

Bruksanvisning

Proffs fettpress

61910

XPO the **tool**
experts



Liknande avbildning, kan variera beroende på modell

Läs bruksanvisningen och beakta säkerhetsanvisningar innan produkten tas i bruk.

Med reservation för eventuella tekniska ändringar!

På grund av stadiga vidareutvecklingar kan det finnas ringa olikheter mellan produkten och avbildningar, handlingssteg eller tekniska uppgifter.



Vid informationerna i denna bruksanvisning förbehåller vi oss rätten till oanmälda ändringar. Ingen del av detta dokument får kopieras eller mångfaldigas på annat sätt utan ett föregående skriftligt samtycke. Alla rättigheter reserverade.

WilTec Wildanger Technik GmbH övertar inget ansvar för eventuella fel i denna bruksanvisning eller kopplingsschemana.

Fastän WilTec Wildanger Technik GmbH har gjort allt det kan för att ge dig en fullständig, felfri och aktuell bruksanvisning, kan fel inte uteslutas.

Hittade du ett fel eller har du ett förslag till en förbättring? Du får gärna kontakta oss per e-post eller vårt kontaktformulär. Vi ser fram emot ditt meddelande.

Vår e-postadress:

service@wiltec.info

Vårt kontaktformulär:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Den aktuella versionen av denna bruksanvisning i flera språk hittar du på vår nätbutik:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Vår postadress är:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
D - 52249 Eschweiler
TYSKLAND

Använd följande adress för att skicka tillbaka varorna på grund av utbyte, reparation eller andra skäl. Obs! Kontakta vårt serviceteam för att säkerställa en smidig reklamation eller utbyte.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
D - 52249 Eschweiler
TYSKLAND

E-post: **service@wiltec.info**
Tel: +49 2403 55592-0
Fax: (+49 2403 55592-15)




Introduktion

Tack för att du köpte denna kvalitetsprodukt. Vi ber dig att alltid vidta några grundläggande säkerhetsåtgärder när du använder produkten för att minimera skaderisken. Läs noga igenom bruksanvisningen och förvissa dig att du har förstått allt.

Förvara bruksanvisningen så att den står till förfogande.

Denna pneumatiska smörjningspump/proffs fettpress drivs av tryckluft och skjuter fett med högtryck. Denna produkt övertygar med tillförlitlighet, dess låga tryckluftsförbrukning, den angenäma och enkla hanteringen samt det konstanta arbetstrycket. Maskinen gör det möjligt att förlänga livslängden på friktionsdelar på tunga maskiner, och därför används den bland annat inom fordonsindustrin.

Säkerhetsanvisningar

- Läs igenom och följ bruksanvisningen och alla säkerhetsanvisningar innan maskinen används. Uraktlåtenhet att följa anvisningarna och instruktionerna i denna bruksanvisning kan leda till sak- och personskador.
- Observera anvisningarna och uppgifterna på själva maskinen.
- Håll närvarande personer och barn borta från arbetsområdet.
- Se till att ditt arbetsområde är väl upplyst och ordentligt. En stökig och dåligt upplyst arbetsplats ökar risken för olyckor.
- Använd lämplig skyddsutrustning medan du arbetar, t.ex. arbetshandskar, halkfria arbetskor, skyddsglasögon och andningsskydd.
- Använd inte maskinen om du är påverkad av alkohol, berusnings- eller läkemedel som försämrar medvetandet.
- Vidta inte några ändringar på maskinen och använd den bara för det avsedda syftet. Felaktig användning eller förändring kan leda till sak- och personskador.
-  **Försiktig!** Halkrisk pga. smörjmedel. Avlägsna omedelbart utspillt eller läckt smörjmedel och kassera det på rätt sätt.
- Pga. användningen av smörjmedel omfattas maskinen av de särskilda kraven i miljöskyddslagstiftningen. Kassera alltid smörjmedel i enlighet med lagstadgade föreskrifter.

Tekniska uppgifter

Tryckförhållande (utan förlust pga- friktion)	50:1
Tryckluftcylinderdiameter (mm)	70
Max. överföringshastighet (l/min)	0,85
Tryck (bar)	8
Överföring (mm)	35
Kapacitet (l)	12
Vikt (kg)	11
Spiralslanglängd (m)	3,8

Första stegen

1. Ta bort locket på smörjmedeltrumman och placera tryckplattan på smörjmedlet.
2. Tryck ner tryckplattan tills motståndet gör det omöjligt att fortsätta trycka. Smörjpumpens maximala kapacitet är 12 l. Se till att nivåmarkeringen inte överskrids vid påfyllningen och att fettet är ordentligt komprimerat för att undvika bubblor.
3. Sätt in fettintagsröret i höljets botten. Dra åt låsskruven bredvid tanklocket.



4. Innan idrifttagning ska du kontrollera att alla slangar är oskadade. Byt omedelbart ut skadade slangar.
5. Fäst sedan luftintagsslangen på smörjmedelpumpens snabbanslutningsnippel.
6. Anslut smörjmedelpumpen till fettsprutan med lämplig slang. Se till att alla förbindelsestycken är rena och ordentligt anslutna innan du drar åt skruvarna med en skruvnyckel.
7. Anslut pumpen till kompressorn och starta den. Manövrera tryckregleringsventilen och se till att trycket inte överstiger 8 bar.
8. Efter att pumpen är trycksatt kommer den nog att röra sig upp och ner och släppa ut luft genom en muff.
9. Efter att pumpen har stannat ska du se till att det inte finns något fettläckage någonstans.
10. Fettpressen är nu redo att användas.

Viktiga anmärkningar

läkta följande anvisningar för att garantera pumpens hållbarhet och för att uppnå optimal och felfri prestanda:

- Tryckluften bör filtreras för att förhindra att smutspartiklar tränger in och för att förebygga ytterligare slitage på pumpen och dess delar.
- Användningstrycket ska inte överstiga 8 bar för att inte skada och förkorta livslängden hos delarna och slangarna.
- När du använder högtrycksfettslangar ska du se till att du inte knäcker eller klämmer dem. Utsätt inte dem för påfrestningar för mycket genom att dra i dem och spänna dem.
- När maskinen inte används bör snabbkopplingsnippeln lossas. Du bör också använda fettsprutan för att släppa ut resttrycket ur slangar och andra komponenter.
- Pumpen bör oljas regelbundet.
- Använd inte maskinen om smörjfettnivån är för låg eftersom det kan orsaka överhettning och skada kolven och andra delar.
- Rengör pumpen regelbundet och ta bort eventuella fettrester. För att göra detta ska du också ta bort sprutan för att förhindra skador. Använd endast rengöringsolja för att rengöra fettkanalerna och se till att fettet i pumpens behållare är fritt från föroreningar.

Felsökningstabell

Problem	Möjliga orsaker	Lösning
Felaktig pumpning av smörjfettet	Lös laststång	Fäst laststången på nytt.
	Förorenat fettintag	Hitta och avlägsna förorening.
	Smörjfett för trögflytande	Byt ut litiumfett beroende på årstid: <ul style="list-style-type: none"> • 1–2× på vintern, • 2× på våren, • 2× på hösten och • 2–3× på sommaren.
	Förorenad ventil	Avlägsna förorening.
	Inte tillräckligt med fett i behållaren	Fyll på med smörjfett.
Tryckförlust	Sliten ventiltätning	Förnya tätningar.
	Lös tvärstycksmotor eller lösa skruvar	Hitta lösa delar och fäst dem.
Otillräckligt fettavgivningstryck	Delar av utloppsslangen blockerade.	Hitta och rengör blockerade delar.



	Delvis blockering av fettkanalen inuti fettsprutan	Hitta och rengör blockerade delar.
	Förorening av två envägsventiler	Ta bort kolven och rengör fettsprutan.
	Området mellan avstängningsventilen och intagsventilen är tilltäppt.	Ta isär och rengör ventiler.
Smörjfettläckage när luft släpps ut	Läckande V-typ-tätning	Förnya tätning, rengör förorenat område.
Smörjfettläckage från den roterande delen av fettsprutan	Läckande butylkautschuktätningssring	Förnya tätning, rengör förorenat område.

Viktig anmärkning:

Varje sätt av delvis eller fullständigt mångfaldigande eller kommersiellt nyttjande av denna bruksanvisning behöver ett skriftligt godkännande från WilTec Wildanger Technik GmbH.