



# EVERT

**Užívateľský manuál pre vyvažovačky kolies**

## EVERTCB9x, CB460, CB448 Séria, vyvažovačky pre plechové disky

1. Upnite koleso na stroj.  
Povyťahnite interné meradlo pre meranie vzdialenosti a vložte hodnotu manuálne.



2. Použite meradlo na meranie šírky disku a údaje vložte manuálne.



3. Podľa priemeru kolesa, vložte hodnotu v palcoch manuálne.



## EVERTCB9x, CB460, CB448 Sériá, vyvažovačky pre plechové disky

4. Zaklopte kryt kola pre spustenie rotácie kola a hriadeľa



5. Po zastavení kola zdvihnite kryt. Zobrazí sa výsledok nevyváženosti. Pomaly pootočte rukou koleso, kým sa všetky vnútorné kontrolky rozsvietia. Potom nabite požadované závažie na vnútornú hranu ráfiku na 12 hodinu.



6. Otáčajte koleso pomaly rukou až kým sa rozsvietia všetky vonkajšie kontrolky. Potom nabite požadované závažie na vonkajšiu hranu ráfiku



## EVERTCB9x, CB460, CB448 Sériá, vyvažovačky pre plechové disky

7. Zaklopte kryt pre roztočenie kolesa



8. Po skončení rotovania kolesa sa zobrazí 0 --- 0 , a vyvažovanie kolesa je ukončené.



## EVERTCB9, CB460, CB448 Séria, ALU vyvažovanie

1. Upnite koleso na stroj a vyberte požadovaný alu režim



2. Povyťahnite interné meradlo vzdialenosti a zapíšte údaj manuálne.



3. Použite meradlo šírky a zapíšte údaj manuálne



## EVERTCB9, CB460, CB448 Séria, ALU vyvažovanie

4. Skontrolujte priemer kolesa a zapíšte údaj manuálne



5. Zaklopte kryt kolesa a spustite rotáciu



6. Po zastavení kolesa zdvihnite kryt. Výsledok nevyváženosti sa zobrazí na displeji. Otáčajte koleso pomaly rukou, dokým sa vnútorné kontrolky plne rozsvietia



## EVERTCB9, CB460, CB448 Séria, ALU vyvažovanie

7. Nalepte nalepovacie závažie na vnútornú stranu disku na 12 hodinu ako je zobrazené na obrázku



8. Otáčajte koleso rukou dokým nie sú všetky vonkajšie kontrolky rozsvietené, potom nalepte nalepovacie závažie ako je zobrazené na obrázku



9. Zaklopte kryt kola pre spustenie rotácie. Po ukončení rotácie displej zobrazí 0---0. vyvažovanie je ukončené



## EVERTCB6, CB46 Séria Vyvažovanie plechových diskov

1. Upnite koleso na stroj. Povyťahnite von ramienko pre meranie:

Pri CB66 musíte manuálne vložiť tri hodnoty; CB67, CB46 poskytuje vloženie 2 hodnôt automaticky; CB68 poskytuje tri hodnoty automaticky;



2. Zatvorte kryt pre spustenie rotácie kolesa





## EVERTCB6, CB46 Sériá Vyvažovanie plechových diskov

3. Po ukončení rotácie sa ukáže nevyváženosť . Rukou pootáčajte koleso dokým sa vnútorne indikátory plne rozsvietia. (CB68 nájde polohu nevyváženosti pomocou el. magnet. brzdy) Potom nabite závažie na vnútornú hranu na 12 hodinu

4. Pootáčajte pomaly koleso rukou dokým sa nerozsvietia vonkajšie indikátory (CB68 nájde polohu nevyváženosti pomocou elektromagnetickej brzdy) Nabite závažie na vonkajšiu stranu na 12 hodinu.



## EVERTCB6, CB46 Sériá Vyvažovanie plechových diskov

5. Zatvorte kryt pre rotáciu kolesa



6. Po ukončení rotácie displej zobrazí 0--0



## EVERTCB6, CB46 Séria Vyvažovačiek, ALU Smart vyvažovanie

1. Upnite koleso a zmerajte parametre. Povyťahnite meracie ramienko pre zmeranie dvoch nalepovacích polôh pre závažia. Stroj sa automaticky prepere do ALU smart (okrem CB66).



2. Zatvorte klyt pre spustenie rotácie kolesa



## EVERTCB6, CB46 Séria Vyvažovačiek, ALU Smart vyvažovanie

3. Po ukončení rotácie ukáže stroj nevyváženosť. Pootáčajte kolesom dokým sa vnútorné indikátory plne rozsvietia(CB68 nájde polohu nevyváženosti pomocou elektromagnetickej brzdy). Nalepte závažie podľa laseru na 6 hodinu, na vnútornú polohu (okrem modelu CB66 ).



## EVERTCB6, CB46 Series Wheel Balancer ALU Smart vyvažovanie

4. Pootáčajte koleso dokým sa rozsvietia vonkajšie indikátory (CB68 vie použiť elektromagnet. brzdu). Nalepte závažie na 6 hodinu podľa čiary laseru, na vonkajšiu polohu(okrem CB66).



5. Zatvorte kryt pre spustenie rotácie



6. Po ukončení rotácie displej zobrazí 0—0. Vyvažovanie je ukončené.



## EVERTCB7 Sériá vyvažovačiek, vyvažovanie plechových diskov

1. Upnite koleso na stroj. Zmerajte jeho parametre (CB75 meria 2 hodnoty automaticky ; CB76 meria 3 hodnoty automaticky) .



2. Zatvorte kryt pre spustenie rotácie kolesa.



## EVERTCB7 Sériá vyvažovačiek, vyvažovanie plechových diskov

3. Po zastavení stroja, pootáčajte koleso dokým sa rozsvietia všetky vnútorné indikátory (CB76 môže používať funkciu magnet. brzdy). Potom nabite závažie na vnútornú stranu na 12 hodinu



4. Pootáčajte koleso dokým sa rozsvietia vonkajšie indikátory (CB76 môže použiť funkciu el. mag. brzdy). Nabite závažie na vonkajšiu stranu na 12 hodinu



5. Zatvorte kryt kolesa pre spustenie rotácie. Po skončení sa zobrazí 0—0. Vyvažovanie je ukončené



## EVERTCB7 Sériá vyvažovačiek, ALU vyvažovanie

1. Upnite koleso na stroj. Zmerajte a vložte tri hodnoty. (CB75 dve hodnoty sa merajú automaticky; CB76 3 hodnoty sa merajú automaticky)



2. Vyber vhodný ALU režim.





## EVERTCB7 Sériá vyvažovačiek, ALU vyvažovanie

3. Zatvorte kryt pre spustenie rotácie kolesa



4. Po ukončení rotácie sa zobrazí nevyváženie. Rukou pootáčajte koleso dokiaľ sa plne rozsvietia vnútorné indikátory (The CB76 môže nájsť bod nevyváženía pomocou el. mag. brzdy.) Nabite závažie na vnútornú stranu disku na 12 hodinu



5. Pootáčajte koleso dokiaľ sa plne rozsvietia vonkajšie indikátory (The CB76 môže nájsť nevyváženie pomocou el. mag. brzdy) a nabite závažie na vonkajšiu stranu na 12 hodinu



## EVERTCB7 Sériá vyvažovačiek, ALU vyvažovanie

6. Zatvorte kryt pre spustenie rotácie kolesa



7. Po ukončení rotácie 0—0 , vyvažovanie je ukončené.



## EVERTCB7 Sériá vyvažovačiek, ALU Smart vyvažovanie

1. Upnite koleso a zmerajte parametre. Povyťahnite meracie ramienko a zmerajte dve polohy nalepovacích závaží. Stroj sa automaticky prepne do ALU smart režimu.



2. Zatvorte kryt pre spustenie rotácie. Po ukončení procesu stroj ukáže nevyváženosť. Pootáčajte koleso dokiaľ sa vnútorné indikátory plne rozsvietia.(CB76 môže použiť funkciu magnetickej brzdy). Nalepte závažie podľa laseru na vnútornú stranu na 6 hodinu.



## EVERTCB7 Sériá vyvažovačiek, ALU Smart vyvažovanie

3. Pootáčajte kolesom dokým sa rozsvietia vonkajšie indikátory. (CB76 môže použiť magnetickú brzdú). Nalepte závažie podľa laseru na vonkajšiu stranu na 6 hodinu.



4. Zatvorte kryt pre spustenie rotácie kolesa. Po ukončení rotácie stroj zobrazí 0—0. Vyvažovanie je ukončené

