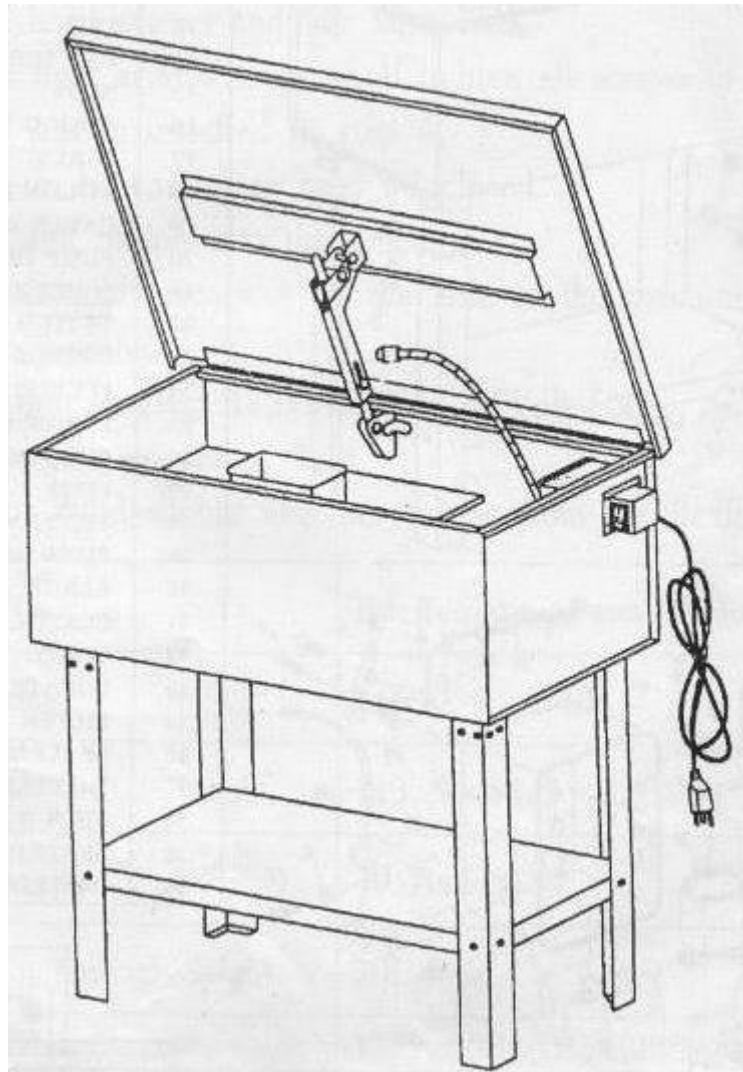
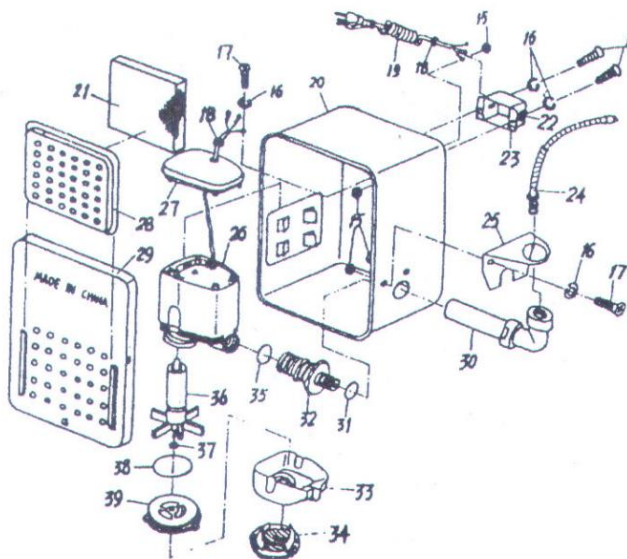
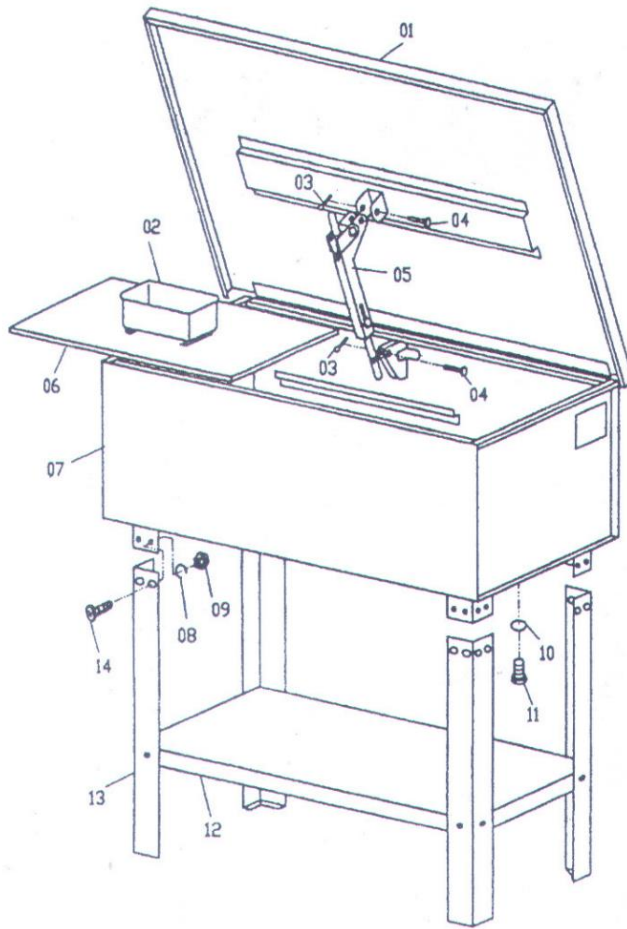


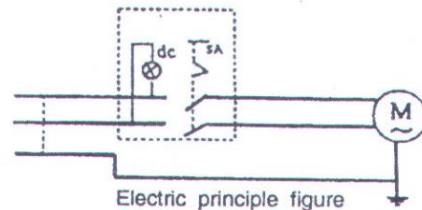
**BORMANN**®

Οδηγίες Χρήσης BWR5034





PARTS NO	DESCRIPTION	QTY
01	COVER	1
02	WORK BASKET	1
03	SPRING PAN	4
04	PIN	4
05	SAFETY PLATE	1
06	WORK SHELF	1
07	BODY	1
08	SPRING WASHER	24
09	NUT	24
10	O-RING	1
11	PLUG	1
12	SHELF	1
13	LEG	4
14	PAN SCREW	24
15	NUT	5
16	SPRING WASHER	5
17	SCREW	5
18	STRAIN RELIEF	2
19	CABLE AND PLUG	1
20	PUMP HOUSING	1
21	SCREEN	1
22	SWITCH	1
23	SWITCH BOX	1
24	FLEXIBLE PIPE	1
25	ELBOW SEAT	1
26	PUMP BODY	1
27	PUMP BACK COVER	1
28	FILTER COVER	1
29	PUMP HOUSING COVER	1
30	ELBOW	1
31	PLASTIC WASHER	1
32	SPIGOT	1
33	LOCATION OF KNOB	1
34	FILTER	1
35	SEALRING	1
36	IMPELLER	1
37	SHIN WASHER	2
38	SEALRING	1
39	IMPELLER HOLDER	1





### Οδηγίες Συναρμολόγησης.

1. Αφαιρέστε το μηχάνημα και επιθεωρήστε οπτικά για πιθανές φθορές.
2. Αφαιρέστε οποιαδήποτε εξάρτημα μέσα από το εργαλείο σας.
3. Τοποθετήστε την λεκάνη με το καπάκι της στο πάτωμα με τέτοιο τρόπο που θα σας δώσει πρόσβαση στις θέσεις για τα ποδαράκια. Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι είναι κλειστό.
4. Τοποθετήστε τα ποδαράκια χρησιμοποιώντας βίδες M6x12 και M6 παξιμάδια.  
Προσεχή μην τις σφίξετε ακόμα.
5. Τοποθετήστε το ράφι όπως φαίνεται και στο σχέδιο με την επίπεδη επιφάνεια προς τα πάνω αναμεσα στα ποδιά. Βιδώστε με βίδες M6 x 12 και M6 παξιμάδια.
6. Ξεκινήστε κα σφίξτε πρώτα τις βίδες στο ράφι.
7. Σφίξτε όλες τις βίδες.
8. Σηκώστε το μηχάνημα και τοποθετήστε μέσα στην λεκάνη εσωτερικά το ραζάκι και την μπάσκετ.
9. Τοποθετήστε την κατασκευή της αντλίας μέσα από την υποδοχή στο πλάι του μηχανήματος και μετρά τοποθετήστε το φίλτρο στην θέση του.
10. Συνδέστε το μηχάνημα σας με την παροχή ρεύματος και γεμιστέ την λεκάνη με την απαραίτητη ποσότητα υγρού.
11. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα. Το υγρό πρέπει να τρέχει τώρα από τον αγωγό στο εργαλείο σας.

### Χαρακτηριστικά.

Συνολικές διαστάσεις	115x56x90 cm
Διαστάσεις δεξαμενής	113.5x54.5x32 cm
Μέγιστη χωρητικότητα	160LT
Μέγιστη παροχή αντλίας	20 Lt/min
Ηλεκτρικές απαιτήσεις	240 V/ 50 Hz/0.5A
Βάρος	45kg

### Λύσεις καθαρισμού

**Καθαρίστε μόνο με νερό και οικιακά διαλύματα. (PH 6~8)**

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Τα μέρη της αντλίας σας μπορεί να χαλάσουν αν χρησιμοποιήσετε διαλύματα διαφορετικά από οικιακά καθαριστικά.

Αντιμετώπιση προβλημάτων.

Το μοναδικό πρόβλημα που μπορεί να αντιμετωπίσετε είναι η χαμηλή παροχή υγρού από την αντλία σας ή η καθόλου παροχή υγρού. Λογικά κάποιο κομμάτι που δεν θα μπόρεσε το φίλτρο να το συγκρατήσει να έχει σφηνώσει η στην αντλία σας η στον αγωγό της.

Αν παρόλα αυτά δεν διορθωθεί το πρόβλημα τότε προχωρήστε όπως πιο κάτω.

1. Ελέγξτε αν η λυχνία είναι αναμμένη
2. Χρησιμοποιώντας ένα μονωμένο κατσαβίδι με το μηχάνημα εν λειτουργία προσπαθήστε να ακουμπήσετε την άκρη του άξονα της φτερωτής. Εν απαλό τράβηγμα προς την φτερωτή λόγω μαγνητισμού θα σας υποδουλώσει ότι φτάνει ρεύμα στην φτερωτή σας.
3. Αποσυνδέστε το μηχάνημα από την παροχή ρεύματος κι αποσυνδέστε όλα τα μέρη του μηχανήματος.
4. Αφαιρέστε το μπροστινό μέρος της αντλίας σας αφαιρώντας τρεις βίδες. Καθαρίστε οποιοδήποτε ξένο σώμα έχει μαζευτεί γύρω από την φτερωτή σας.
5. Επανασυνδέστε ακολουθώντας αντίθετη πορεία.



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Remove machine from carton and inspect for any visual damage.
2. Remove parts inside the machine.
3. Lay clan and hard cardboard on the floor and lay machine on its lid.  
(Make sure you hold cover closed when laying machine on its lid.)
4. Mount four legs on brackets with M6X12 philips head screws and M6 nuts. NOTE: DO NOT TIGHTEN.
5. Place lower shelf between legs with flat surface up and attach to legs with M6X12 philips head screws and M6 nuts.
6. With legs press tight against lower shelf, tighten all screws to lower shelf.
7. Tighten all the screws installed in step 4.
8. Stand machine up ,be careful to hold lid closed.
9. Put work shelf and basket into the machine.
10. Mount pump assembly into slot on the side of the machine then place filter screen in position.
11. Plug machine into standard 115Volt 60Hz(240Volt 50Hz) grounded outlet and fill with proper amount of fluid.
12. Turn switch on. Fluid should now be flowing from the flexible spigot.

SPECIFICATIONS	Recirculating Parts Washer
Overall Dimensions	79X53.7X88CM
Tank Dimensions	71X47X26CM
Max Solvent Capacity	20 Gallon
Max Pump Output Through Spigot	2.7-3.3Liter/min
Electrical Requirements	115V/60Hz 240V/50Hz
Gross Weight	26kg

## **CLEANING SOLUTIONS**

Approved cleaning solutions:

Water/household detergents (PH6~8)

### **WARNING**

The pump of your Parts Washer may be damaged if you use solvents other than those listed above such as methyl ethyl ketone (MEK), Perchloroethylene or trichloroethylene.

## **TROUBLE SHOOTING**

The only trouble you should ever experience with your Parts Washer is reduced volume flow or no flow of cleaning liquid from the flex hose nozzle.

The probable cause is foreign matter in the flex hose.

## **CORRECTIVE PROCEDURE**

1. Check if indicator light on switch box is lit.
2. Using an insulated handle screw driver to lightly touch tip of housing of motor.  
A light oscillation magnetic pull indicates power is reaching the motor.
3. Disconnect power plug, remove flex hose from pump flow-out line.
4. Remove front of pump housing by removing 3 screws. Clean any foreign matter lodged around impeller.
5. Reassemble in reverse order.