

Original brugermanual for
Jasopels
gennemløbstrømler



1. Overensstemmelseserklæring

EU-overensstemmelseserklæring

Fabrikant: Jasopels A/S
Adresse: Fabriksvej 19

Tlf. +45 76 94 35 00
7441 Bording

Maskine: Jasopels gennemløbstrømle
Type : 3221 – 220825

Jasopels A/S erklærer, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende EU Direktiver:

2006/42/EC

2006/95/EC

2006/108/EC

Endvidere erklæres det at relevante afsnit af nævnte harmoniserede standarder er blevet anvendt:

EN 60204-1

DS/EN 12100 : 2005

DS/EN 14121-1

DS/EN 14121-2

Sted og dato: Bording 26. September 2011

Navn: Adm. Direktør Poul Bach

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Poul Bach". The signature is fluid and cursive.

2. Indholdsfortegnelse

1. Overensstemmelseserklæring.....	2
2. Indholdsfortegnelse.....	3
3. Forord	4
4. Symbolforklaring	5
5. Maskine introduktion	6
6. Ibrugtagning	7
7. Betjening.....	8
8. Vedligeholdelse.....	8
9. Tekniske data	9
10. Reservedele	10
11. Egne noter	12

3. Forord

- Denne Brugermanual er en vigtig del af deres nye maskine. Læs manualen grundigt igennem, og brug den som en opslags håndbog.
- Denne manual indeholder vigtige informationer om sikkerhed og brug af maskinen.
- Manual bør opbevares sammen med maskinen. Det er vigtigt at brugermanualen følger med maskinen, ved videresalg og udlån.
- Ejeren af maskinen skal sikre, at operatør, servicepersonale og andre, som har adgang til maskinen, er instrueret om korrekt brug og omgang med maskinen. Se denne brugermanual for yderligere information

4. Symbolforklaring

- Læs venligst denne brugermanual og følg de anvisninger der er foreskrevet. For at understrege visse oplysninger, anvendes følgende udtryk:



- Bemærk!!

Trekant indeholdende udråbstegn er et advarselssymbol, der advarer om vigtige instruktioner, eller informationer vedrørende denne maskine.



- Fare!!

Trekant indeholdende lyn er et advarselssymbol, der advarer om "Høj Spænding"



- Advarsel!!

Trekant indeholdende advarsel om risiko for klemningsfare.

5. Maskine introduktion

- Gennemløbstrømmen opstilles umiddelbart efter Jasopels skrabeautomat. Tromlen opstilles i forlængelse af, eller vinkelret på Skrabeautomaten.
- Gennemløbstrømmen er konstrueret til at tromle lædersiden af skindene efter skrabning, i den mængde savsmuld som Skrabeautomatens savsmuldsautomat, automatisk doserer.
- Ved at tromle skindene enkeltvis, lige efter skrabning, fjernes de sidste rester af løstsiddende fedt på en effektiv og tidsbesparende måde, og risikoen for fedtskader på hårsiden minimeres.
- Det er vigtigt for skindenes kvalitet, at de tromles enkeltvis, i et kontinuerligt flow og ikke klumper.
- Automatikken i Jasopels skrabeautomat er konstrueret til at kunne styre og overvåge gennemløbstrømmen.
- Maskinen er enkelt og let at betjene, dog bør "Brugermanualen" gennemblæses før maskinen tages i brug.

Bemærk!!

- Ejeren af maskinen skal sikre, at operatør, servicepersonale og andre, som har adgang til maskinen er instrueret om korrekt brug og omgang med maskinen. Se denne brugermanual for yderligere information.
- Maskinen må kun bruges til det formål, den er konstrueret til. Ved enhver anden brug bortfalder CE - erklæringen.
- Uanset hvilke problemer der måtte opstå med maskinen eller driften, må fejl ikke rettes før maskinen er forsvarlig afbrudt med mindre rettelse kan foretages via maskinens betjeningsknapper.
- Betjeningsmanualen bør altid opbevares, tilgængeligt for operatøren.



6. Ibrugtagning

- Før maskinen tages i brug, skal man sikre sig at den står på et fast og stabilt underlag, uden at vippe.
- Tromlen produceres med højde justerbare ben.
- Gennemløbstromlen skal indstilles så den har en lille hældning, på ca. 2 cm mod net enden. Den optimale indstilling er opnået, når skindene tromler lige efter hinanden, men må aldrig tromle i klumper.
- Maskinen er fra fabrikken monteret med et 5 polet 16 A CEE stik på forsyningskablet, som tilsluttes Ext. udtaget på Skrabemaskinen.
- Hvis gennemløbstromlen tilsluttes direkte i stikkontakt, skal der monteres nødstop med strømudfald.

FARE!

Afbryd elforsyning til maskinen inden vedligeholdelse, rengøring og anden service påbegyndes på maskinen.

- Vigtigt! check omløbsretning. Tromlen skal køre mod uret set fra tromlens udløb.
- Omløbsretningen ændres ved at bytte 2 faser på motorværnet.



7. Betjening

- Tromlens startes og stoppes sammen med skrabeautomaten.

8. Vedligeholdelse

FARE!

Afbryd altid elforsyning til maskinen inden vedligeholdelse, rengøring og anden service påbegyndes på maskinen.



Gennemløbstrømmen er stort set vedligeholdelsesfri. Dog bør bæreløjer smøres med et tryk én gang om ugen.

- Hvis Skrabeautomaten doserer for lidt savsmuld, eller savsmuldet har været genbrugt for mange gange, hvorved sugsevnen gradvis nedsættes, kan der afsættes et fedtet lag rundt i tromlen.
- For at få et optimalt udbytte af tromlen, skal savsmuldet kunne glide frit rundt i tromlen. Hvis tromlen bliver fedtet indeni bør den straks rengøres.
- Som nævnt ovenfor, kan nedsat dosering skyldes at der genbruges for meget savsmuld, eller hvis der benyttes savsmuld af ringe kvalitet med dårlig sugsevne. Der kan også ligge klumper af savsmuld, eller skindrester indeni savsmuldsautomaten, som derved ikke kan dosere den korrekte mængde.

9. Tekniske data

- El-tilslutning 5 pol CEE stik 3 x 400 V + PE
- Elforbrug 0,65 A
- Mål
 - Højde 130 cm
 - Længde 240 cm
 - Brede 110 cm

Støj

Det vurderes at tromlen ikke støjer mere end det tilladte, da det er muligt at føre en almindelig samtale i umiddelbar nærhed af maskinen.

10. Reservedele

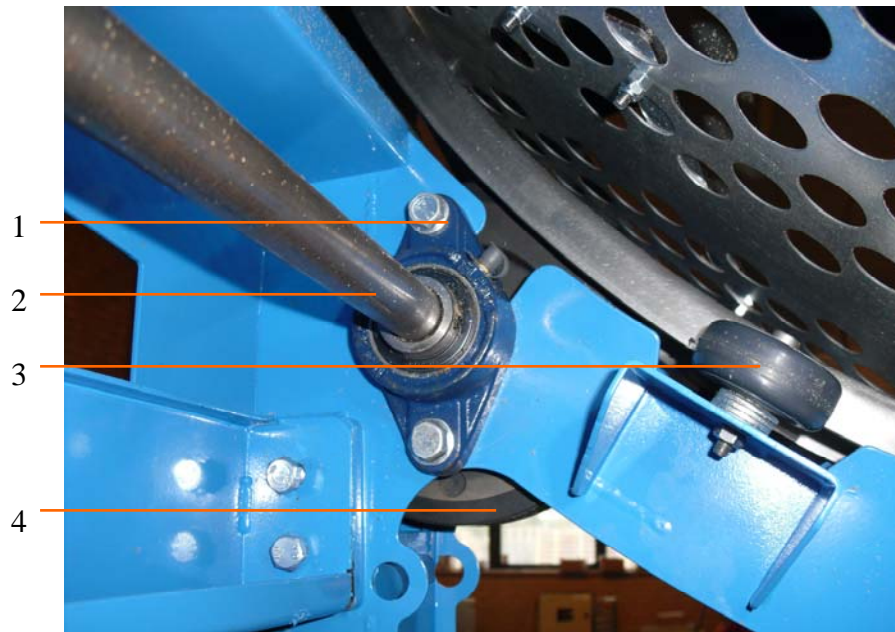


Fig. 1

Fig nr	Jaso nummer	Betegnelse
1.1	5150-01220005	Leje
1.2	5150-01220010	Trækaksel
1.3	5150-01220030	Styrehjul
1.4	5150-01220300	Trækhjul



Fig. 2

Fig nr	Jaso nummer	Betegnelse
2.1	5150-01220025	Bærehjul

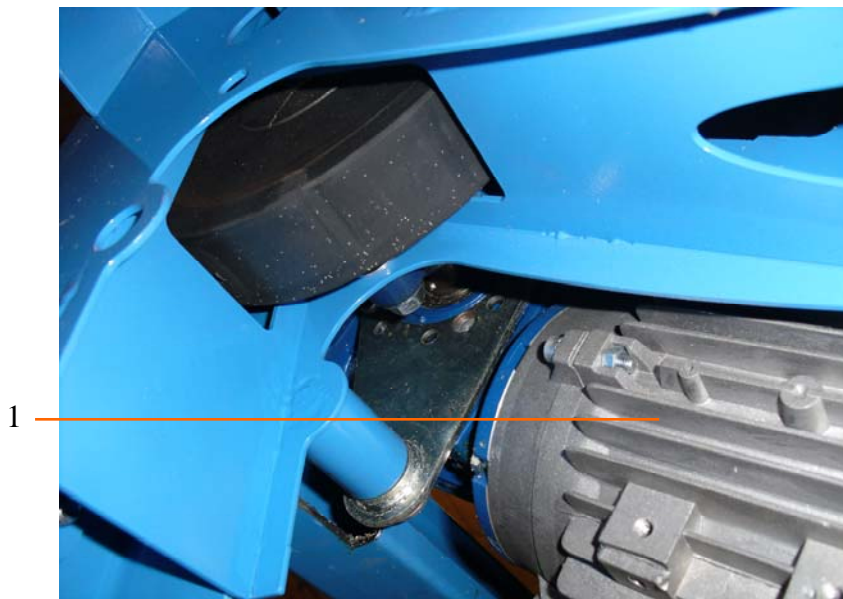


Fig. 3

Fig nr	Jaso nummer	Betegnelse
3.1	5150-01220400	Motor+gear



Fig. 4

Fig nr	Jaso nummer	Betegnelse
4.1	5150-01220055	Motorværn

11. Egne noter