



STÁJOVÁ TECHNIKA

www.agrico.cz

PRASATA, DRŮBEŽ, SKOT, RYBY, KEJDA, SKLADY OBILÍ



Certificated
Czech quality
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS
18001:2007

NÁVOD K POUŽITÍ A SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ TYPU **PULCO** 80, 120/150



Agrico, s. r. o.

Rybářská 671

CZ - 379 01 Třeboň

tel.: +420 384 704 111

fax: +420 384 724 979

e-mail: agrico@agrico.cz

IČ: 260 32 163

DIČ: CZ 26032163

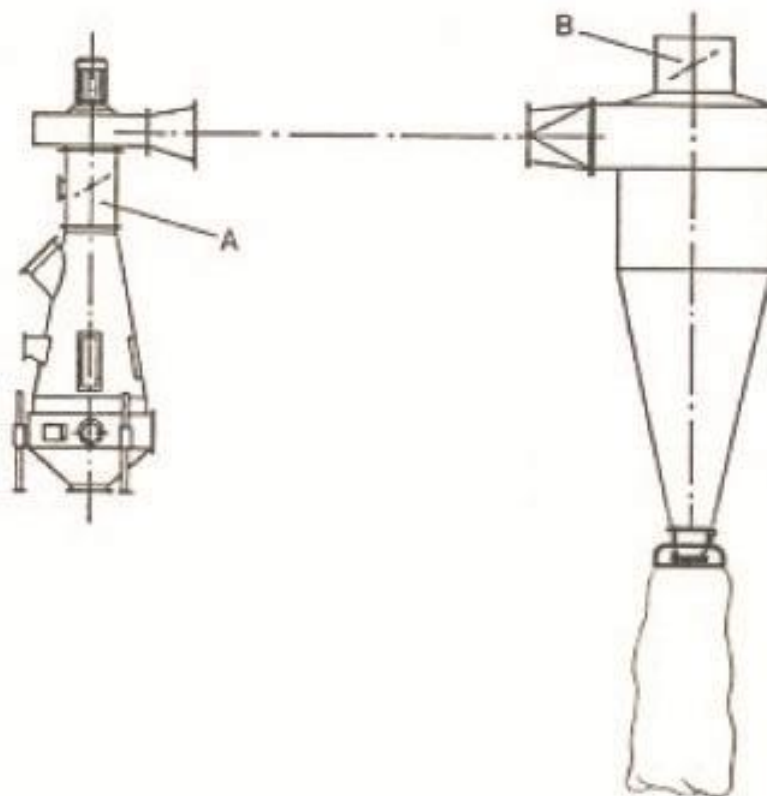
ČSOB, a. s., Třeboň, č. ú. 169 027 719/0300

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 10143



1. Nastavení vzduchového systému a cyklónu

a) vzduchový systém bez oběhu

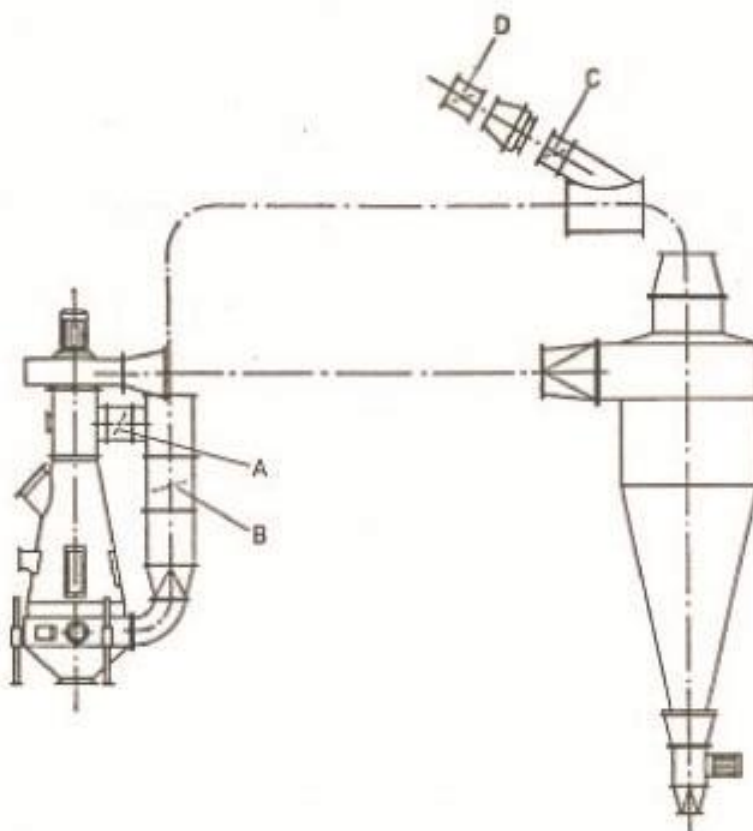


Přednastavení před uvedením do provozu: klapka poloha A otevřená na půl
 klapka B poloha otevřená zcela

Uvedení do provozu s produktem a regulací vzduchu

Pokud je jednotka v provozu, bude kontrolována inspekčním oknem čističky, zda byly odsáty lehké části. Obsluha může zjistit, zda byly odsáty polétavé nečistoty s lehkými částicemi pomocí kontrolního průhledového okénka ve větráku přes čističku vzduchu. Požadovaný výsledek získáme díky regulaci klapky A.

Klapka poloha B cyklónu se reguluje, dokud pytel na výstupu cyklónu neutrálně visí, t.z. že nebude ani nasán ani nafouknut.

b) Vzduchový systém s oběhem a připojením na centrální aspiraci nebo samosací filtr

Uvedení do provozu s produktem a regulací vzduchu

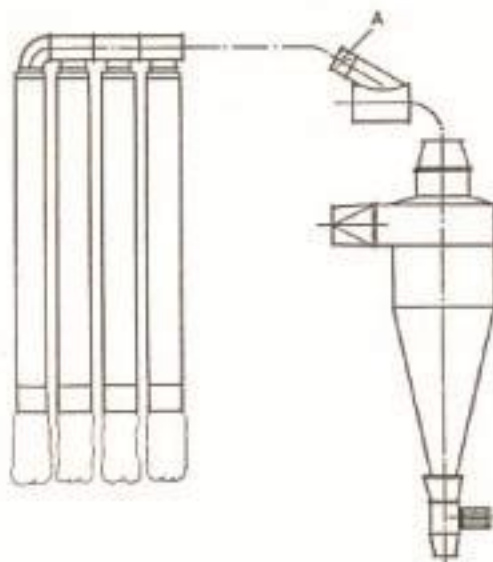
V závislosti na množství kvalitních zrn v odpadech se reguluje množství vzduchu u čističek vzduchu následujícím způsobem:

Chcete-li méně vzduchu u příliš kvalitních zrn v odpadu, otevřete klapku poloha A. Nebude-li to stačit regulujte s klapkou poloha B.

Chcete-li více vzduchu v čističce, otevřete zcela klapku do polohy B a klapku poloha A přivřete.

Klapky poloha D a C se musí tak regulovat, že se ubere diferenční vzduch z cirkulovaného množství vzduchu a systém pracuje bez odvodů prachu do prachové komory.

c) Vzduchový systém s oběhem a připojením na zařízení na filtrovací pytel



Regulace množství vzduchu v aspirační čističce PULCO. Diferenční vzduch se reguluje klapkou poloha A, že systém pracuje bez odvodů prachu v místnosti (normálně zcela otevřen).

Filtrové pytle musí být často čištěny – záleží na obsahu prachu v produktu. Pytle se čistí vyklepáním. Přetlak v pytlích by mohl propustit prach do místnosti a vzduchový výkon v čističce vzduchu se sníží.

2. Mazání motorů:

Motor pro ventilátor: Ložiska jsou naplněna vazelínou a normálně vystačí pro 500 – 10 000 hodin provozu, v závislosti na velikosti motoru a počtu otáček.

Převodové motory: VEM převodovky jsou při dodání opatřeny olejem. K doplnění používáme Texaco Meropa 220, BP Energol GR-XP 220 nebo Shell Omala 220. Po 5 000 max. 8 000 hodinách provozu nebo nejpozději po 3 letech musí být olej vyměněn. Starý olej se odstraňuje, když je převodovka v klidu.

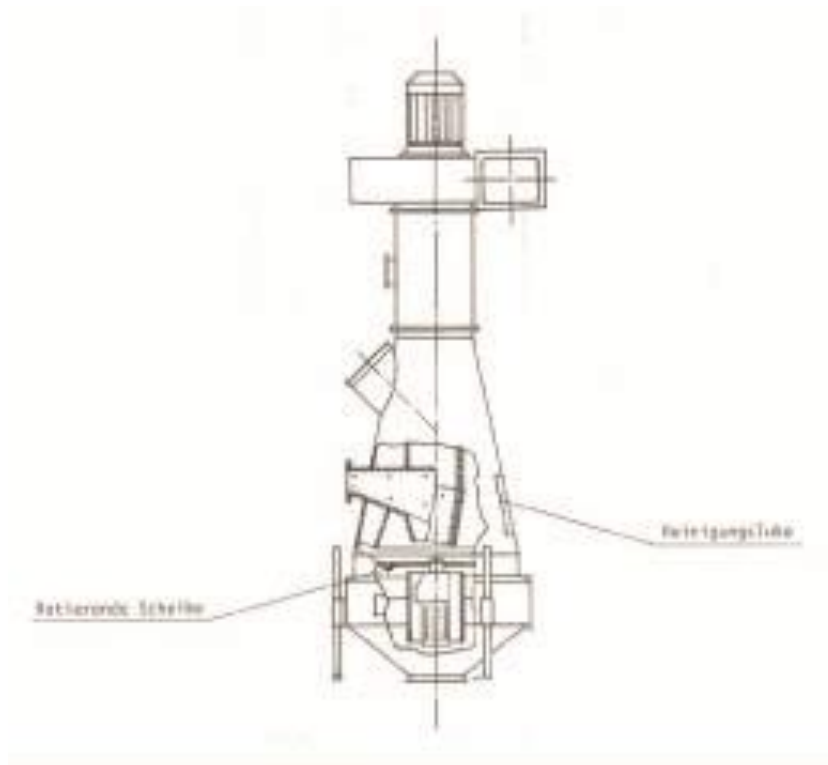
Použijte následující množství oleje:

PULCO Typ 80	(A) : 0.45 l
PULCO Typ 120/150	(B) : 0.65 l
Rotační vrstvič	: 0.65 l

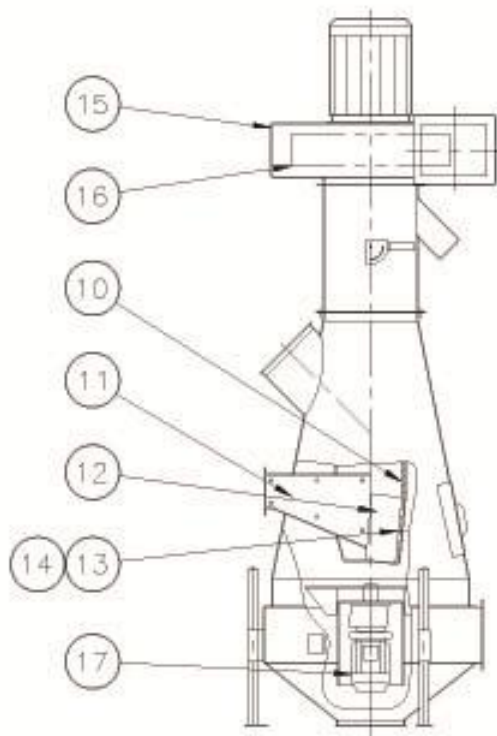
Kuličková ložiska se mažou automaticky pomocí centrifugálního mazání. Pouze kuličkové ložisko na straně ventilátoru motoru a na straně hřídele převodovky musí být po 5 000 provozních hodinách pečlivě vyčištěno a namazáno. Např. SHELL CALITHIA EP T2. Ochranný plech ventilátoru a ochranná deska ložisek musí být odstraněny.

3. Čištění zařízení

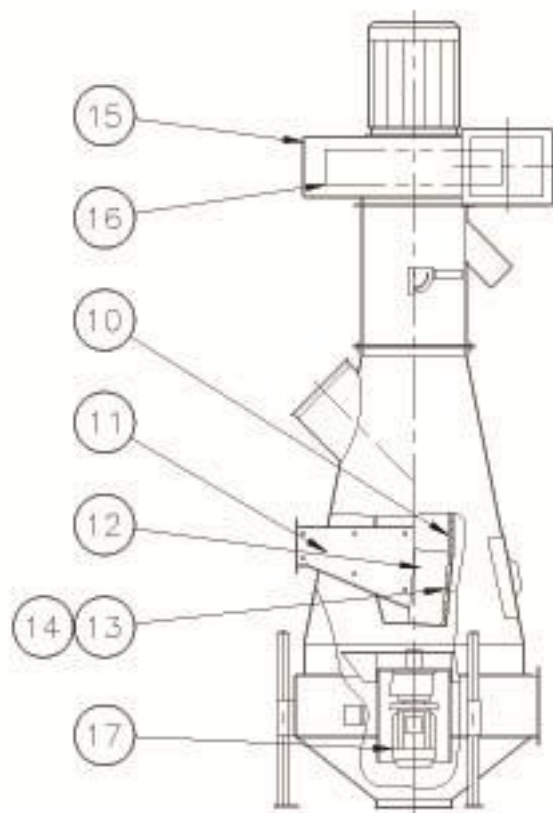
Pokud přístroj pracuje s řepkou a dalšími olejnatými produkty, musí být rotující podložka (proužek) často čištěna. A to kartáčkem nebo čistícím otvorem na straně.



4. Náhradní díly



Pos.	PULCO 80	OZNAČENÍ	SPECIFIKACE	ČÍSLO ZBOŽÍ
	ks.			
10	1	Třecí deska	PUR 10 mm	502.8316-01
11	1	Třecí deska	HARDOX Pl. 5 mm	502.8394-01
12	1	Třecí deska	PUR 10	502.8311-01
13	12	šrouby	M 8 x 25 DIN 7991	852275
14	12	Matka	M 8 DIN 985	853404
15		Kryt ventilátoru		433.8040-01
16		Rotor		437.8025-01
17		Převodový motor 0,37 kW		883526 / 883526ex



Pos.	PULCO 120/150	OZNAČENÍ	SPECIFIKACE	ČÍSLO ZBOŽÍ
	ks.			
10	1	Třecí deska	PUR 10 mm	502.8316-01
11	1	Třecí deska	HARDOX Pl. 5 mm	502.8394-01
12	1	Třecí deska	PUR 10	502.8311-01
13	12	šrouby	M 8 x 25 DIN 7991	852275
14	12	Matka	M 8 DIN 985	853404
15		Kryt ventilátoru		433.8302-01
16		Rotor L + P		864648 = V 864649 = H
17		Převodový motor 0,37 kW		883526 / 883526ex