

BIRKENSTOCK GMBH

Drucklufttechnik • D - 33442 Herzebrock - Clarholz

HANDLEIDING VOOR ELEKTROCOMPRESSORS

TYPE Ps x V > TUSSEN 1000 en 3000 CONSTRUCTIE STATIONAIR OF VERPLAATSBAAR COMPRESSORBRUG OP HOUDER GEPLAATST OF GESCHIEDEN

CE 0091

1.0 Naleven voor ingebruikname

Deze handleiding moet voor de ingebruikname van de compressor aandachtig worden gelezen en nageleefd. In geval van schades en bedrijfsstoringen die zijn ontstaan door onjuist onderhoud, het niet naleven en niet opvolgen van deze handleiding, wordt geen garantie en aansprakelijkheid genomen.

1.1 Controle van de eerste ingebruikname **(§ 14 Duitse verordening inzake bedrijfsveiligheid)**

Naleven!

Deze elektrocompressor is een installatie die gecontroleerd moet worden. Volgens § 14 van de Duitse verordening inzake bedrijfsveiligheid mag een installatie die gecontroleerd moet worden de eerste maal en na een wezenlijke verandering, pas in gebruik worden genomen als de installatie door een toegelaten controle-instantie is gecontroleerd op een juiste toestand inzake de montage, de installatie en de veilige werking, onder inachtneming van de voorgeschreven bedrijfswijze. Voor de eerste ingebruikname moet de eigenaar van deze installatie de plaatselijk bevoegde instantie op de hoogte brengen en een controleafspraak maken.

Leef het bijgevoegde blad "Aanwijzing van de fabrikant voor de eigenaar - controle voor de eerste ingebruikname" na.

1.2 Herhaalde controles **(§ 15 Duitse verordening inzake bedrijfsveiligheid)**

De door u aangeschafte elektrocompressor is een installatie die gecontroleerd moet worden (§ 14 Duitse verordening inzake bedrijfsveiligheid).

Deze installatie moet volgens § 15 van de Duitse verordening inzake bedrijfsveiligheid herhaald worden gecontroleerd. Leef hierbij het bijgevoegde blad "Belangrijke aanwijzing van de fabrikant voor de eigenaar - herhaalde controles" na.

1.3 Beoordeling van gevaar

Voor deze elektrocompressor is in de fabriek van de producent al een gevarenanalyse en een gevarenbeoordeling uitgevoerd volgens de richtlijn voor drukapparaten 97/23/EG.

2.0 Technische gegevens

Aanwijzingen voor de operator

Ter identificatie van de elektrocompressor vindt u alle relevante technische gegevens op het typeplaatje. Plaatsvervangend en als voorbeeld vindt u de volgende gegevens:

Compressortype	K 30 750/250/400
Max. volumestroom	760 l/min.
Max. leverhoeveelheid	580 l/min.
Motorvermogen	(400 V) 4 KW
Toeg. einddruk compressor	15 bar
Max. toerental compressor	900 tpm
Aant. cilinders	2
Grootte reservoir	250 liter
CE-markering	CE-0091
Apparaatnr.	
Bouwjaar	

2.1 Draairichting van de compressor

(artikel schrappen)

LET OP! Deze handeling mag alleen worden uitgevoerd door een elektricien.

3.0 Constructiecontrole! Naleven: Geen ingrepen door derden!

De constructie van de elektrocompressor is gecontroleerd. Er mogen geen ingrepen door derden of andere technische veranderingen worden uitgevoerd aan deze elektrocompressor. Wijzigingen en/of aanvullingen op de constructie mogen alleen plaatsvinden met toestemming van de fabrikant; bij overtreding vervallen onmiddellijk de aansprakelijkheid, de garantie en de algemene toestemming voor bedrijf.

Belangrijk! In het bijzonder naleven!

De elektrocompressor is uitgerust met een veiligheidsventiel tegen overdruk.

Dit ventiel heeft een belangrijke veiligheidsfunctie tegen het overschrijden van de hoogst toelaatbare bedrijfsoverdruk en is door de fabrikant verzegeld.

Dit ventiel mag niet worden gewijzigd en/of ingesteld. In geval van een defect mag het veiligheidsventiel tegen overdruk alleen worden vervangen door een nieuw onderdeel.

Bij verbreking van de verzegeling van het veiligheidsventiel vervalt de bedrijfstoestemming onmiddellijk!

Het automatische gebruik van de elektrocompressor wordt uitgevoerd door een elektropneumatische drukschakelaar.

De IN- en UIT-schakelpunten zijn optimaal ingesteld in de fabriek.

Naleven! Belangrijke aanwijzing!

Wijzigingen van de IN- en UIT-schakelpunten mogen bij onder druk staande reservoirs alleen worden uitgevoerd door een elektricien.

In geval van een defect mag de drukschakelaar alleen worden vervangen door een nieuw onderdeel.

Als de IN- of UIT-schakelpunten wijzigen, moeten deze opnieuw worden ingesteld, anders is de weerstand van het persluchtreservoir niet gegarandeerd. Houd u aan de instelinstructions van de fabrikant van het reservoir. De instructies vindt u in de handleiding van het persluchtreservoir. De bij elk apparaat behorende handleidingen worden bijgevoegd als bijlage.

4.0 Elektrische aansluiting

Belangrijke aanwijzing!

Voor u de compressor op het stroomnet aansluit, moet u controleren of de op het typeplaatje aangegeven stroomsoort en spanning overeenkomen met de stroomsoort en spanning van het stroomnet. Let op de bepalingen van uw elektriciteitsleverancier.

(schrappen)

LET OP! De montage van de ster-driehoekschakelaar mag alleen worden uitgevoerd door een elektricien.

4.1 Plaatsing

De elektrocompressor moet van alle zijden goed toegankelijk zijn; de minimale afstand tot de wand moet minimaal 60 cm bedragen.

Belangrijke aanwijzing!

De UIT-**schakelknop** moet altijd en zonder hindernissen bereikbaar zijn!

De plaatsingsruimte moet minimaal 27 m³ bedragen en moet voldoen aan de betreffende bepalingen van de plaatselijke bouwinspectie c.q. de plaatselijke brandweer.

Belangrijke aanwijzing!

Zowel de compressor als de elektromotor worden gekoeld door koellucht.

Er moet absoluut worden gegarandeerd dat er voldoende lucht kan IN- en UIT-stromen. Als richtwaarde kan ca. 20 m³/min lucht worden genomen. Bij deze waarde is ook het aanzuigvermogen van de compressor opgenomen.

De plaatsingslocatie moet vrij zijn van stof- en verfnevel evenals van overige gevaarlijke stoffen, zowel vast, vloeibaar als gasvormig. De plaatsingslocatie moet voldoen aan de bepalingen van de plaatselijke bouwinspectie.

Aanwijzing!

Het vereiste draagvermogen van de ondergrond moet minimaal 400 kg/m² bedragen. Het plaatsingsoppervlak moet horizontaal zijn.

Let op! Beslist naleven!

Sla geen ontbrandbare stoffen op in de omgeving van de compressor. Gebruik de compressor niet in de volle zon of in regen. Plaats en gebruik de compressor in geen geval in de omgeving van een verwarmingsinstallatie!

Let er absoluut op dat er geen gevaarlijke luchtmengsels worden aangezogen door het aanzuigfilter (gevaarlijke luchtmengsels zijn bijv. dampen die oplosmiddelen, stof of andere schadelijke stoffen bevatten).

Vermijd open vuur, laswerkzaamheden en vonkvorming (bijv. door haakse slijper) in de omgeving van de compressor.

Volgens richtlijn 2000/14 EG (richtlijn inzake geluidsemissies) heeft de fabrikant een procedure voor overeenstemmingbeoordeling uitgevoerd op de elektrocompressor.

Volgens EN ISO 3744:1955 en EN ISO 3746:1995 bedragen de geluidsemissies:

Gemeten geluidsniveau:	85 dB (A)
Gegarandeerd geluidsniveau:	89 dB (A)

Het geluidsniveau LpA is gemeten: de meting heeft conform de norm plaatsgevonden.

Stationaire elektrocompressors mogen niet worden aangesloten op het perslucht netwerk met vaste leidingen. Ter vermindering van de overdracht van trillingen tussen de elektrocompressor en de persluchtleidingen (bijv. tussen elektrocompressor en installatie) moet een flexibele industriële slang worden aangebracht volgens EN 854 2 TE: DIN 20021 met een open binnendiameter van minimaal 12 mm, een slanglengte van minimaal 600 mm, die is toegelaten voor een werkdruk van minimaal 40 bar.

5.0 Gebruik

5.1 Ingebruikname - Eerste inschakeling van de compressor

Voor de ingebruikname moet erop gelet worden dat de stroomsoort, de frequentie en de spanning van het stroomnet overeenkomen met de informatie op het typeplaatje van de elektromotor c.q. op het typeplaatje van de compressor.

Als de plaatsingslocatie van de compressor is gegarandeerd, kan deze worden ingeschakeld.

Sluit hiertoe de compressor aan op het stroomnet en de persluchtslang op de luchtafnamelocatie. Controleer het oliepeil bij het olievenster van de compressor. De oliespiegel mag niet onder het midden van het olievenster dalen.

Elektrocompressors met een aandrijfvermogen tot 4 KW worden direct IN- of UIT-geschakeld door bediening van de drukknop op de drukschakelaar.

De elektrocompressor moet zich op een vlak en stevig oppervlak bevinden voor het inschakelen.

Naleven!

Na de ingebruikname van de elektrocompressor loopt deze automatisch door. Zodra het in de fabriek ingestelde uitschakelpunt is bereikt, schakelt de compressor zelfstandig uit.

5.2 Gebruik in de winter

Door het koude jaargetijde kan het voorkomen dat de compressorolie in het carter viskeus wordt. Daardoor heeft de compressor een verzwaarde aanlooffase. Het wordt daarom aanbevolen om de compressor in een goed geventileerde ruimte te gebruiken bij een omgevingstemperatuur van minimaal +5 °C.

5.3 Bedrijfsduur - Inschakelduur van compressors

Elektrocompressors van dit type en deze constructie hebben een inschakelduur tot 60%.

6.0 AANWIJZINGEN VOOR HET BEDIENEND PERSONEEL

Perslucht is een energievorm; daarom mogen elektrocompressors en persluchtapparaten alleen worden bediend door geschoolde personen die

- ouder zijn dan 18 jaar
- beschikken over de vereiste kennis inzake inrichtingen en procedures en waarvan verwacht kan worden dat ze hun taken betrouwbaar uitvoeren.

Personen die ouder zijn dan 16 jaar mogen ook elektrocompressors bedienen, indien

- dit vereist is voor het bereiken van hun opleidingsdoel
- ze onder toezicht staan van een volwassene, deskundig persoon.

7.0 ONDERHOUD EN CONTROLE

7.1 Aftappen van condenswater

Tijdens het bedrijf vormt zich condenswater in het drukreservoir.

Het condenswater moet regelmatig (zie tabel) worden afgetapt door licht te draaien (2 - 3 draaiingen zijn al voldoende) aan de aftapschroef die op de bodem van het reservoir is aangebracht. Daarna moet het condenswater op de juiste manier worden afgevoerd.

Als speciale accessoire kunt u ook een automatisch condenswater-afvoerventiel inbouwen of een olie/waterscheidingsysteem laten monteren. Raadpleeg hiervoor uw vakhandelaar.

7.2 Olie vervangen

De olie moet voor het eerst worden vervangen na max. 100 bedrijfsuren, echter minimaal 1x per jaar (zie tabel).

Er mag uitsluitend compressorolie worden gebruikt met de markering **BK100**. Dit is speciale compressorolie die niet mag worden gemengd met HD- of SAE-olie. Daardoor kan schade ontstaan aan de compressor.

De hoeveelheid compressorolie hangt af van de grootte van de compressor. In de onderstaande tabel vindt u de vereiste hoeveelheid olie voor het type compressor:

<u>Type compressor</u>	<u>Vereiste hoeveelheid olie in liter</u>
K 24	1,80
K 28	1,80
K 30	1,45
K 35	1,45
K 50	1,75
K 60	3,00
K 100	4,00

Let op! Beslist naleven!

De compressorolie moet op de juiste manier worden afgevoerd. Raadpleeg uw vakhandelaar. Voer de olie nooit af in waterafvoeren of het milieu! Een onjuiste afvoer wordt zeer streng bestraft!

7.3 Luchtaanzuigfilter

Het luchtaanzuigfilter bevat een luchtfilterinzet. Deze moet regelmatig worden gereinigd door met perslucht van binnen naar buiten te blazen.

Het luchtfilter moet maandelijks worden gereinigd (zie tabel) en 1 tot 2 maal per jaar moet de luchtfilterset worden vervangen, afhankelijk van de vervuilingsgraad van de omgeving.

7.4. Controle: Aanhalen van alle schroeven

Het wordt aanbevolen om na de eerste bedrijfsuren alle schroeven en schroefverbindingen aan te halen.

7.5 Door de fabrikant aanbevolen verdere controles

De volgende controles worden 2 keer per jaar aanbevolen:

a) Visuele controles

- De volledige compressor controleren op olie lekkage
- Drukleidingen en alle schroefverbindingen controleren op dichtheid
- Bescherminrichtingen (snaarbescherminrichting) controleren
- De vaste stand van de elektrocompressor controleren
- Elektrische kabels controleren op slijtage
- Controleren of het drukreservoir niet van buiten beschadigd is

b) Werkingscontroles

- Controleren of de manometer onbeschadigd is en de reservoirdruk aangeeft
- De werking van het overdrukventiel controleren door dit licht te openen

7.6 Samenvatting van de onderhouds- en controlewerkzaamheden, transport en latere afvoer

	Elke week	Elke maand	Elke 500 uur	Minimaal 1 x per jaar
Condenswater aftappen	X			
Oliecontrole (oliepeil en -kwaliteit)		X		
Spanning V-snaar (kwaliteit)			X	
Controle luchtfilter (evt. vervangen van luchtfilter)		X		
Drukinstelling (controle)			X	
Totale reiniging				X
Olie vervangen (minimaal 1 x per jaar) Wij raden aan: speciale compressorolie BK100				X
Controle elektrische aansluiting				X

De elektrocompressor is niet geschikt om met hijswerktuigen te worden opgehesen, omdat er geen geschikte ringen aanwezig zijn.

De latere afvoer van de elektrocompressor moet plaatsvinden in overeenstemming met de geldende milieubepalingen.

Aan het eind van de levensduur van de elektrocompressor moeten alle recyclebare onderdelen worden verwijderd en worden ingeleverd voor een juist hergebruik volgens de geldende wettelijke bepalingen.

7.7 Aanhalen van de cilinderkopschroeven

Nadat de elektrocompressor voor de eerste keer in gebruik is genomen op de plaatsingslocatie, moeten de cilinderkopschroeven aangehaald worden. Het aanhalen van de cilinderkopschroeven moet in een warme bedrijfstoestand van de compressor plaatsvinden zoals aangegeven in de volgende afbeelding en met de volgende aanhaalmomenten van de cilinderkopschroeven:

Type compressor	Aanhaalmoment (in Kp/m)	Aanhaalmoment (in Nm)	Volgorde van het aanhalen
K24	2,9	28,4	
K28 / K30 / K35	4,5	44,1	
K50	8,0	78,5	
K60	4,5	44,1	
K100	8,0	78,5	

8.0 HANDELSWIJZE BIJ BEDRIJFSSTORINGEN

Let op! Veiligheidsaanwijzingen in acht nemen!

Voor het uitvoeren van onderhouds- en reparatiewerkzaamheden aan de compressor, moet vooraf absoluut de netstekker worden uitgetrokken en de perslucht worden verwijderd uit het drukreservoir.

Ingrepen aan de elektrische onderdelen mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een erkend elektricien.

Maak nooit onderdelen los van de compressor als het drukreservoir nog onder druk staat. -
Verwondingsgevaar -

Indien de compressor bij een storing is uitgeschakeld via de motorbeschermingsschakelaar, moet de perslucht volledig uit het drukreservoir worden verwijderd voor de compressor opnieuw in gebruik wordt genomen, zodat een gemakkelijke nieuwe start gegarandeerd is.

9.0 BUITEN GEBRUIKNEMING

De compressor kan altijd, ook tijdens het gebruik, worden uitgeschakeld door de uitschakelknop te bedienen.

Belangrijke aanwijzing!

Neem de compressor nooit buiten gebruik door de netstekker uit te trekken.

De compressor mag in principe alleen worden uitgeschakeld met de uitschakelknop.

10.0 VERVANGENDE ONDERDELEN

Indien u vervangende onderdelen nodig heeft, geeft u bij uw bestelling de volgende informatie aan:

- Type compressor
- Bouwjaar
- Type opgebouwde compressor
- Nummer en benaming van het vervangende onderdeel

Wend u bij overige vragen tot uw vakhandel.

Uw vakhandel