

Návod k použití pístových kompresorů Hailea / OSAGA LK 35, LK 60, LK 90, ACO-009E, ACO-300A, ACO-500

Obsah balení:

1. Kompresor
2. Mosazná tryska
3. Plastový rozdělovač
4. Hadice

Typ kompresoru	výkon l/min.	příkon	max. provozní tlak	max. ponor vzduch. kamene	hlučnost	hmotnost	rozměr	příslušenství	doporučné připojení
Osaga LK 35 pístový	35 l/min.	18 W	0,015 Mpa	1,5 m	55 dB	0,9 kg	142 x 80 x 78 mm	hadicový trn, hadička, plast.rozdělovač	hadička 4/6mm, vzduch. kamínek 105x30 mm, koule 5cm
Osaga LK 60 pístový	60 l/min.	32 W	0,02 Mpa	2,2 m	60 dB	1,65 kg	185 x 95 x 116 mm	hadicový trn, hadička, plast.rozdělovač	hadička 4/6 mm, vzd.kamínky 105x30 mm a větší
Hailea LK 90 pístový	80 l/min.	70 W	0,03 Mpa	3,5 m	60 dB	3,3 kg	232 x 120 x 148 mm	hadicový trn, hadička, plast.rozdělovač	hadička 10 mm, vzd.placka 200 mm nebo velký vzd.válec
Hailea ACO-009E pístový	140 l/min.	112 W	0,035 MPa	3,5 m	60 dB	5,1 kg	283 x 147 x 173 mm	plastový rozdělovač	hadička 10 mm, 2x vzd.placka 200 mm nebo 2x velký vzd.válec
Hailea ACO-300A pístový	240 l/min.	160 W	0,04 MPa	4 m	60 dB	6,4 kg	307 x 156 x 189 mm	plastový rozdělovač	hadička 10 mm, 4x vzd.placka 200 mm nebo 4x velký vzd.válec
Hailea ACO-500 pístový	280 l/min.	175 W	0,045 Mpa	4 m	60 db	8,6 kg	337 x 171 x 202 mm	plastový rozdělovač	hadička 10 mm, 4x vzd.placka 200 mm nebo 4x velký vzd.válec

Uvedení do provozu:

Našroubujte mosaznou trysku na výtlak kompresoru. Na mosaznou trysku můžete připojit hadičku a plastový rozdělovač, které jsou součástí balení, nebo můžete připojit samostatnou hadici se vzduchovacím kamenem. V případě, že je hadice příliš tuhá a nejde ji nasadit, nechte ji chvíli v teplé vodě. Dbejte na to, aby hadice nebyla zlomená nebo zúžená. Kompresor je nutné umístit nad hladinu vody, zamezíte tím zpětnému toku vody v případě výpadku napájení a nemůže tak dojít k zahlcení kompresoru vodou a jeho poškození nebo zničení. Na poškození způsobená vniknutím vody nelze uplatnit záruku.

Kompresor nemá spínač zapnuto/vypnuto, zapíná se připojením do sítě. Nevystavujte kompresor vysokým teplotám, může dojít k jeho poškození až zadření. Dbejte na to, aby kompresor nebyl umístěn v prašném prostředí. Přehřátí nebo přetížení je téměř vždy způsobeno ucpaným vstupem nebo výstupem vzduchu nebo ucpanou hadicí. Může být také způsobeno ucpaným filtrem uvnitř kompresoru.

Záruční podmínky:

Na tento výrobek se poskytuje záruka na bezporuchový provoz v délce 24 měsíců ode dne prodeje vyjma součástí s nižší dobou použitelnosti – membrány, ventilky, kde se poskytuje záruka po dobu 6 měsíců. Jestliže se na výrobku vyskytne v záruční době vada, která nebyla způsobena uživatelem, nebo neodvratnou událostí (např. živelnou pohromou), bude výrobek uživateli bezplatně opraven. Podmínkou uznání záruky je předložení tohoto řádně vyplněného záručního listu nebo dokladu o koupi.

Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené násilným, nebo neodborným zacházením, či vniknutím do přístroje a zaniká tehdy, pokud byla na přístroji provedena oprava jinou osobou, než pověřeným mechanikem. Jestliže nebude reklamovaná vada zjištěna nebo nejde-li o záruční vadu, za kterou odpovídá prodávající, či neposkytne-li kupující servisnímu technikovi prodávajícího součinnost, je kupující povinen nahradit prodávajícímu veškeré případné náklady, které v souvislosti s vyřízením reklamace vzniknou.

Reklamací týkající se poškození výrobku při přepravě, budou brány v úvahu pouze v případě že, je řádně sepsán protokol o poškození s dopravcem.

Vzduchovací motory Osaga odpovídají platným normám.

Prodávající: Jezírka Banat s.r.o., 78347 Hněvotín 540, tel.: 773 610 017, info@jezirka.info

