIGURNOSNA NAČELA

### OPREZ: VISOKI TLAK

Mazalica stvara visok pritisak maziva! Uvijek imajte ovo na umu kada radite, odspajanje crijeva ili priključka dovest će do curenja maziva pri velikoj brzini. Strogo je zabranjeno držati crijeva tijekom pumpanja.

Također je zabranjeno držati kraj mazalice tijekom pumpanja. Kada je mazalica pod pritiskom, mazalicu morate držati objema rukama!

## ISPRAVNA RADNA ODJEĆA Prilikom

rada potrebno je nositi radnu odjeću, rad s masnoćom nije siguran, potrebno je izbjegavati kontakt s kožom, stoga je potrebno nositi zaštitne rukavice i zaštitne naočale ili kapuljaču. Ovisno o mjestu rada, morate se pridržavati lokalnih sigurnosnih propisa!

Zapamtite da je ključ sigurnosti zdrav razum i odgovoran pristup.

## RADNO MJESTO

Provjerite je li vaš radni prostor uredan i dobro osvijetljen; nered i slaba vidljivost najčešći su uzrok nesreća. Kod podmazivanja teško dostupnih mjesta koristite dugačko crijevo.

Mazalica je predviđena za rad na temperaturi od najmanje 10°C.

## POTREBNO ZNANJE PRIJE POČETKA RADA Radnici koji

rade na održavanju mazalice M78051 trebaju biti osposobljeni za zdravlje i sigurnost na radu i korištenje pneumatskih alata.

Ukoliko unatoč obuci nemate iskustva, morat ćete biti pod nadzorom osobe s iskustvom u radu s alatima, a samostalan rad moći ćete raditi tek nakon završene obuke.

## OSNOVNI PRINCIPI RADA SA PNEUMATSKIM ALATIMA

- Korisnik ne smije prekoračiti maksimalne parametre za koje je alat dizajniran.

Prije uključivanja, provjerite jesu li sve komponente uređaja u dobrom stanju i treba li ih provjeriti jesu li kompletne.

Odijevajte se prikladno, nemojte nositi široku odjeću ili nakit.

Potrebno je nositi zaštitu za glavu koja zadržava dugu kosu. Oni mogu zapeti za pokretne dijelove.

Koristite zaštitne naočale i zaštitu za sluh te ne zaboravite nositi prikladnu obuću i rukavice.

Ne zaboravite održavati uređaj. Održavajte uređaj čistim za

bolji i sigurniji rad. Slijedite upute navedene u priručniku

Prilikom podmazivanja ili zamjene dijelova. Redovito

provjeravajte kabele uređaja i ako su oštećeni dajte ih

popraviti u ovlaštenu servis. Držite ručke suhima, čistima i slobodnima ulja ili masti.

Ako primijetite bilo kakve znakove kvara, odmah isključite uređaj.

- Nosite uređaj samo za ručku. Nemojte pritiskati polugu startera tijekom transporta.
- Krećite se samo nakon odvajanja crijeva za dovod komprimiranog zraka!
- Obratite pažnju na svoju okolinu. Ne smiju se nalaziti u blizini radnog područja bez promatrača, djece ili životinja.  
Nikada ne dodirujte radne dijelove uređaja.

- Vibracija, trzanje, nepravilan položaj mogu oštetiti ruku ili šake.  
Ako osjećate umor ili bol, prestanite raditi.  
Montažu, podešavanje ili korištenje pneumatskih alata smije izvoditi samo odgovarajuće obučeno osoblje.

Strogo je zabranjeno vršiti konstrukcijske promjene na uređaju,  
to može dovesti do smanjene produktivnosti i stvara rizike tijekom njegove uporabe.

Nikada nemojte raditi s oštećenim alatom!

Tijekom održavanja provjerite stanje oznaka i naljepnica te ih, ako su oštećene, zamijenite novima.  
Tijekom <sup>novi.</sup> rada budite spremni reagirati u slučaju povratnog udarca ili kontrole nad alatom.

Obje ruke moraju biti funkcionalne i spremne za držanje.

Održavajte pravilno držanje kako biste održali ravnotežu na obje noge.  
U slučaju gubitka komprimiranog zraka, odmah otpustite prekidač alata.  
Koristite samo preporučeno ulje za podmazivanje pneumatskih alata.

- Zrak pod pritiskom uvijek može uzrokovati ozbiljne ozljede  
isključite dovod zraka, ispraznite tlačno crijevo i odvojite alat od  
dovoda zraka kada se ne koristi, prije mijenjanja pribora ili tijekom  
popravaka.

Nikada ne usmjeravajte zrak prema sebi ili bilo kome drugom.

- Udaranje crijeva može uzrokovati ozbiljne ozljede.  
Uvijek provjerite ima li oštećenih ili labavih crijeva i pribora.

Usmjerite hladan zrak dalje od svojih ruku.

Kod uporabe univerzalnih vijčanih spojeva  
(tupi spojevi), sigurnosne igle i spojnice moraju se koristiti protiv  
mogućnosti oštećenja spojeva crijeva između crijeva  
i alata.

Nemojte prekoračiti maksimalni tlak zraka određen za alat.

Nemojte prekoračiti maksimalni tlak naveden na natpisnoj pločici.

Alat nikada nemojte nositi držeći ga za tlačno crijevo.

Treba provoditi rad i održavanje pneumatskih alata

kao što je preporučeno u korisničkom priručniku, čime se smanjuje emisija dima i prašine.

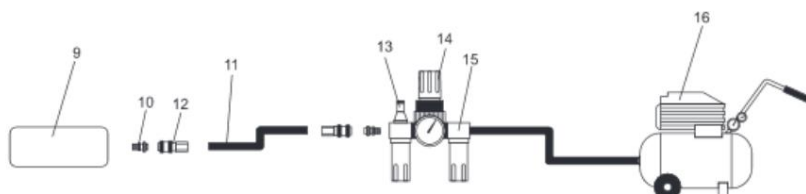
Ako su naljepnice ili pločice s imenom

oštećene, kontaktirajte svog prodavača da vam nabavi nove.

- Kod radova iznad glave obavezno je nositi zaštitnu kacigu.

#### KVALITETA DOVODNOG ZRAKA

Kako bi se osigurao nesmetan rad pneumatskog uređaja za podmazivanje, mora biti dostupna  
dovoljna količina prikladno pripremljenog  
komprimiranog zraka. Ispod je dijagram primjera instalacije.



## OPIS PODMAZAČA/SKLOPA

Mazalica se isporučuje spremna za upotrebu i zahtijeva samo ugradnju dodataka kao što su nastavci ili radni vrhovi. Svi navoji koji se koriste na mazalici su standardni desni navoji (zatezanje u smjeru kazaljke na satu).

Ovisno o vrsti posla koji obavljate i uvjetima, potrebno je odabrati dodatak za dostavu maziva. Priklučci za isporuku maziva dostupni su u pneumatskim i ručnim verzijama.

Odabrani nastavak treba zategnuti na spremnik. Zatim pričvrstite odabrane pribor (produžna cijev i odgovarajući kraj).



## TOPPING LUBRIKANT

**UPOZORENJE!** : Prije ponovnog punjenja maziva pročitajte sigurnosno-tehnički list koji ste dobili s mazivom. Važno je slijediti ograničenja i preporuke proizvođača maziva.

Imajte na umu da je svaka vrsta/maziva različita u svom sastavu, stoga će jedna vrsta maziva imati različitu ograničenja i preporuke kao drugi.

1. Odvijte spremnik uređaja za pražnjenje.
2. Izvucite klip podmazivača.
3. Nanesite odabranu vrstu maziva u spremnik.
4. Uvrnite odabranu glavu za pražnjenje u spremnik

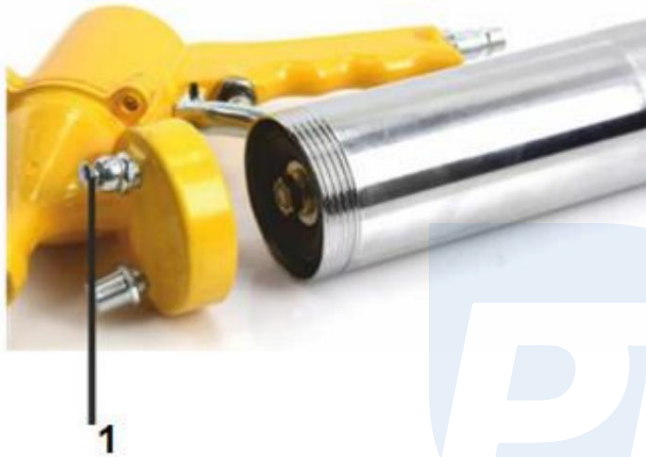
5. Otpustite blokadu klipnjače.

**VAŽNO :** Kada se brava otpusti, opruga gura mast van, otpuštanje brave bez čepa za odvod na mjestu će je izbaciti!

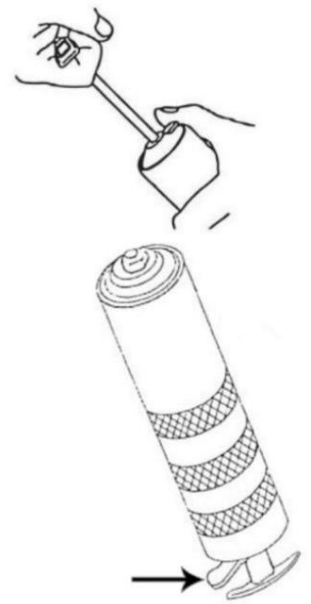
Uvijek izvucite klip prije odvrtnja nastavka!

6. Pomoću ventila oslobodite zračni jastuk stvoren između maziva i dodatka.

Neispuštanje drenaže spriječit će rad mazalice!



1. Otvor za zrak



#### KORIŠTENJE LUBRIKANTA

Upozorenje! Preveliki pritisak u točki podmazivanja može oštetiti mazalicu, kao i ležajeve ili sam uređaj za podmazivanje. Nemojte prekoračiti radni ili dovodni tlak naveden u Slijedite preporuke za rad i održavanje koje daje proizvođač podmazane opreme.

#### Pneumatsko pričvršćivanje

1. Zategnite dovodni kabel i dodatke koji su kompatibilni s odabranim spojem cijevi.
2. Čvrsto pričvrstite mlaznicu za podmazivanje na čeljust/točku podmazivanja.
3. Spojite crijevo za komprimirani zrak na ulaz maziva.
4. Pritisnite prekidač, mazalica će početi opskrbljivati mazivom.
5. Nakon završetka podmazivanja odabranog mjesta podmazivanja, prvo odvojite crijevo za komprimirani zrak, a zatim crijevo za podmazivanje od mjesta podmazivanja.

#### Ručno pričvršćivanje

1. Zategnite dovodni kabel i dodatke koji su kompatibilni s odabranim spojem cijevi.
2. Čvrsto pričvrstite mazalicu na čeljust/točku podmazivanja.

**VAŽNO :** Pravilno pričvršćena mazalica neće pasti s mjesta podmazivanja, zabranjeno je držati mazalicu, ili crijevo tijekom podmazivanja!

3. Držite spremnik lijevom rukom, a ručku pumpe desnom rukom.
4. Ispumpajte potrebnu količinu maziva klipnim pokretima.

5. Nakon završetka podmazivanja, odvojite crijevo od kalamita.

#### ODRŽAVANJE

Održavanje smije obavljati samo iskusno osoblje!

#### Čišćenje

Ručka i kućište mazalice ili spremnika mogu se očistiti krpom namočenom u sapunici. Važno je da voda ne dospije u tlačni priključak!

#### Podmazivanje

Ručni dodatak zahtijeva podmazivanje na pokretnim točkama kao što je držač ručke.

#### TRANSPORT I SKLADIŠTENJE

Lubrikant treba čuvati na mjestu nedostupnom djeci i na što konstantnijoj temperaturi. Važno je proučiti tehnički list maziva; neke se vrste ne mogu držati u rezervoaru zbog njihovog destruktivnog djelovanja na gumu.

#### SPECIFIKACIJA

Model	M78051
Kapacitet spremnika	500 ml
Snaga	0,4 l/min
Izlazni tlak max.	300bar
Radni tlak Maksimalni	2-7 barova
tlak Potrošnja zraka	8 bara
	170 l/min



Simbol prekrížene kante za smeće na proizvodu ili njegovoj ambalaži znači da se proizvod ne smije bacati u obične kontejnere za komunalni otpad. Vaša je odgovornost predati iskorišteni uređaj na određeno sabirno mjesto za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Pravilnim odlaganjem pomažete u zaštiti okoliša.