

Brugermanual

Gennemløbstrømle



Jasopels
-professionel til skindet

1. Overensstemmelseserklæring

EU-overensstemmelseserklæring

Fabrikant: Jasopels A/S
Adresse: Fabriksvej 19

Tlf. +45 76 94 35 00
7441 Bording

Maskine: Gennemløbstrømle
Type : 22-0000

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

EU Direktiver:

89/336 EEC

98/37 EEC

Endvidere erklæres det at følgende harmoniserede standarder er blevet anvendt:

EN 60204-1

Sted og dato: Bording 1. Juli 2009

Navn: Adm. Direktør Poul Bach

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Poul Bach".

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. Reservedelsliste.....	10
11. Fejlfinding.....	11

3. Forord

- Denne Brugermanual er en vigtig del af deres nye maskine. Læs manualen grundig 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.
- Brugeren 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 BS Skrabeautomat, eller Granly skrabemaskine. Tromlen produceres i to udgaver, så den kan 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 dosere.
- 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 flov, og ikke klumper.
- Automatikken i BS 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!!

- Brugeren 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.
- 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.
- Som tidligere beskrevet, produceres der to udgaver af gennemløbstrømlen. En udgave som opstilles i forlængelse af Skrabeautomaten, hvor stokafskærmningen går inden i tromlen. Den anden udgave opstilles vinkelret på Skrabeautomaten, umiddelbart ved siden af stokafskærmningen og har påmonteret en indløbstragt, som leder det skrabet skind med savsmuld ind i tromlen.
- Tromlen produceres med højde justerbare ben. De bagerste ben med kørerhjul har to indstillinger. De forreste støtteben kan ligeledes indstilles i to højder, og på de justerbare maskinfødder kan tromlens hældning indstilles.
- Gennemløbstrømlen 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, eller et andet udtag med 3x400V+PE.
- For at minimere risikoen for klemning ved bærehjulene, skal tromlens omløbsretning være således at den drejer højre om set fra net enden. Hvis tromlen mod forventning, kører den forkerte vej, skal omløbsretningen vendes.

FARE!

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

- Omløbsretningen ændres ved at bytte 2 faser på motorværnet.



7. Betjening

- Tromlens startes og stoppes på det håndbetjente motorværn, som er placeret på tromlestativet foran gearmotoren.
- Hvis gennemløbstromlen er tilsluttet en BS Skrabeautomat, kan automatikken styre og overvåge tromlen, man bør dog altid sikre sig at der er tændt for motorværnet inden skrabearbejdet påbegyndes.

8. Vedligeholdelse

FARE!

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



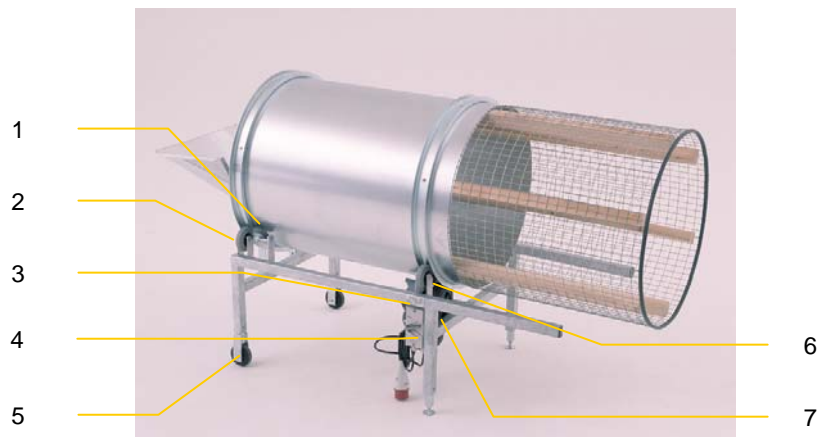
Gennemløbstromlen er stort set vedligeholdelsesfri.

- Hvis Skrabeautomaten dosere 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 125 cm
 - Længde 195 cm
 - Brede 80 cm

10. Reservedelsliste



Figur 1. Gennemløbstrømløse

Fig.Nr.	Vare Nummer	Reservedelsnummer.	Betegnelse
1.1	5150-00226075		Styrehjul Ø 75
1.2	5280-0304255		Hjul UFP 100*34 m.kugleleje
1.3	5935-13401914018	LPC 40-19-63-B5-18	Gear Snekke
1.4	5925-24021300	MU25A-055	B&J motorværnsbox IP55
1.4	5925-24021030	MU25A-1,6	B&J motorværn man. 1,0-1,6 A
1.5	5150-00226100		Kørehjul Ø 100 m.leje
1.6	5280-0304255		Hjul UFP 100*34 m.kugleleje
1.7	5931-10037414	0.37 KW 1400o/m B14	EL motor

11. Fejlfinding

I dette afsnit beskrives hvordan nogle få kendte fejl eller problemer med tromlen, kan løses af operatøren.

11.1 Tromlen kan ikke dreje helt rundt

Hvis trækjulet med tiden bliver slidt, kan den ikke længere nå stabiliseringsringen som den trækker på.

- På motorkonsollen er der monteret en justerskrue, som kan efterjusteres så trækjulet kommer tættere på tromlen.

11.2 Tromlen kører dårligt, eller stopper når den belastes.

Efter længere tids drift, kan stabiliserings ringen som trækjulet kører i, blive så glat at trækjulet smutter på ringen.

- I mange tilfælde kan dette problem løses ved at mattere overfladen på stabiliseringsringen, evt. med en slibeskive på en vinkelsliber.