

Läs noga igenom dessa instruktioner innan luftverkyget används eller underhålls. Spara instruktionerna för framtiden.

½" MUTTERDRAGARE

BESKRIVNING

Denna pneumatiska mutterdragare är avsedd för dragning och lossning av muttrar och bultar. Den är försedd med en enkel hammare och är därför speciellt lämplig för hemmabruk. Till mutterdragaren finns praktiska tillbehör.

ALLMÄNNA INSTRUKTIONER

1. Mutterdragaren ingår som en del i ett högtryckssystem.
VARNING! Överskrid inte maximalt arbetstryck 6,3 bar (90 psi). Ett för högt tryck kan få mutterdragaren att explodera med allvarliga personskador eller dödsfall som följd.
2. Koppla bort mutterdragaren från kompressorn före byte av verktyg och tillbehör samt vid service eller då den inte skall användas.
3. Använd alltid skyddsglasögon och hörselskydd när mutterdragaren är i bruk.
4. Använd inte löst sittande kläder eller smycken som kan fastna i mutterdragarens rörliga del och orsaka personskada.
5. Håll inte in avtryckaren när luftslangen ansluts.
6. Använd endast tillbehör och anslutningar avsedda för luftdrivna verktyg. **VARNING!** Använd enbart krafthylsor avsedda för mutterdragare. Använd inte vanliga hylsor avsedda för handverktyg, slitna eller skadade tillbehör.
7. Håll inte in avtryckaren innan hylsan anslutits till muttern eller skruven. Hylsan/verktyget skall vara ordentligt fastsatt.
8. Innan verktyget används kontrollera att alla anslutningar sitter ordentligt fast och att luftslangarna inte är skadade.
9. **VARNING!** Koppla bort luftanslutningen innan hylsan/verktyget sätts på eller någon service utförs.

UNDERHÅLL

Mutterdragaren skall smörjas **INNAN** den tas i bruk första gången, därefter **FÖRE** och **EFTER** varje användning under hela dess livslängd.

Smörjning av den pneumatiska motorn

1. **VARNING!** Koppla bort mutterdragaren från kompressorn och håll den upp och ned.
2. Håll in avtryckaren och håll i en tesked olja avsedd för luftverktyg i luftanslutningen. För sedan kontrollen för vänster- och högergång i båda riktningarna så att oljan fördelas i motorn.
3. Anslut mutterdragaren till kompressorn och täck över luftutloppet med en trasa, kör mutterdragaren i båda riktningarna under ca 20 sekunder. Olja kommer ut vid utloppsporten när luften släpps på. **VARNING!** Eventuell överskottsolja kommer att spruta ut från utloppet, se därför till att inga personer eller känsliga objekt finns i närheten.

Smörjning av slagmekanismen

1. **VARNING!** Koppla bort mutterdragaren från kompressorn.
2. Skruva ur sexkantskruven från oljehålet på högersida märkt "OIL".
3. Håll i tre teskedar olja i hålet och sätt sedan tillbaka skruven.
4. Anslut mutterdragaren till kompressorn och kör mutterdragaren i 20 sekunder. För att alla delar av mekanismen skall smörjas, vrid och vänd mutterdragaren samtidigt som den körs.
5. Ta bort sexkantskruven igen och släpp ut eventuell överskottsolja i en burk.
6. Om oljan som kommer ut är smutsig, upprepa ovanstående tills ren olja kommer ut. Sätt tillbaka skruven och dra åt den. Den olja som blir kvar i mekanismen räcker för smörjningen.

ANVÄNDNING

Före varje användning skall kondensvatten dräneras från kompressortanken och luftledningarna. När kompressorn dränerats på vatten och mutterdragaren smorts, anslut den till en luftslang med rekommenderad dimension.

½” MUTTERDRAGARE

Användning (fortsättning)

Varvtalsreglering: Mutterdragaren är försedd med varvtalsregulator.

WARNING! Använd inte mutterdragaren för inställning av ett bestämt åtdragningsmoment. Använd en momentnyckel för detta.

För borttagning av muttrar, ställ in regulatorn på max. För åtdragning av muttrar, ställ in regulatorn på min. till medium. Muttrar och bultar skall inte dras åt för hårt.

Vänster och högergång väljs genom att skjuta in knappen (detalj 4 i reservdelslista).

FELSÖKNING

Symtom	Trolig orsak	Åtgärd
Mutterdragaren går sakta eller inte alls	<ol style="list-style-type: none">1. Olja saknas i mutterdragaren2. Skräp i mutterdragaren3. Lågt lufttryck4. Luftslangen läcker5. Tryckfall6. Slitna rotorblad7. Slitna kullager	<ol style="list-style-type: none">1. Smörj mutterdragaren enligt smörjinstruktionerna.2. Skölj ur mutterdragaren med olja för luftverktyg eller en blandning av SAE 10 motorolja och fotogen i lika delar.3. a. Ställ in regulatorn på max inställning. b. ställ in kompressorns regulator på max. så att mutterdragaren roterar fritt.4. Kontrollera att inga läckage förekommer och täta om nödvändigt.5. a. Se till att slangarna har rätt storlek. Långa slangar eller verktyg som kräver stora volymer luft kan behöva en slang med innerdiametern ½” eller mer beroende på slangens längd. b. Anslut inte flera slangar efter varandra med snabbkopplingar då dessa kan orsaka tryckfall och påverka effekten på verktyget.6. Byt ut slitna rotorblad.7. Ta bort och inspektera kullager för rost, slitage och smuts. Byt ut, rengör och smörj lagren med fett
Vattendimma kommer ut ur mutterdragaren	<ol style="list-style-type: none">1. Vatten i tanken2. Vatten i luftslangen	<ol style="list-style-type: none">1. Dränera tanken. Smörj mutterdragaren och kör den tills inget vatten kommer ut.2. a. Installera ett vattenfilter b. Installera en lufttorkare
Långsam eller ingen slagverkan	<ol style="list-style-type: none">1. Brist på smörjning2. Mutterdragarens regulator fel inställd3. Kompressorns regulator för lågt inställd.	<ol style="list-style-type: none">1. Smörj luftmotorn och slagmekanismen2. Ställ regulatorn på mutterdragaren på max.3. Justera luftsystemets regulator
Slagverkan är snabb men förmår inte lossa skruvarna	<ol style="list-style-type: none">1. Slagmekanismen sliten	<ol style="list-style-type: none">1. a. Byt ut slitna delar b. Lämna in mutterdragaren för reparation.
Mutterdragaren ger inga slag	<ol style="list-style-type: none">1. Slagmekanismen trasig	<ol style="list-style-type: none">1. a. Byt ut de trasiga delarna i mekanismen b. Lämna in mutterdragaren för reparation.

LUFTTILLFÖRSEL

Lufttillförseln **MÅSTE** överstiga mutterdragarens förbrukning. För intermittent användning rekommenderas en kompressor med 0,75 hp motor. För mer kontinuerlig användning rekommenderas en kompressor med 1,5 hp motor eller större.

Luftslang: En 3m alternativt 7,5m lång slang med innerdiametern 5 mm ansluten med en ¼” PT gänga rekommenderas. Slangar längre än 7,5m skall ha en invändig diameter av 10 eller 12mm för att erhålla full effekt och tillförlitlighet. Anslutningar och slangar med för liten diameter kan ge tryckfall och reducera mutterdragarens effektivitet.

½" MUTTERDRAGARE

RESERVDELSLISTA

Ref.	Detalj nr.	Beteckning	St.	Ref.	Detalj nr.	Beteckning	St.
1	107001	Hus	1	23	107023	Lager	2
2	107002	Ventilhylsa	1	24	107024	Cylinder	1
3	107003	Ventil vänstergång	1	25	107025	Rotor	1
4	107004	Avtryckare	1	26	107026	Rotorblad	6
5	107005	Pinne	1	27	102027	Främre ändstycke	1
6	102006	Ventilspole	1	28	102028	Pinne	1
7	102007	Bussning	1	29	102029	Bakre ändstycke	1
8	102008	Stålkula	1	30	102030	Pinne	1
9	102009	Fjäder	1	31	102031	Oljetätning	1
10	102010	Luftanslutning	1	32	102032	Bakre packning	1
11	102011	Luftregulator	1	33	102033	Bakstycke	1
12	102012	O-ring	1	34	102034	Skruv	4
13	102013	Skruv	1	35	102035	Pinne	1
14	102014	Fjäder	1	36	102036	Fjäder	1
15	102015	Bussning	1	37	102037	Skruv	1
16	102016	Ring för städ	1	38	102038	Dämpare utlopp	1
17	102017	O-ring	1	39	102039	Skruv	2
18	102018	Städ	1	40	102040	Skruv	1
19	102019	Hållare, hammare	1	41	102041	Skyddskåpa av gummi	1
20	102020	Pinne	1	42	102042	Gummi	1
21	102021	Slaghammare	1	43	102043	O-ring	1
22	102022	Drivkam	1				

Läs noga igenom dessa instruktioner innan luftverkyget används eller underhålls. Spara instruktionerna för framtiden.

RAK SLIPMASKIN**BESKRIVNING**

Denna pneumatiska slipmaskin används för slipning, polering och borttagning av skarpa kanter. Slipmaskinen är konstruerad för användning med standard slipstift med ¼" skaft. En 1/8" spännhylsa och 10 slipstift av olika typ medföljer maskinen.

ALLMÄNNA INSTRUKTIONER

1. Slipmaskinen ingår som en del i ett högtryckssystem.
WARNING! Överskrid inte maximalt arbetstryck 6,3 bar (90 psi). Ett för högt tryck kan få slipmaskinen att explodera med allvarliga personskador och dödsfall som följd.
2. Koppla bort slipmaskinen från luftkompressorn före byte av verktyg och tillbehör samt vid service eller då slipmaskinen inte skall användas.
3. Använd alltid skyddsglasögon och hörselskydd vid slipning.
4. Använd inte löst sittande kläder eller smycken som kan fastna i slipmaskinens rörliga del och orsaka personskada.
5. Håll inte in avtryckaren när luftslangen ansluts.
6. Kör inte slipmaskinen när den inte användas för slipning. Tillbehör skall vara ordentligt fastsatta.
7. Se till att alla anslutningar är ordentligt dragna och kontrollera att luftslangarna inte är skadade innan maskinen används.
8. **WARNING!** Koppla bort slipmaskinen från kompressorn innan något tillbehör kopplas till eller service utförs.

UNDERHÅLL

Slipmaskinen skall smörjas **INNAN** den tas i bruk första gången och därefter **FÖRE** och **EFTER** varje användning under hela dess livslängd.

1. **WARNING!** Koppla bort slipmaskinen från kompressorn och håll slipmaskinen upp och ned.
2. Håll in avtryckaren och håll i en tesked olja avsedd för luftverkyg i luftanslutningen.

3. Anslut slipmaskinen till kompressorn och täck över luftutloppet med en trasa, kör slipmaskinen i 20 sekunder. Olja kommer ut från utloppsporten när luften sätts på. **WARNING!** Eventuell överskottsolja kommer att spruta ut från utloppet, se därför till att inga personer eller känsliga objekt finns i närheten.

ANVÄNDNING

Före varje användning skall kondensvatten dräneras från kompressortanken och luftledningarna. När kompressorn dränerats på vatten och slipmaskinen smorts, anslut den till en kompressor av rekommenderad storlek.

Använd den medföljande nyckeln för att ta bort locket för spännhylsan och sätta i slipstiftet.

Slipmaskinens höga varvtal, 22.000 rpm gör att mycket av material tas bort mycket snabbt – ibland mer än som var avsett. Det är därför viktigt att maskinen används med känsla. Stoppa ofta och blås bort slipdamm för att kontrollera processen.

LUFTTILLFÖRSEL

Lufttillförseln **MÅSTE** överstiga slipmaskinens förbrukning. Kompressorn bör ha en 0,75hp motor.

Luftslang: En 3 alternativt 7,5m lång slang med innerdiametern 5mm ansluten med en ¼" PT gänga rekommenderas. Slangar längre än 7,5m skall ha en invändig diameter av 10 eller 12mm för full effekt och tillförlitlighet. Anslutningar och slangar med för liten diameter kan ge tryckfall som reducerar slipmaskinens effektivitet.

WARNING Håll alla slangar borta från värmekällor, olja och skarpa kanter. Byt ut slangar som är skadade eller slitna. Användning av luftfilter och dimsmörjare i rörsystemet rekommenderas.

RAK SLIPMASKIN

FÖRVARING

Slipmaskinen skall smörjas innan den läggs undan för förvaring. Kör maskinen i 3 sekunder i stället för 20 sekunder, detta för att mer olja skall stanna kvar i slipmaskinen under förvaringen.

SPECIFIKATIONER

Spännhulsans storlek	¼"
Varvtal obelastad	22 000 rpm
Luftförbrukning	4CFM ca. 90 psi
Luftanslutning	¼" PT
Nettovikt	1,4 kg
Luftutsläpp	På maskinens baksida

Reservdelslista

Ref.	Detalj nr.	Beteckning	St.	Ref.	Detalj nr.	Beteckning	St.
1	269501-1	Hus	1	18	269518-1	Lager	1
2	269502-1	Ventilhylsa	1	19	269519-1	Bakre ändstycke	1
3	269503-1	Pinne	1	20	269520-1	Stålkula	2
4	269504-1	Länk	1	21	269521-1	Rotor	1
5	269505-1	Fjäder	1	22	269522-1	Rotorblad	1
6	269506-1	Länk	1	23	269523-1	Cylinder	1
7	269507-1	Pinne	1	24	269524-1	Bussning	1
8	269508-1	O-ring	1	25	269525-1	Främre ändstycke	1
9	269509-1	O-ring	1	26	269526-1	Pinne	1
10	269510-1	Ventilspindel	1	27	269527-1	Lager	1
11	269511-1	Fjäder	1	28	269528-1	Spindel för spännhylsa	1
12	269512-1	Justerratt	1	29	269529-1	Hållare	1
13	269513-1	O-ring	1	30	269530-1	Lock	1
14	269514-1	O-ring	1	31	269531-1	Spännhylsa	1
15	269515-1	Plugg	1	32	269532-1	Mutter för spännhylsa	1
16	269516-1	Dämpare	1	33	269533-1	Nyckel	2
17	269517-1	Luftanslutning	1				

Air Mounty

ANVÄNDARINSTRUKTIONER

Läs noga igenom dessa instruktioner innan luftverktyget används eller underhålls. Spara instruktionerna för framtiden

3/8" REVERSIBEL BORRMASKIN

BESKRIVNING

Denna pneumatiska bormaskin är vänsterrespektive högergående och avsedd för borrar, fräsning, håltagning och poleringsarbete. Den lämpar sig väl för borrar av pilothål i trä och metall. Bormaskinen är inte avsedd för kontinuerlig drift.

ALLMÄNNA INSTRUKTIONER

1. Bormaskinen ingår som en del i ett högtryckssystem. Överskrid inte maximalt arbetstryck 6,3 bar (90 psi). Användning av för högt tryck kan resultera i att bormaskinen exploderar med allvarliga personskador och dödsfall som följd.
2. Koppla bort bormaskinen från kompressorn före byte av verktyg och tillbehör samt vid service eller då den inte skall användas.
3. Använd alltid skyddsglasögon och hörselskydd när bormaskinen brukas.
4. Använd inte löst sittande kläder eller smycken som kan fastna i bormaskinens rörliga delar och orsaka personskada.
5. Håll inte in avtryckaren när luftslangen ansluts.
6. Kör inte bormaskinen när den inte skall användas för en arbetsuppgift. Alla tillbehör skall vara ordentligt fastsatta.
7. Se till att alla anslutningar är ordentligt dragna och att luftslangarna inte är skadade innan maskinen används.
8. **WARNING!** Koppla bort luftanslutningen innan något tillbehör kopplas till, vid service eller då bormaskinen inte skall användas.

UNDERHÅLL

Bormaskinen skall smörjas innan den tas i bruk första gången och därefter före och efter varje användning under hela dess livslängd.

1. **WARNING!** Koppla bort luftanslutningen till bormaskinen och håll den upp och ned.
2. Håll in avtryckaren och håll i en tesked olja avsedd för luftverktyg i luftanslutningen.
3. Anslut bormaskinen till luftanslutningen och kör den i båda riktningar i 20 sekunder. Täck över utloppet med en trasa och kör i 20 sekunder. Eventuell överskottsolja kommer att spruta ut från utloppet, se därför till att inga personer eller känsliga objekt finns i närheten.

ANVÄNDNING

Före varje användning skall kondensvatten dräneras från kompressortanken och luftledningarna. När kompressorn dränerats på vatten och bormaskinen smorts, anslut den till en kompressor av rekommenderad storlek.

1. Använd chucknyckeln vid byte av borr. Dra åt chucken ordentligt före användning.
WARNING! Använd endast tillbehör avsedda för luftverktyg. Använd inga tillbehör som skadats.
2. Håll in avtryckaren vid användning.

Lufttillförsel

Kompressorn bör ha en 0,75hp motor eller mer.

Luftslang: En 3 alternativt 7,5m lång slang med innerdiametern 5mm ansluten med en 1/4" PT gänga rekommenderas. Slangar längre än 7,5m skall ha en invändig diameter av 10 eller 12mm för att erhålla full effekt och tillförlitlighet. Anslutningar och slangar med för liten diameter kan orsaka tryckfall och reducera bormaskinens effekt.

WARNING! Håll alla slangar borta från värmekällor, olja och skarpa kanter. Byt ut slangar som är skadade eller slitna. Bär aldrig ett luftverktyg i slangen eller använd slangen för att dra verktyget eller kompressorn.

Användning av luftfilter och dimsmörjare i rörsystemet rekommenderas.

3/8 REVERSIBEL BORRMASKIN

ANVÄNDNING

Borrmaskinen är försedd med en chuck av hög kvalitet. Använd chucknyckeln för att dra fast eller lossa borren.

Varvtalet kontrolleras med en avtryckare på samma sätt som på en elektrisk bormaskin. Byte av rotationsriktning görs med omställningsknappen, del 10 i reservdelslistan.

Om en kompressor av rekommenderad storlek används utvecklar bormaskinen trots sin litenhet, en mycket stor kraft. Var försiktig när bormaskinen används.

WARNING! Använd enbart borr, tillbehör och anslutningar avsedda för luftverktyg.

FÖRVARING

Borrmaskinen skall smörjas innan den läggs undan för förvaring. Följ smörjinstruktionerna. Kör maskinen i 3 sekunder i stället för 20 sekunder, detta för att mer olja skall stanna kvar i bormaskinen under förvaringen.

SPECIFIKATIONER

Borrkapacitet	3/8"
Varvtal obelastad	1 800 rpm
Luftförbrukning	4 CFM ca. 90 psi
Luftanslutning	¼" PT
Nettovikt	1,1 kg

RESERVDLSLISTA

Ref.	Detalj nr.	Beteckning	St.	Ref.	Detalj nr.	Beteckning	St.
1	102601-1	Hus	1	18	102618-1	Bakre ändstycke	1
2	102602-1	O-ring	2	19	102619-1	Rotor	1
3	103603-1	O-ring	1	20	102620-1	Rotorblad	1
4	102604-1	Ventilspindel	1	21	102621-1	Cylinder	1
5	102605-1	O-ring	1	22	102622-1	Pinne	1
6	102606-1	Bussning	1	23	102623-1	Främre ändstycke	1
7	102607-1	O-ring	1	24	102624-1	Bricka	1
8	102608-1	Omst. rotationsrikt.	1	25	102625-1	Drev	3
9	102609-1	Fjäder	1	26	102626-1	Pinne	3
10	102610-1	Avtryckare	1	27	102627-1	Spindel	1
11	102611-1	Skruv	1	28	102628-1	Gångat ringhjul	1
12	102612-1	Pinne	1	29	102629-1	Lager	1
13	102613-1	Dämpare	1	30	102630-1	Hållare	1
14	102614-1	Skruv	2	31	102631-1	Bricka	1
15	102615-1	Luftanslutning	1	32	102631-1	Chuck	1
16	102616-1	Bakre packning	1	33	102633-1	Skruv	1
17	102617-1	Lager	2	34	102634-1	Nyckel	1

Läs noga igenom dessa instruktioner innan luftverkyget används eller underhålls. Spara instruktionerna för framtiden.

150 mm HAMMARE**BESKRIVNING**

Denna pneumatiska hammare används för att slå igenom rostigt järn, kapa bultar och för borttagning av bruk från cementblock och tegel etc.

ALLMÄNNA INSTRUKTIONER

1. Hammaren ingår som en del i ett högtryckssystem. Överskrid inte verktygets maximala arbetstryck 6,3 bar (90 psi). Användning av för högt tryck kan resultera i att hammaren exploderar med allvarliga personskador och dödsfall som följd.
2. Koppla bort hammaren från kompressorn före byte av verktyg och tillbehör samt vid service eller då den inte används.
3. Använd alltid skyddsglasögon och hörselskydd när hammaren är i bruk.
4. Använd inte löst sittande kläder eller smycken som kan fastna i hammarens rörliga del och orsaka personskada.
5. Håll inte in avtryckaren när luftslangen ansluts.
6. Håll inte in avtryckaren på hammaren när denna inte används. Alla tillbehör skall vara ordentligt fastsatta.
7. Se till att fjäderhållaren och alla anslutningar sitter ordentligt fast, kontrollera att luftslangarna inte är skadade innan maskinen används.
8. **WARNING!** Koppla bort luftanslutningen innan något tillbehör kopplas till eller service utförs.

UNDERHÅLL

Hammaren skall smörjas **INNAN** den tas i bruk första gången och därefter **FÖRE** och **EFTER** varje användning under hela dess livslängd.

1. **WARNING!** Koppla bort luftanslutningen och håll hammaren upp och ned.
2. Håll in avtryckaren och håll i en tesked olja avsedd för luftverkyg i luftanslutningen.

3. Anslut hammaren till kompressorn och kör den i 20 sekunder. Täck över luftutloppet med en trasa, kör hammaren under 20 sekunder. Olja kommer ut vid utloppsporten när luften släpps på. **WARNING!** Eventuell överskottsolja kommer att spruta ut från utloppet, se därför till att inga personer eller känsliga objekt finns i närheten.

ANVÄNDNING

Före varje användning skall kondensvatten dräneras från kompressortanken och luftledningarna. När kompressorn dränerats på vatten och hammaren smorts, anslut den till en kompressor av rekommenderad storlek.

1. Ta bort fjäderhållaren och sätt i mejseln. Dra åt fjäderhållaren ordentligt före användning. **WARNING!** Använd endast verktyg avsedda för luftverkyg. Använd inga skadade verktyg
2. Håll in avtryckaren vid användning. Håll hammaren stadigt under arbetet för att undvika skador.

LUFTTILLFÖRSEL

Lufttillförseln måste överstiga hammarens förbrukning. Kompressorn bör ha en 0,75hp motor.

Luftslang: En 3 alternativt 7,5m lång slang med innerdiametern 5mm ansluten med en ¼" PT gänga rekommenderas. Slangar längre än 7,5m skall ha en invändig diameter av 10 eller 12mm för att erhålla full effekt och tillförlitlighet. Anslutningar och slangar med för liten diameter kan orsaka tryckfall och reducera hammarens effekt.

WARNING! Håll alla slangar borta från värmekällor, olja och skarpa kanter. Byt ut slangar som är skadade eller slitna. Bär aldrig ett luftverkyg i slangen eller använd slangen för att dra verkyget eller kompressorn.

Användning av luftfilter och dimsmörjare i rörsystemet rekommenderas.

150MM HAMMARE

FÖRVARING

Hammaren skall smörjas innan den läggs undan för förvaring. Följ smörjinstruktionerna. Kör hammaren i 3 sekunder i stället för 20 sekunder, detta för att mer olja skall stanna kvar i hammaren under förvaringen.

SPECIFIKATIONER

Mejsel (rund)	10,2 mm
Borrdiameter	19,05 mm
Slag per minut	4500 BPM
Slaglängd	41 mm
Luftförbrukning	4CFM/ 90 psi
Längd	133 mm
Luftanslutning	1/4
Nettovikt	1,12 kg

Ref.	Detalj nr.	Beteckning	St.	Ref.	Detalj nr.	Beteckning	St.
1	104001	Hus	1	10	104010	Fjäder	1
2	104002	Pinne	1	11	104011	Luftanslutning	1
3	104003	Bussning	1	12	104012	Ventilhus	1
4	104004	O-ring	1	15	104015	Kolv	1
5	104005	Luftregulator	1	16	104016	Cylinder	1
6	104006	Avtryckare	1	17	104017	Fjäder	1
8	104008	Ventilspindel	1	18	104018	Pinne	1
9	104009	Bussning	1				

DUBBELVERKANDE SLIPMASKIN

ANVÄNDNING

Maskinen slipar snabbt ned materialet. Det unika slipmönstret ger träytan eller den slutliga ytan en finish som i det närmaste saknar ojämnheter. Slipskivan skall vara i kontakt med ytan när slipmaskinen startas. Om slipskivan sänks ned sedan den startat kan rotationsmärken uppstå.

Slipmaskinen skall smörjas innan den läggs undan för förvaring.

Kör maskinen i 3 sekunder i stället för 20 sekunder, detta för att mer olja skall stanna kvar i maskinen under förvaringen.

SPECIFIKATIONER

Slipdynans storlek	150 mm
Varvtal obelastad	10 000 rpm
Luftförbrukning	6CFM ca. 90 psi
Luftanslutning	¼" PT
Nettovikt	1,7 kg

RESERVDELSLISTA

Ref.	Detalj nr.	Beteckning	St.	Ref.	Detalj nr.	Beteckning	St.
1	103001	Hus	1	27	103027	Rotorblad	5
2	103002	Gummihölje	1	28	103028	Spindel	1
3	103003	Fjäder	1	29	103029	Woodruffkil	1
4	103004	O-ring	1	30	103030	Bakre packning	1
5	103005	Ventilspindel	4	31	103031	Bakre kåpa	1
6	103006	O-ring	1	32	103032	Skruv	2
7	103007	O-ring	1	33	103033	Skruv	2
8	103008	O-ring	1	34	103034	Bricka	5
9	103009	Ventilhus	1	35	103035	Hatt	1
10	103010	Bygel	1	36	103036	Bricka	1
11	103011	Skruv	1	37	103037	Balans	1
12	103012	Skruv	1	38	103038	Skruv	1
13	103013	Avtryckare	1	39	103039	Bussning	1
14	103014	Bricka	1	40	103040	Låsring för spindel	1
15	103015	Hatt	1	41	103041	Bricka	1
16	103016	Luftregulator	1	42	103042	Bricka	1
17	103017	Låsring	1	43	103043	Skruv	1
18	103018	O-ring	1	44	103044	Skruv	1
19	103019	Luftanslutning	1	45	103045	Bricka	1
20	103020	Låsring	1	46	103046	Lager	1
21	103021	Lager	2	47	103047	Bricka	1
22	103022	Ändstycke	2	48	103048	Låsring	1
23	103023	Cylinder	1	49	103049	Drivspindel	1
24	103024	Pinne	1	50	103050	Slipdyna	1
25	103025	O-ring	1	51	103051	Gummi	1
26	103026	Rotor	1	52	103052	O-ring	4