

VYVAŽOVAČKA DISKOV

REDATS W-220L



Užívateľský manual

Uistite sa, že pred použitím stroja ste správne pochopili inštrukcie obsiahnuté v tomto návode.

1. ÚVOD

Nesprávne vyvážené koleso môže spôsobovať vibrácie, ktoré sa prenášajú do riadenia a môžu komplikovať ovládanie vozidla. Rovnako môže poškodiť prvky riadenia, prípadne poškodiť tlmiče a zvýšiť pravdepodobnosť dopravnej nehody, alebo poruchy. Správne vyvážené koleso zabráni všetkým týmto problémom.

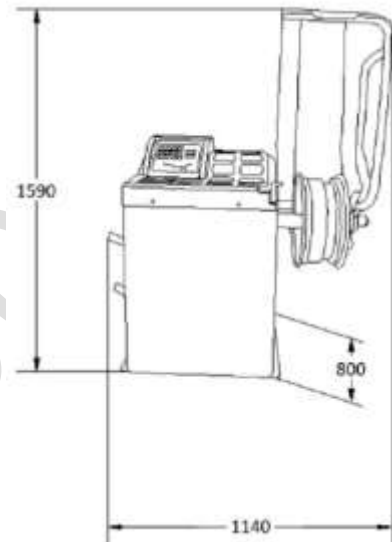
Toto zariadenie využíva nový LSI (large scale integrated circuit) na vytvorenie hardvérového systému, ktorý získava procesy a prepočítava informácie vysokou rýchlosťou.

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte návod, aby ste zaistili normálnu a bezpečnú prevádzku.

2. ŠPECIFIKÁCIA A VLASTNOSTI

2.1 ŠPECIFIKÁCIA

- Max. hmotnosť kolesa: 65 kg
- Výkon motora: 200W
- Napájanie: 230V/50Hz
- Presnosť vyváženia: +/- 1g
- Rýchlosť otáčania: 200r/min
- Čas otáčania: 8s
- Veľkosť disku: 10'' - 24'' (256 – 610mm)
- Šírka disku: 1,5'' - 20'' (40 – 510 mm)
- Hlučnosť: pod 70 dB
- Hmotnosť: 98 kg
- Rozmery: 1590x800x1140mm



2.2 VLASTNOSTI

- Prehľadný 9 LED display s flexibilnou prevádzkou funkcie indikátora
- Rôzne režimy vyvažovania: lepenie protizávažia, optimalizácia, skrytie závažia za lúče
- Zadávanie údajov ráfika automaticky pomocou meracieho ramienka
- Inteligentná samokalibračná funkcia
- Vlastná diagnostika chýb, porúch a ochranná funkcia
- Použiteľná pre rôzne oceľové disky a disky s ľahkých zliatin

2.3.PREVÁDZKA

- Teplota prostredia: 5 – 50 stupňov °C
- Vlhkosť: pod 85%

3. INŠTALÁCIA VYVAŽOVAČKY

3.1 BALENIE

Otvorte balenie a skontrolujte, či nie sú poškodené časti. Ak sa vyskytnú nejaké problémy, zariadenie nepoužívajte a kontaktujte dodávateľa. Štandardné príslušenstvo:

- Závitová tyč 36mm 1x
- Vyvažovacie kliešte 1x
- Imbusový kľúč 1x
- Meracie kliešte 1x
- Rýchloupínacia hlavica 1x
- Centrovacie kužele 1x
- Kalibračné závažie 100g 1x
- Ochranný kryt 1x

3.2 INŠTALÁCIA STROJA

3.2.1 Vyvažovačka musí byť nainštalovaná na rovnom, pevnom betónovom podklade, alebo podobnom podklade. Nespevnený a nerovný podklad môže spôsobiť chyby merania

3.2.2 Okolo stroja by malo byť minimálne 50cm voľného priestoru, aby bolo možné pohodlne pracovať.

3.2.3 Použite kotvy do betónu pre zaistenie vyvažovačky k podlahe.

3.3. INŠTALÁCIA KRYTU

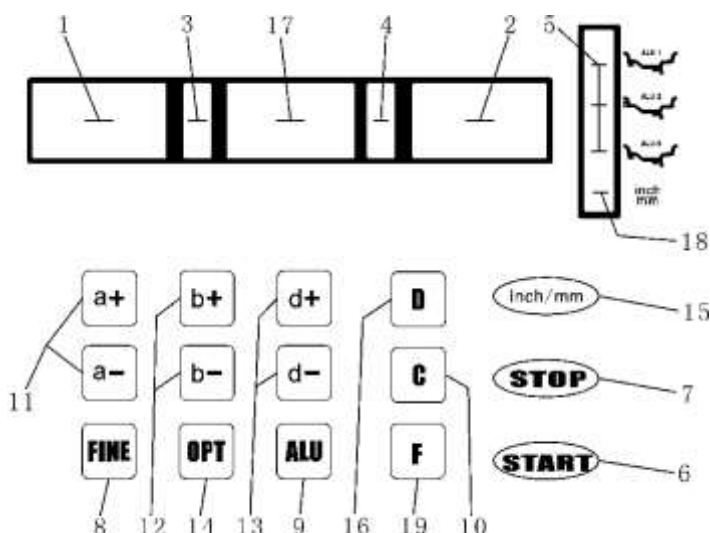
Pomocou skrutiek upevnite kryt k stroju

3.4 INŠTALÁCIA ZÁVITOVEJ TYČE

Namontujte závitovú tyč na os pohonu a dotiahnite pomocou imbusového kľúča M10x150.



4. PRVKY DISPLAYA A FUNKČNÉ KLÁVESY



Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!