

Vyvažovačka

(vyvažovací stroj kol pneumatik)



W 91-2D

Technická data

Průměr ráfku: 10" - 26"

Maximální hmotnost kola: 75 kg

Maximální průměr kola: 1180 mm

Šířka ráfku: 1,5" - 20"

Rychlost rotace: 140 rpm

Vyvažovací přesnost: ±1 g

Jmenovitý výkon: 138 W

Čistá hmotnost: 130 kg

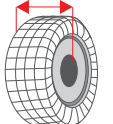
Celková hmotnost: 158 kg

Rozměr balení: 990x760x1150 mm


Objem: 0,88 m³



Maximální průměr kola 1180 mm



Šířka kola 1,5"-20"



Max. hmotnost kola 75 kg



Rychlost rotace 140 RPM



Vlastnosti/funkce



Stroj pracuje na nízké vyvažovací rychlosti 140ot/min s přesností +/- 1gramu

Závitová hřídel průměr 40mm, vysoký stupeň přesnosti vyvažování do 75kg váhy kola

Optický rastr je podobný jako u italských značek, konstrukce má 255 zubů a měření je tím přesnější

Načítací ramínko používá fotoelektrické čidlo, které je přesnější než potenciometr



Standardní 40mm závitová vodící tyč, lze používat pro všechny běžné vyvažovací práce. Pracovní rozpětí vyvaž. kol je 1"-28". Délka 300mm závitové hřídele umožňuje práce se širokými pneumatikami

Stroj je vybaven napájecím adaptérem, který zabraňuje různým nevýhodám při kolísání napětí

Stroj s vyvažováním pro modely osobní automobil, SUV a MOTO patří automaticky do výběru vyvažování. Pro přesnější vyvažování instalované pozici LED osvětlení, které se automaticky zapíná

Mašina vybavena aluminiovým měřicím ramínkem, které ukazuje stroji pak přesnější hodnoty a netrpí tak deformací jako u plastových konstrukcí.

Vlastnosti/funkce

- 1P R WDOV koncepce s přesným a rychlým měřením ALU disků, jako u známé 5D DJOLROLDWG
- Automaticky čerpá DIS a DIA data z pneumatiky, různé ALU vyvažovací režimy a přesný vlastní vyvažovací ALU S2 program, OPT režim včetně funkce skrytého závaží
- Standardní 40mm široká závitová hřídel, může být používána pro různé vyvažování kol. Příruba disku a závitová hřídel jsou kvalitně zpracovány a tím je tak vyvažovačka robustní, odolná a dobře vypadá.
- Díky speciálnímu návrhu MOT režimu s nastavčí na motocykly, může vyvažovat různé pneumatiky všech motocyklů.
- Patentovaná technologie hlídání hmotnostní pozice, dokáže opravit vnější a vnitřní nevyváženost.
- Zákazník si může nadefinovat různé nejpoužívanější vyvažovací režimy. Díky vyvažovacímu stavu systémová jednotka může neustále ukládat data obvyklých režimů a k nim připsat vybraný popisek. To ulehčí opravu a údržbu pneumatik. Program pro 2 uživatele.
- Automatická měřicí stupnice je rozdělena do dvou částí, které se používají pro pneumatiky od 10" do 26" měřicím systémem 2D.
- Vybavená vlastní elektrickou a také pedálovou brzdou, což zajistí přesnost při lepení závaží.
- Se čtyřmi inteligentními ukládacími režimy lze uložit různé specifikace a vyvažovací režimy podle potřeby uživatele, což zaručí, že si uživatel přímo a s vysokou efektivností nalezne data během vyvažování pneumatiky.