

Hestepæreopsamler

Brugervejledning

Reservedelskatalog



POMI Industri ApS

Abildvadvej 5, Thorup, DK-9610 Nørager
Tlf. +45 98 55 20 00, Fax +45 98 55 22 00, Mobil +45 40 34 20 10
E-mail: pomi@pomi.dk - Hjemmeside: www.pomi.dk

Indholdsfortegnelse

1.	POMI OPSAMLER.....	3
2.	SIKKERHEDSINFORMATION	3
3.	EU-OVERENSSTEMMELSESEKTLÆRING	4
4.	MASKINENS IDENTIFIKATION	5
5.	INDSTILLING AF OPSAMLER.....	6
6.	KØRSEL MED OPSAMLEREN.....	6
7.	VEDLIGEHOLD.....	6
7.1.	OPBEVARING	6
8.	TEKNISKE DATA.....	7
9.	RESERVEDELE.....	8
9.1.	HOVEDKOMPONENTER.....	8
9.2.	BØRSTE OG BEHOLDERHÆNGSLER	10
9.3.	NAV MED FRILØB OG AKSLER	12
9.4.	HYDRAULISK MODEL	14

Opdateret den 10.02.2024

1. Pomi Opsamler

Tillykke med din nye Opsamler fra POMI Industri ApS.

Den må bruges til opsamling af hestepærer, affald på skydebane og nedfaldet løv på græs, grus og flisearealer.

Hvis den skal bruges til andet, skal der indhentes skriftlig tilladelse fra fabrikanten.

2. Sikkerhedsinformation

AF HENSYN TIL DIN SIKKERHED

- **Arbejd aldrig på maskinen uden at motoren på ATV eller traktor er stoppet.**
- **Det er forbudt for uvedkommende at komme inden for en afstand på 2 meter af maskinen når den er i drift**
- **Kør fornuftigt med opsamleren, da det belaster både opsamler og det trækkende køretøj ved voldsom kørsel. Vi fraskriver os et hvert ansvar for skade på opsamleren hvis den bærer præg af voldsom kørsel.**
- **Husk at efterspænde hjul og alle bolte**

3. EU-Overensstemmelseserklæring

Fabrikant: POMI Industri ApS
Abildvadvej 5, Thorup
DK-9610 Nørager

Tlf. +45 98 55 20 00
Firma

Erklærer hermed, at

Maskine: _____
Mærke Hestepæreopsamler type, serie nr., år

er fremstillet i overensstemmelse med bestemmelserne i Rådets Direktiv af 14. juni 1989 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om maskiner (89/392/EØF) som ændret den 20/6 91 (91/368/EØF) (93/44/EØF) og (93/68/EØF), under særlig henvisning til direktivets bilag I om væsentlige sikkerheds og sundhedskrav i forbindelse med konstruktion og fremstilling af maskiner.

Herunder navnlig:

er fremstillet i overensstemmelse med andre standarder og/eller tekniske bestemmelser.

Paul Mikkelsen

Underskrift

Dato

Poul Mikkelsen
Direktør
POMI Industri ApS

4. Maskinens identifikation

Ved bestilling af reservedele bedes serienummer oplyst. Det findes foran på maskinens højre side, som vist på nedenstående billede.



Serie nr. _____

5. Indstilling af opsamler

Højdeindstillingen af rotorbørsten skal være i en afstand fra jorden så den samler rent uden at gå for hårdt i mod jordoverfladen og skaber stor friktion.

Ved kørsel mellem areal der renses og aflæsning hæves rotorbørsten for at undgå unødigt slitage på børsterne.

6. Kørsel med opsamleren

For at opnå det bedste resultat tilrådes det at samle marken ren inden hestepærerne bliver opløst og falder sammen efter kraftig regn. Det vil sige ca. en gang om ugen vil det være det optimale med en overkørsel i tørt vejr.

7. Vedligehold

Maskinen smøres med fedt for hver 20. time i de 4 smørenipler. Der er to på hver side, en på nav og en på tophængslet.

Kæden smøres med en fed olie eller en kædespray hver 5 time afhængig af om det støver eller ej. Kæden kontrolleres og evt. strammes samtidig. På kæden øverst mellem drivhjul og strammehjul skal der være en frigang 10 – 20 mm



7.1. Opbevaring

Parker altid maskinen indendørs når den ikke er i brug. El-actuatorerne er udsatte i forhold til vedvarende regn.

Rengør gerne maskinen indvendig med mellemrum og når den er tør så sprøjt et tyndt lag WD40 på fladerne, også inden ibrugtagning både udvendig og indvendig, så møget ikke hænger så godt fast i malingen.

8. Tekniske Data

Arbejdsbredde	0,7 meter	1,4 meter
Strøm	12 V	12V
Højde	80 cm	80 cm
Bredde	137 cm	207 cm
Arbejdsbredde	70 cm	140 cm
Vægt	150 kg	175 kg
Længde	230 cm	230 cm
Hjul	2 stk. 22x11.00-8 med græsmønster	
Max. Last	150 kg	300 kg
Frihøjde	12 cm	12 cm

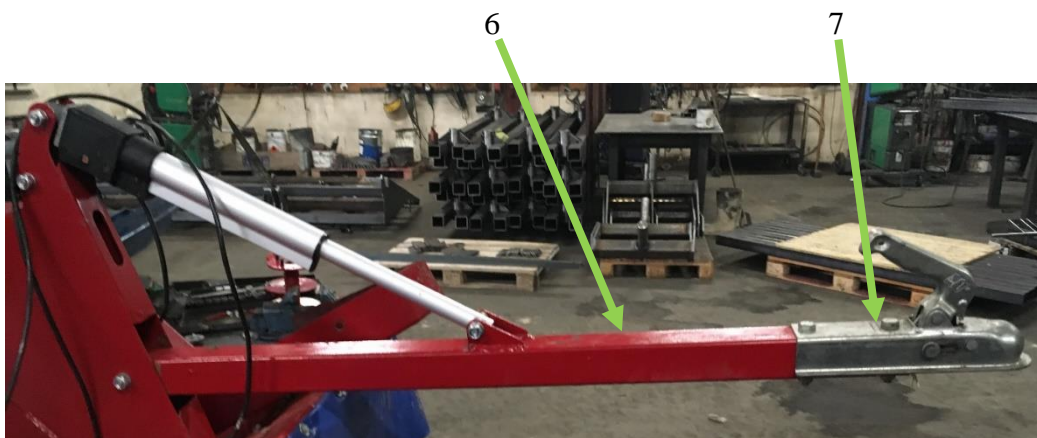
Maskinerne kan alternativt leveres med hydraulisk motor til at drive rotorbørsten



9. Reservedele

9.1. Hovedkomponenter

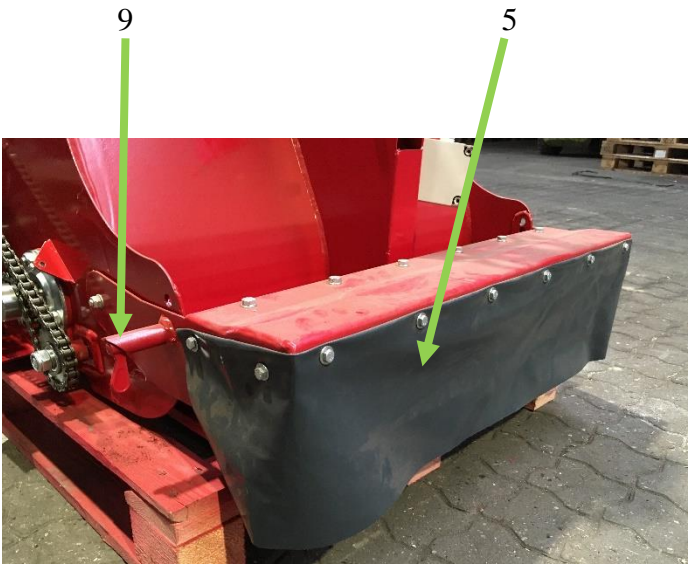
POS.	BEST. NR.	STK.	TEKST	PRIS/STK DKK.
1	4610	1	Beholder	5.000,00
2	4670	1	Chassis	16.000,00
3	4630	1	Forskærm	1.400,00
4	YHBA1	2	Actuator	1.750,00
5	4630-3	2	Gummiforhæng	160,00
6	4635	1	Træk	1.010,00
7	4535-3	1	Kuglekobling	300,00
8	4530-4	6	Rivetænder (boltet fast under forskærmen)	140,00
9	4530-6	2	Fjeder til lås på højdejustering af rive	85,00
10	4875	2	Elektrisk boks	1.420,00
11	4660	1	Kæde ½" L= 1355	210,00
	4660-1	1	Kæde-samleled	22,00
	4660-2	1	Forkrøblet kædeled	26,00



POMI



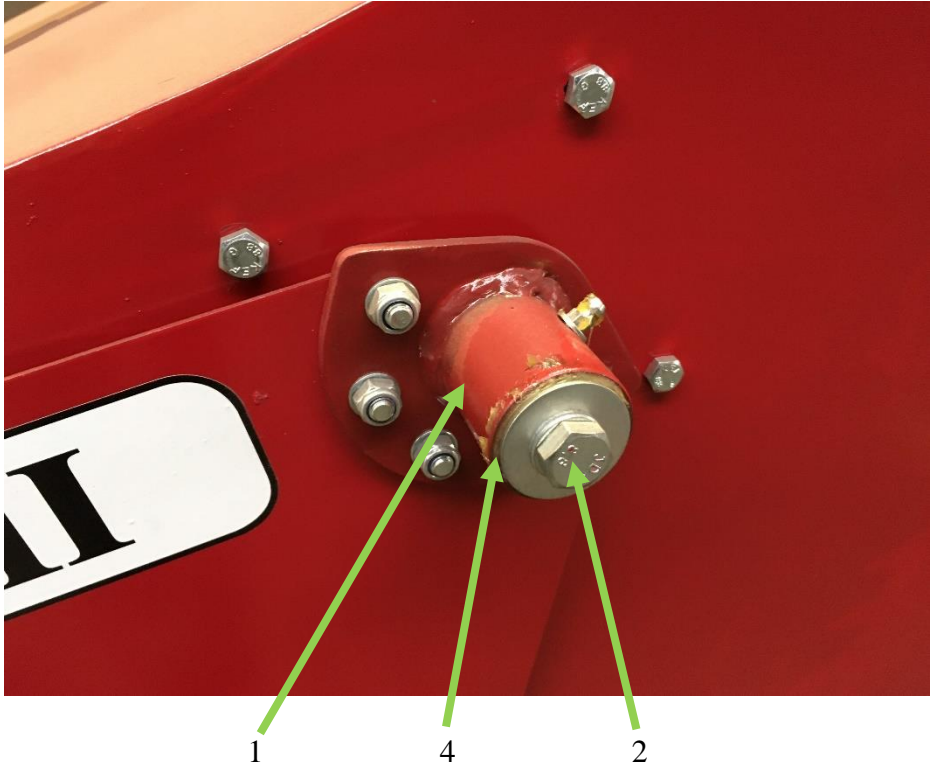
1 11 2 8 3 10 4



9 5

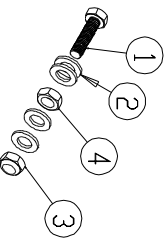
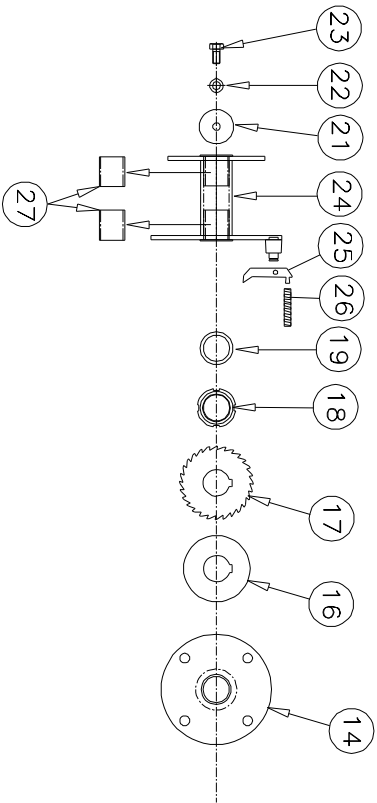
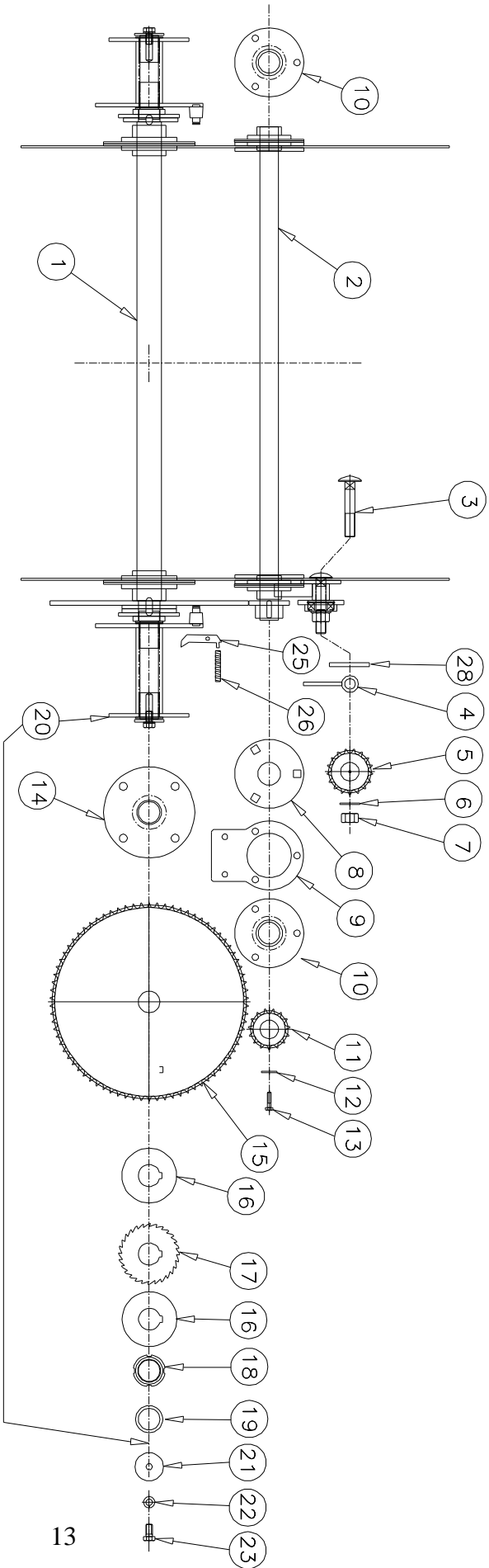
9.2. Børste og beholderhængsler

POS.	BEST. NR.	STK.	TEKST	PRIS/STK DKK.
1	4650	2	Beslag for beholder	550,00
2	4641	2	Sideplade på beholder	600,00
3	4562-4	4	Børster	620,00
4	4600-10	2	Glidleje i hængsel ø30/ø34 L=30 (ikke vist)	118,00
	4878-2	2	Dæk 22-1100-8"	900,00
	4878-1	2	Fælg 4 huls	460,00



9.3. Nav med friløb og aksler

POS.	BEST. NR.	STK.	TEKST	PRIS/STK DKK.
1	4561	1	Hjulaksel	1.640,00
2	4562-1	2	Aksel for kost	2.260,00
3	4660-3	1	Brædebolt M16 x 90	18,00
4	4660-4	1	Støttebøsning for strammehjul	78,00
5	4660-5	1	Strammehjul 17 tands	315,00
6	4660-6	1	Facetskive	8,00
7	4660-7	1	Møtrik M16	12,00
8	4660-8	2	Runddel	85,00
9	4660-9	2	Flange	122,00
10	4660-10	2	Leje 206	215,00
11	4660-11	1	Kædehjul, 15 tands	310,00
12	4660-12	1	Skive	9,00
13	4660-13	1	Bolt M6 x 25	9,00
14	4660-14	2	Leje 208	295,00
15	4660-15	1	Kædehjul, 65 tands	325,00
16	4660-16	3	Flange, 2 stk. i højre side, 1 stk. i venstre	90,00
17	4660-17	2	Tandhjul for friløbsfunktion H + V	170,00
18	4660-18	2	Møtrik M35 x 1,5	60,00
19	4660-19	2	Skive	15,00
20	4665-H	1	Nav, højre	660,00
21	4660-21	2	Skive $\varnothing 10/\varnothing 46$ mm	70,00
22	4660-22	2	Spændskive $\varnothing 10$ mm	8,00
23	4660-23	2	Bolt M10 x 20	12,00
24	4665-V	1	Nav, venstre	660,00
25	4665-5	2	Friløbspal	85,00
26	4665-9	2	Trykfjeder	60,00
27	4665-8	4	Glideleje i nav $\varnothing 30/\varnothing 34$ L=40	80,00
28	4660-28	1	Skive	15,00



Boltkit for friløbspal

ITEM NO.	QTY.	DESCRIPTION
1	1	Setbolt M12 x 40
2	4	Skive Ø13x2,5
3	1	Løsemøtrik M12
4	1	Møtrik M12

9.4. Hydraulisk model

POS.	BEST. NR.	STK.	TEKST	PRIS/STK DKK.
1	4761-1	1	Hjulaksel	1.160,00
2	4562-1	1	Aksel for kost	2.260,00
3	4760-3	1	Hydraulikmotor	3.815,00
4				
5	4760-5	1	Kædehjul 15 tands	320,00
6				
7				
8				
9				
10	4760-10	2	Leje UC206 med pinolskrue	263,00
11	4760-11	1	Navkædehjul 15 tands med notgang	320,00
12	4760-12	1	Skive	9,00
13	4760-13	1	Bolt M6	9,00
14	4766	2	Flange for hjulaksel	90,00
15				
16				
17				
18				
19	4760-19	4	Leje 6005	210,00
20	4765	2	Nav	580,00
21	4760-21	2	Skive ø10/ø46 udv.	70,00
22	4760-22	2	Spændskive 10 mm	12,00
23	4760-23	2	Bolt M10 x 20	12,00
	4760-24	1	Kæde	190,00
		2	Hydraulikslange	380,00
		2	Lynkoblinger, han	160,00

