

# **AGENT TRADE**

## **MANUAL DE UTILIZARE**



## **PLACA COMPACTOARE REVERSIBILE**

**CRBH 130 CRBH 170 CRBH 280**

**CRBH 330 CRBH-H170**

**CRBH-H300 CRBH-H400**

Va multumim pentru alegerea acestei placi compactoare AGT.

Noua dvs. masina este o scula de lucru utila si sigura.

Citind cu atentie regulile de siguranta si instructiunile din acest manual veti lucra intotdeauna in bune conditii si va veti proteja impotriva accidentelor.

Scopul acestui manual este de a oferi informatii referitoare la siguranta si instructiuni de utilizare pentru a proteja utilizatorul impotriva expunerii la pericole. Pentru propria dvs. siguranta cititi instructiunile de siguranta si de utilizare din acest manual inainte de a pune masina in functiune.

**Informatiile din acest manual se bazeaza pe echipamentele aflate in fabricatie la momentul tiparirii. Producatorul isi rezerva dreptul de a modifica echipamentul fara preaviz.**

Acordati atentie deosebita simbolurilor de mai jos, care marcheaza informatii importante despre exploatare si intretinere:



indica recomandari care trebuie respectate cu strictete pentru a preveni deteriorarea sau distrugerea masinii;



indica o recomandare care trebuie respectata cu strictete pentru a evita expunerea la pericole si ranirea utilizatorului;



indica o nota (sau informatie) importanta care trebuie respectata de utilizator sau de personalul de service;



Utilizatorul trebuie sa inteleaga si sa respecte informatiile referitoare la utilizarea corespunzatoare si in conditii de siguranta.

## **Curprins**

1.	Instructiuni de siguranta	4
2.	Masuri de precautie	4
3.	Avertizari	4
4.	Specificatii	6
5.	Motorul	9
6.	Functionarea placii compactoare	10
7.	Transportul	11
8.	Depozitarea	12
9.	Grafic pentru intretinerea periodica	12
10.	Remedierea deficientelor	13

## **1. Instructiuni de siguranta**

Desi produsul este construit cu deosebita atentie la siguranta, utilizatorul trebuie sa citeasca si sa inteleaga instructiunile din acest manual inainte de a pune echipamentul in functiune.

Instructiunile de siguranta din manual va arata cum sa utilizti masina in conditii de siguranta, fara a provoca pagube sau a va expune la pericole.

Nu modificati si nu demontati produsul.

## **2. Masuri de precautie**

- 1) Utilizatorul trebuie sa citeasca instructiunile de utilizare inainte de a pune masina in functiune.
- 2) Tineti la distanta personalul neautorizat, neexperimentat si necalificat.
- 3) Asigurati-vă ca toate dispozitivele de protectie sunt corect montate pe piesele rotative.
- 4) Mentineti distanta fata de zona priculoasa a masinii.
- 5) Nu utilizati masina in incaperi inchise deoarece motorul acesteia produce monoxid de carbon.
- 6) Opriti complet motorul conform instructiunilor din manual inainte de orice operatie de service sau curatare si inainte de a alimenta cu combustibil.
- 7) Nu alimentati masina in apropiere de materiale inflamabile.
- 8) Nu varsati combustibil pe motor! Stergeti bine orice urma de combustibil varsat inainte de a porni masina.
- 9) Nu atingeti toba de esapament in timpul functionarii masinii si imediat dupa functionare - toba se incinge.
- 10) Utilizatorul trebuie sa poarte echipament complet de protectie (casca, manusi, incaltaminte, masca si ochelari) conform normelor in vigoare.
- 11) Utilizati numai macarale corespunzatoare pentru a deplasa sau incarca echipamentul. Ridicarea manuala este periculoasa deoarece masina este foarte grea si poate provoca raniri grave.



Nerespectarea instructiunilor de mai sus va poate expune la raniri grave.

## **3. Avertizari**

### **3-1 Evitarea accidentelor mortale**

- 1) Opriti motorul inainte de alimentare si nu varsati combustibil pe motor. Combustibilul varsat poate provoca incendii.
- 2) Nu alimentati motorul in apropiere de materiale inflamabile - puteti declansa incendii.
- 3) Nu utilizati masina in spatii inchise - pericol de toxicare cu gaze de esapament.

### **3.2 Protectia utilizatorului**

- 1) Daca simtiti oboseala datorata vibratiilor, opriti masina si luati o pauza.
- 2) Nivelul de zgomot emis este mai mare de 85 dB la 1 m distanta - utilizati antifoane.

### **3.3 Evitarea ranirii sau a pagubelor materiale**

- 1) Placile compactoare vor fi utilizate numai de personal autorizat care:
  - este in vîrstă de minimum 18 ani
  - este capabil fizic și psihic să manevreze echipamentul
  - este scolarizat în domeniul utilizării și întreținerii echipamentului fie de către proprietar, fie de către reprezentantul acestuia
  - este considerat capabil să își indeplinească îndatoririle în mod corespunzător
- 2) Se interzice utilizarea mașinii de către persoanele care consumă băuturi alcoolice sau droguri.
- 3) Nu permiteți accesul altor persoane în zona de acțiune a mașinii de slefuit beton.
- 4) Tineti permanent sub observatie zona periculoasa din jurul mașinii.
- 5) Utilizati mașina la distanța de alți muncitori deoarece bucati sau aschii de piatră pot fi aruncate spre ei și ii pot rani.
- 6) În situații de urgență emiteți semnale de avertizare.
- 7) Mașina poate fi utilizată numai cind stabilitatea acesteia este asigurată.
- 8) Controlați permanent viteza mașinii în timpul funcționării, astfel încât să o puteți opri în orice moment pentru a evita răsturnarea acesteia
- 9) Opriti definitiv mașina, conform instrucțiunilor din manual, înainte de a parasi zona de lucru.
- 10) În timpul operațiilor de service și întreținere opriti motorul și asigurați-l împotriva pornirii accidentale, îndepărând fisa bujiei.
- 11) Înainte de utilizare verificați dacă mașina nu prezintă defecțiuni evidente și dacă funcționează corect.
- 12) Defecțiunile constatate trebuie raportate imediat personalului de supraveghere și apoi remediate, pentru a nu periclită siguranța utilizatorului.
- 13) Nu utilizați mașina în cazul identificării unor defecțiuni care periclită siguranța utilizatorului înainte de remedierea acestora.
- 14) Echipamentul va fi verificat periodic (o dată pe an) de către un expert. De asemenea este necesar avizul unui expert în domeniu înainte de prima punere în funcțiune și după orice reparatie majoră.
- 15) În timpul utilizării tineti sub observatie toate obiectele aflate pe o rază de 20 m.
- 16) Placa compactoare generează temperaturi foarte ridicate. Nu atingeți motorul, toba de esapament și alte piese în timpul funcționării. Așteptați racirea echipamentului înainte de a-l atinge.
- 17) Utilizați echipament complet de protecție: casca, manusi, încălțăminte, ochelari și masca.
- 18) Nu introduceți degetele/mina între capacul fuliei și motor în timpul funcționării: va putea rupe degetul/mina.
- 19) Înainte de începerea lucrului străpîniți zona cu apă pentru a impiedica ridicarea prafului dar NU utilizați placă dacă suprafața de lucru este prea umedă deoarece îi va scurta durata de viață.
- 20) Nu transportați cu un alt vehicul placă cu combustibil în rezervor.
- 21) Nu ridicăți manual placă pentru a o încărca într-un vehicul. Utilizați întotdeauna o macara. Ridicatul manual poate provoca raniri grave datorită greutății foarte mari.
- 22) Asigurați bine mașina în timpul transportului. Fixarea necorespunzătoare sau tinerea minerului mașinii în timpul transportului poate provoca raniri grave.



Pentru probleme legate de motor si functionarea acestuia consultati manualul motorului.

## 4. Specificatii

### 4.2 Date tehnice

<b>Model</b>	<b>CRBH130</b>	<b>CRBH170</b>	<b>CRBH270</b>	<b>CRBH330</b>
Motor	HONDA GX160	HONDA GX200	HONDA GX270	HONDA GX390
Putere	5.5 CP	6.5 CP	9 CP	13 CP
Turatie motor	3600 rpm	3600 rpm	3600 rpm	3600 rpm
Cilindree	163 cm <sup>3</sup>	196 cm <sup>3</sup>	270 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>
Viteza de inaintare	15 m/min	15 m/min	21 m/min	21 m/min
Forca centrifuga	25 kN	30.5 kN	38 kN	38 kN
Adancime de compactare	30 cm	50 cm	90 cm	90 cm
Frecventa vibratii	71 Hz	66 Hz	62 Hz	62 Hz
Combustibil	Benzina	Benzina	Benzina	Benzina
Capacitate rezervor	3.1 l	3.1 l	5.3 l	6.1 l
Consum	1.4 l/h	1.7 l/h	2.4 l/h	3.5 l/h
Sistem de pornire	demaror mecanic			
Ulei motor	0.6 l	0.6 l	0.95 l	1.1 l
	Ulei de motor în 4 timpi SAE 10W30, API SJ sau SL			
Ulei excitator	0,4 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l
	Ulei de transmisie L-CKD (ISO 12925-1 CKD)			
Inclinatie maxima	20 %			
Dimensiuni placa (mm)	630 x 400	730x450(360)	820x650(480)	890x670(500)
Greutate(kg)	126	160	255	305
Nivel vibratii EN 500-4	4 m/sec <sup>2</sup>	5 m/sec <sup>2</sup>	7 m/sec <sup>2</sup>	9 m/sec <sup>2</sup>
Putere acustica masurata dB(A)	102	102	103	104
Putere acustica garantata dB(A)	108	108	108	108
<b>ACCESORII</b>				
Pad vulkplan pentru pavele	OPTIONAL	NU	NU	NU
Extensii	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
Cadru de protectie cu inel de ridicare	DA	DA	DA	DA

<b>Model</b>	<b>CRBH-H170</b>	<b>CRBH-H300</b>	<b>CRBH-H400</b>
Motor	HONDA GX200	HONDA GX270	HONDA GX390
Putere	6.5 CP	9 CP	13 CP
Turatie motor	3600 rpm	3600 rpm	3600 rpm
Cilindree	196 cm <sup>3</sup>	270 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>
Viteza de inaintare	24 m/min	18 m/min	18 m/min
Forta centrifuga	30.5 kN	38 kN	40 kN
Adancime de compactare	50 cm	85 cm	95 cm
Frecventa vibratii	80 Hz	80 Hz	66 Hz
Combustibil	Benzina	Benzina	Benzina
Capacitate rezrvor	3.1 l	5.3 l	6.1 l
Consum	1.7 l/h	2.4 l/h	3.5 l/h
Sistem de pornire	demaror mecanic		
Ulei motor	0.6 l	0.95 l	1.1 l
	Ulei de motor în 4 timpi SAE 10W30, API SJ sau SL		
Ulei excitator	0.5 l	0.5 l	0.7 l
	Ulei de transmisie L-CKD (ISO 12925-1 CKD)		
Ulei hidraulic	0.2	0.2	0.2
	Ulei hidraulic T68		
Inclinatie maxima	20 %		
Dimensiuni placa (mm)	725 x 450	830 x 640	850 x 650
Greutate(kg)	165	260	400
Nivel vibratii EN 500-4	5 m/sec <sup>2</sup>	7 m/sec <sup>2</sup>	9 m/sec <sup>2</sup>
Putere acustica masurata dB(A)	102	103	104
Putere acustica garantata dB(A)	108	108	108
<b>ACCESORII</b>			
Cadru de protectie cu inel de ridicare	DA	DA	DA

## 4.2 Componentele principale ale placii compactoare

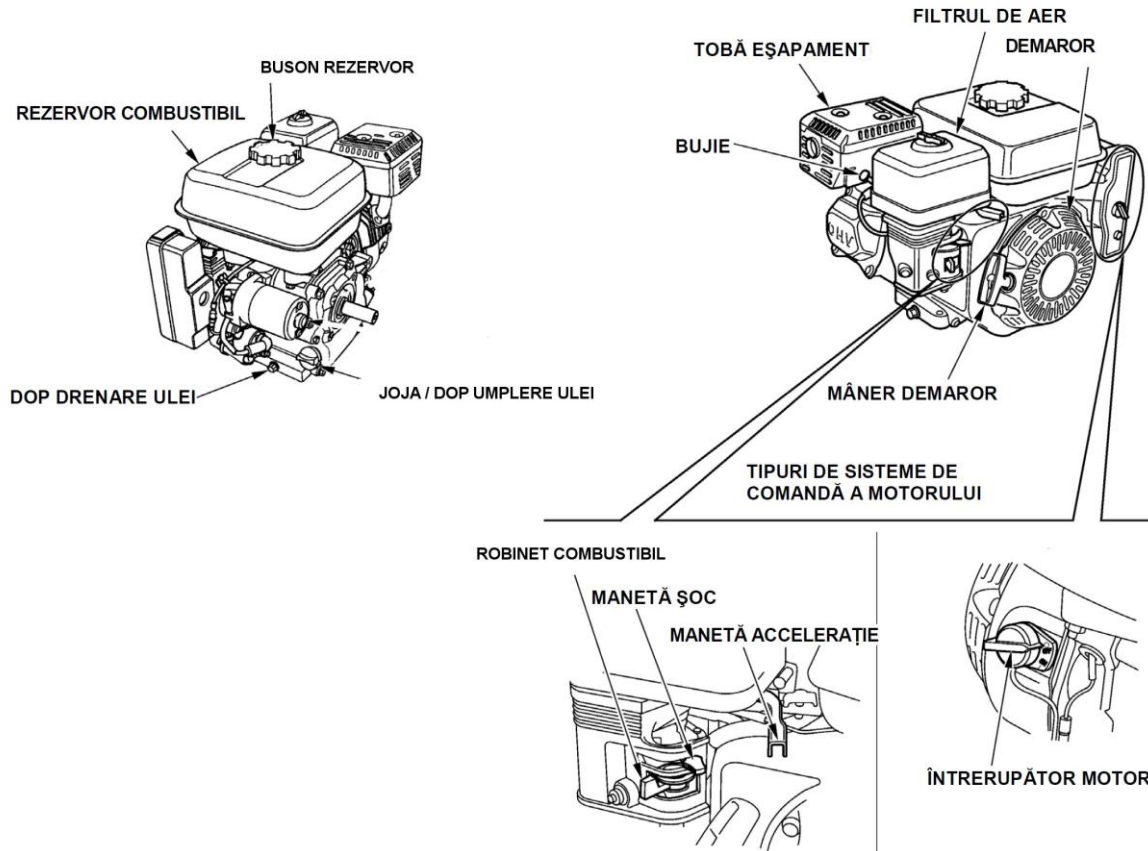
**CRBH**



**CRBH-H**



## 4.3 Comenzi motor



## 5. Motorul

### 5.1 Combustibil recomandat

1) Motorul placii compactoare functioneaza cu benzina fara plumb. Utilizati combustibil proaspat si curat. Combustibilul care contine apa sau murdarie deterioreaza sistemul de alimentare si carburatorul. Consultati manualul motorului pentru detalii.

### 5.2 Inainte de pornire

- 1) Cititi si intelegeti manulul de utilizare al motorului
- 2) Verificati:
  - Nivelul uleiului in motor
  - Nivelul combustibilului
  - Starea filtrului de aer
  - Inchiderea corespunzatoare a dispozitivelor externe de fixare
  - Starea circuitului de combustibil

### 5.3 Pornirea motorului

- 1) Aduceti intrerupatorul de Pornire/Oprire in pozitia 'ON'.
- 2) Deschideti robinetul de combustibil.

Nota: Daca motorul este rece aduceti maneta soc in pozitia 'close' (inchis).

Nota: Daca motorul este cald aduceti maneta soc la  $\frac{1}{2}$  din pozitia 'close' (inchis).

- 3) Deplasati maneta de viteza in pozitia relanti (turatie minima).

- 4) Trageti usor de minerul starterului, pina simtiti o rezistenta, apoi trageti cu putere.  
☞ Nota: Daca nivelul de ulei in motor este scazut, motorul nu porneste.  
☞ Nota: Daca motorul nu porneste, verificati nivelul de ulei si completati daca este necesar.
- 5) Lasati motorul sa mearga in relanti timp de 5 minute pentru a se incalzi.
- 6) Rotiti maneta acceleratie rapid in pozitia maxim. Ambreiajul cupleaza (la o turatie de 2300-2600 rpm) si placa incepe sa vibreze. Nu rotiti niciodata lent maneta de acceleratie! Nu utilizati niciodata placa decat cu maneta de acceleratie in pozitia maxima (pozitia de lucru) sau in pozitia minima (motorul la relanti, placa nu vibreaza).

## 5.4 Oprirea motorului

- 1) Reduceti turatia motorului pina la relanti prin deplasarea rapida a manetei de acceleratie.
- 2) Apasati butonul de oprire pina cind motorul se opreste complet.
- 3) Inchideti robinetul de combustibil.

☞ Nota: Consultati manualul motorului pentru detalii.

## 6. Functionarea placii compactoare

☞ Cititi si respectati instructiunile de siguranta inainte de punerea in functiune; orice neclaritate sau neinteligere poate provoca deteriorarea echipamentului sau ranirea persoanelor.

### 6.1 Pregatirea pentru utilizare

- 1) Verificati toate suruburile, piulitele si curelele si stringeti daca este cazul.
- 2) Verificati nivelul de ulei din motor si din excitator. Completati cu ulei proaspat.
- 3) Completati cu benzina fara plumb daca este cazul.

### 6-2 Utilizarea

☞ Cititi atit manul placii compactoare cit si al motorului inainte de punerea in functiune.

- 1) Verificati nivelul de combustibil, de ulei din motor si de ulei din excitator.
- 2) Deschideti robinetul de combustibil.
- 3) Aduceti maneta de acceleratie la viteza de relanti.
- 4) Actionati socul. Daca motorul este cald atuceti socul la jumatarea cursei.
- 5) Cind porniti motorul, asezati o mina pe minerul placi compactoare si cealalta pe minerul demarorului.
- 6) Trageti sfoara demarorului in directia sagetii.
- 7) Dupa pornire: deschideti socul si lasati motorul sa mearga in relanti 5 minute pentru a se incalzi.
- 8) Rotiti maneta de acceleratie rapid la pozitia „maxim” (turatie maxima).

- 9) Oprirea motorului: aduceti rapid maneta de acceleratie la pozitia de relanti, lasati motorul sa se raceasca timp de 2-3 minute apoi rotiti intrerupatorul motorului in pozitia 'OFF'.
- 10) Inchideti robinetul de combustibil.



#### **Atentie**

\*\*Ori de cate ori NU este necesara functionarea placii cu vibratii, rotiti maneta de acceleratie la turatia de relanti a motorului pentru a economisi combustibil, pentru a prelungi durata de viata a motorului si a placii compactoare si pentru a evita accidentele si ranirile.



#### **Atentie**

Motorul este prevazut cu senzor pentru nivelul uleiului din motor. Daca motorul nu porneste verificati nivelul de ulei.

### **6.3 Oprirea motorului**

- 1) Aduceti maneta de viteza in pozitia „minim” si lasati motorul sa mearga in relanti 2 - 3 minute pentru a se raci inainte de oprire.
- 2) Rasuciti butonul de oprire in pozitia 'off' (inchis).



Nu opriti motorul brusc din turatia maxima.

- 3) Inchideti robinetul de combustibil.
- 4) Trageti usor de minerul demarorului si lasati sa revina in pozitie normala cind simtiti o rezistenta.

 Nota: Operatia de mai sus este necesara pentru a impiedica umezeala din exterior sa patrunda in camera de ardere.



#### **Atentie**

- \*\* Daca motorul a fost foarte solicitat, nu opriti brusc din sarcina maxima.  
\*\* Reduceti turatia (sarcina) si lasati motorul sa mearga in relanti cîteva minute.

### **7. Transportul**

- 1) Transportati placa compactoare cu un vehicul sau cu o macara dupa ce o asigurati cu fringhii sau lanturi de mijlocul de transport.
- 2) Tineti de bara de transport (sau bara de ridicare) cind ridicati masina. Daca tineti de minerul de transport va puteti accidenta.



### Atentie

- \*\* Nu transportati cu alt vehicul placa compactoare cu combustibil in rezervor.
- \*\* Nu ridicati manual placa compactoare, mai ales la incarcarea sau descarcarea dintr-un alt vehicul; pericol de accidentare a coloanei vertebrale si de ranire.
- \*\* Pentru a evita arsurile si incendiile lasati motorul sa se raceasca inainte de a-l transporta sau de a-l depozita in incaperi inchise.
- \*\* Inchideti robinetul de combustibil (pozitia 'off') si mentineti motorul in pozitie orizontala pentru a nu varsa combustibilul.

## 8. Depozitarea

Daca masina urmeaza a fi depozitata pentru o perioada indelungata (peste 30 de zile):

- 1) Curatati placa si motorul de resturi de pamint, pietre sau murdarie.
- 2) Curatati lamelele de racire ale cilindrului motorului.
- 3) Curatati sau inlocuiti filtrul de aer.
- 4) Schimbati uleiul si respectati procedurile de depozitare din manualul motorului.
- 5) Acoperiti complet cu o pinza uscata.
- 6) Depozitati placa compactoare si motorul intr-o incapere curata si uscata.

## 9. Grafic pentru intretinerea periodica

Consultati tabelul de mai jos pentru intretinerea initiala a placii compactoare si a motorului. Consultati de asemenea si manualul motorului pentru detalii suplimentare referitoare la intretinerea acestuia.



Graficul de mai jos se bazeaza pe un ritm normal de functionare.

Interval de intretinere	Punct de intretinere
Zilnic, inainte de inceperea lucrului	Verificati nivelul de combustibil. Verificati nivelul de ulei de motor. Verificati circuitul de combustibil. Verificati filtrul de aer (inlocuiti daca este cazul). Verificati si striglieti toate componentelete externe. Verificați turăția motorului. Verificați capacul excitatorului.
Dupa primele 20 de ore de functionare	Verificati si reglati cureaua de antrenare. Schimbati uleiul de motor (doar la rodaj).
Dupa primele 50 de ore de functionare sau saptaminal	Verificati si reglati cureaua de antrenare. Curatati filtrul de aer. Schimbati uleiul de motor. Verificati si curatati bujia.
Dupa primele 100 de ore de functionare sau anual	Curatati filtrul de combustibil Schimbati uleiul de ungere din excitator.

## 10. Remedierea deficiențelor

Verificati lista de mai jos inainte de a va adresa unui atelier service sau unui distribuitor. Daca problema persista si dupa efectuarea operatiilor descrise mai jos, contactati un atelier autorizat.

Deficientă	Cauze posibile	Masuri de remediere
Placa nu functioneaza la turatia maxima (functionare defectuoasa).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maneta de acceleratie nu actioneaza complet</li> <li>- Suprafata este prea uda pentru a fi prelucrata</li> <li>- Cureaua de transmisie este slabita sau uzata si aluneca de pe fulii.</li> <li>- Rulmentii arborelui vibrator blocati</li> <li>- Filtrul de aer infundat cu praf, reducind performanta motorului</li> <li>- Turatia motorului prea mica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reglati corect maneta de acceleratie</li> <li>- Uscati suprafata inainte de compactare</li> <li>- Reglati/inlocuiti cureaua de antrenare. Verificati daca bolturile de fixare motor sunt strinse corespunzator.</li> <li>- Verificati nivelul si starea uleiului din excitator si completati /inlocuiti.</li> <li>- Curatati/inlocuiti filtrul de aer</li> <li>- Verificati turatia motorului cu un tahometru. Reglati/reparati motorul pentru a functiona la turatia corecta.</li> </ul> <p>Nota: Consultati manulul motorului.</p>
Motorul functioneaza dar nu placa nu genereaza vibratii	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maneta de acceleratie nu este complet deschisa</li> <li>- Ambreiajul este deteriorat</li> <li>- Turatia motorului este prea mica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cureaua de antrenare este slabita sau deteriorata / inlocuiti-o</li> <li>- Verificati/inlocuiti ambreiajul</li> <li>- Prea mult ulei in excitator. Ajustati nivelul de ulei.</li> </ul>
Placa "sare" sau compacteaza neregulat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Solul este prea dur</li> <li>- Amortizorul din cauciuc este desprins sau deteriorat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fixati/inlocuiti amortizorul</li> </ul>