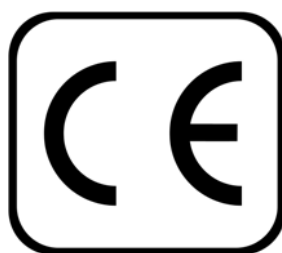


**MANUAL TEHNIC ȘI INSTRUCȚIUNI DE FOLOSINȚĂ**

**APARAT FILTRARE VIN  
B-acchus  
JET6 – JET6SP – JET10 – JET10SP**



**AVERTIZARE:** Acest manual trebuie păstrat lângă mașină, într-o zonă cunoscută, pentru a putea fi folosit de către persoanele angajate în utilizarea, întreținerea și repararea.

Producător: Omac  
Importator: S.C. BRONTO COMPROD S.R.L.  
str. Corneliu Coposu, nr. 35-37, 400235 Cluj-Napoca  
tel: 0264-436.654, 435.337, 406.790; fax: 0264-406.703  
e-mail: office@bronto.ro; web: www.bronto.ro

# Echipament filtrare vin

## INTRODUCERE

Manualul următor conține informațiile necesare pentru utilizarea corectă și întreținerea aparatului.

### INSTRUCȚIUNI / AVERTIZĂRI

- 1) Utilizatorul trebuie să urmeze măsurile de prevenire a accidentelor în vigoare în țara respectivă.
- 2) În timpul lucrărilor de întreținere sau reparații ale mașinii deconectați aparatul de la sursa de alimentare electric, deoarece orice întreținere, instalare sau deplasare cu echipamentele electrice cu tensiune aplicată poate provoca un accident grav.
- 3) În timpul funcționării, nu mișcați și nu schimbați aparatul.
- 4) Înainte de a utiliza aparatul, verificați întotdeauna dacă cablul și toate dispozitivele electrice sunt eficiente.
- 5) Înainte de a conecta ștecherul la sursa de alimentare cu energie electrică, sau de a porni aparatul cu comutatorul, utilizatorul trebuie să se asigure, că:
  - nu este desculți
  - nu are un picior / picioarele scufundate în apă
  - nu are mâinile ude
- 6) Utilizatorul nu trebuie să execute din proprie inițiativă operații sau intervenții care nu sunt menționate în acest manual.

Aparatul a fost proiectat astfel încât toate părțile mobile să fie inofensive prin intermediul unor protecții. Compania refuză orice responsabilitate în caz de daune cauzate de modificarea nepermisă a acestor componente. Compania refuză, de asemenea, orice răspundere pentru accident, daune materiale și / sau persoane din cauza unei utilizări necorespunzătoare a mașinii.

### UTILIZAREA APARATULUI

Filtrele de carton pot fi utilizate pentru a filtra:

- Vinuri
- Băuturi spirtoase
- Esențe naturale
- Alte lichide

Dacă alegeți acest produs, veți obține de fapt două produse. Prin deconectarea țevii care leagă pompa de unitatea de filtrare, aveți posibilitatea să utilizați aparatul numai ca pompă electrică.

### INSTRUCȚIUNI DE FILTRARE

- Conectați tuburile conform figurii, strângându-le cu o bandă îngustă adecvată.
- Selectați tipul de plăci de filtrare adecvate tipului de activitate pe care trebuie să-l executați (vezi tabelul).
- Umeziți filtrele cu vin sau apă și introduceți-le în aparat după indicația indicată în figură.
- Strângeți cu forță plăcile prin intermediul butonului de strângere, având atenție la șaibele care trebuie așezate în locașurile corecte.
- Umpleți pompa și porniți-o (în cazul pompei electrice, urmați instrucțiunile specifice).
- Când a fost atinsă capacitatea maximă de filtrare a plăcilor de carton, opriți pompa și, după ce slăbiți butoanele de strângere, scoateți plăcile murdare.
- Pentru a începe o nouă filtrare, repetați operația.
- Nu opriți niciodată pompa în timpul filtrării.
- Succes!
- ATENȚIE: Performanțele aparatului pot varia în funcție de caracteristicile vinului de filtrat. Un vin foarte murdar reduce durata de viață a filtrelor.

• ATENȚIE: Părți solide, cum ar fi pietre, semințe, fileuri, coji, frunze nu trebuie să ajungă în aparat. Garanția poate fi anulată în caz de defecțiune cauzată de prezența părților solide în produsul care urmează să fie filtrat.

## CURĂȚIRE ȘI ÎNTREȚINERE

Orice fel de operațiune de întreținere trebuie efectuată cu ștecherul deconectat de la rețea.

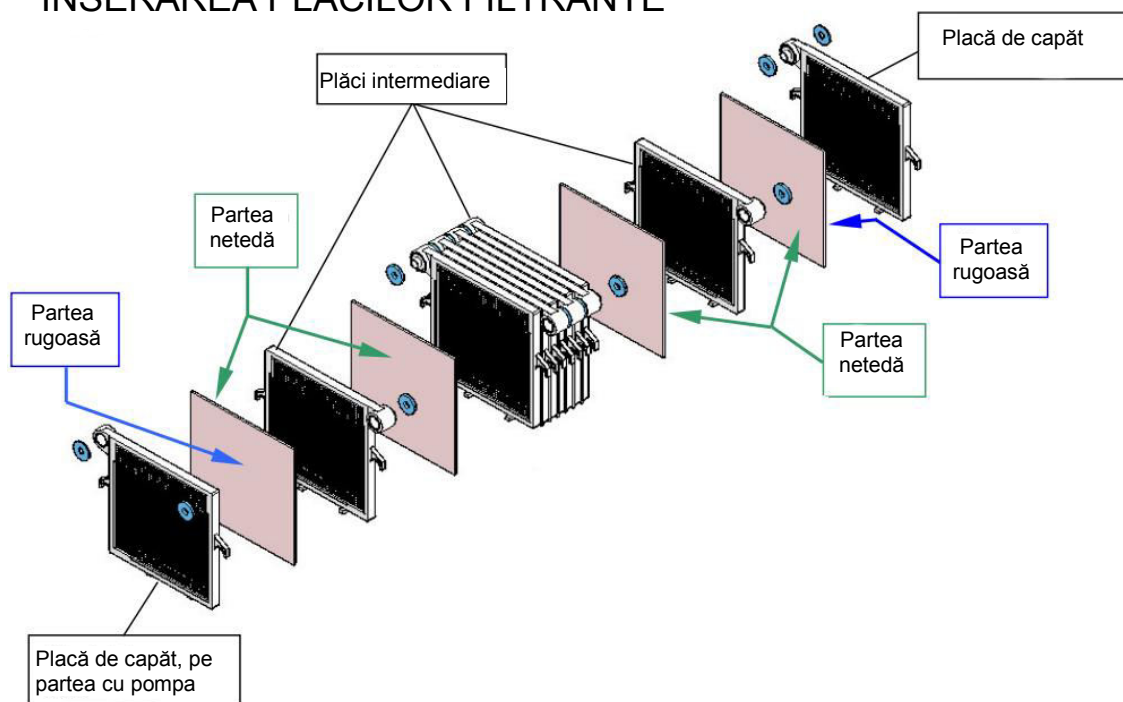
- Când filtrarea este terminată, spălați bine cu jet de apă atât conductele, cât și plăcile.
- Aparatul trebuie plasat într-un loc uscat, protejat de praf și umiditate.

## PLĂCILE DE FILTRARE



## ASAMBLAREA PLĂCILOR DE FILTRARE








### INSERAREA PLĂCILOR FILTRANTE



## Caracteristicile plăcilor filtrante de carton

TIP	FOLOSINȚĂ	PRESIUNE [Kg/cm <sup>2</sup> ]	DEBIT [litri/hour] (10 filtre de carton)	SCOP
CKP V.0	DEGROȘARE- SPĂLARE	4.0	720	Pentru vinuri noi deosebit de tulburi
CKP V.4	DEGROȘARE	3.0	680	
CKP V.8	DEGROȘARE FINA	2.5	650	
CKP V.12	FILTRARE MEDIE DE BAZĂ	2.5	500	Pentru vinuri complet fermentate
CKP V.16	FILTRARE MEDIE DE LIMPEZIRE	2.0	350	Limpezire vinuri roșii
CKP V.18	PRE-STERILIZARE	2.0	300	Limpezire vinuri albe
CKP V.20	STERILIZARE	1.5	220	Limpezire și sterilizare pentru vinuri cu reziduuri zaharoase nefermentate
CKP V.24	SUPER- STERILIZARE	1.0	120	Pentru toate aplicațiile în care este necesară o stabilitate garantată a vinului
E2	DEGROȘARE	2.5	50	Pentru filtrarea uleiului de măsline

## Caracteristicile straturilor de filtrare

	puterea de limpezire	Aplicații specifice ale plăcilor de filtrare
Tip	Grosieră - Medie - Fină - Sterilă	
V24		Pentru toate aplicațiile în care este necesară o stabilitate garantată. Debit recomandat: 120 litri de vin / oră Presiunea de lucru: 1 bar (Valori referitoare la 10 plăci filtrante)
V20		Filtrare de limpezire pentru a steriliza vin cu reziduuri de zahăr nefermentat, filtrare cu protecția membranelor micro-poroase. Debit recomandat: 220 litri de vin / oră Presiunea de lucru: 1-1,5 bar (Valori referitoare la 10 plăci filtrante)
V16		Filtrarea de limpezire perfectă a vinurilor cu rată bacteriană redusă, limpezirea distilatelor, limpezirea soluțiilor cosmetice. Debit recomandat: 350 litri de vin / oră Presiune de lucru: 1,5-2,5 Bar (Valori referitoare la 10 plăci filtrante)
V12		Filtrarea de limpezire a vinurilor roșii complet fermentate, limpezirea băuturilor spirtoase, și în general pentru orice limpezire care poate fi considerată semi-fină. Debit recomandat: 500 litri de vin / oră Presiune de lucru: 1,5-2,5 Bar (Valori referitoare la 10 plăci filtrante)
V8		Filtrarea vinurilor noi chiar și cu turbiditate ridicată, limpezirea spirturilor zaharoase, limpezirea uleiurilor alimentare. Debit recomandat: 650 litri de vin / oră Presiunea de lucru: 2-2,5 Bar (Valori referitoare la 10 plăci filtrante)
V4		Pre-degroșarea potrivită în special pentru limpezirea uleiului de măsline extra-virgin și pentru limpezirea vinurilor noi cu turbiditate ridicată. Debit recomandat: 80 litri de vin / oră Presiune de lucru: 2-3 Bar (Valori referitoare la 10 plăci filtrante)
V0		Suport pentru bentonită, în limpezirea berii, a soluțiilor zaharoase concentrate în filtrarea uleiurilor alimentare și industriale, a lichidelor și soluțiilor vâscoase. Debit recomandat: 720 litri de vin / oră Presiune de lucru: 4 Bar (Valori referitoare la 10 plăci filtrante)