

Vyvažovačka kol RP-U3000PN 230V

Katalógové číslo: 159



Osobní vyvažovačka kol a příslušenství pro pneuservis maximalni kvality za výhodní ceny nalezete u nás na rp-tools.cz

- Profesionální vyvažovač kol s mikroprocesorovou technologií z RP-TOOLS pro vyvažování kol, autopříslušenství a kol motocyklů.
- Série PN se objevuje v novém vylepšeném designu a podporuje vás ještě efektivněji v každém jednotlivém kroku postupu.
- Volitelné rozšíření zásobníku poskytuje dostatek prostoru pro spotřební materiál, nástroje a příslušenství.
- Nová měřicí technika G2 nyní poskytuje ještě přesnější výsledky měření s různými vyvažovacími programy.
- V závislosti na modelu je k dispozici široká škála funkcí a vyvažovacích programů, které vám umožní vyvážit téměř jakékoli kolo.
- Díky vynikající stabilitě stroje můžete ušetřit náklady současně.
- Naše stroje byly předmětem důkladné zkušební fáze a zlepšila se kvalita a výkonnost.
- Máme velký výběr modelů s různými konfiguracemi, které splňují všechny požadavky na dílnu.

Rysy:

- Automatické statické a dynamické vyhodnocení nerovnováhy v jediném měření.
- Zadání údajů o průměru ráfku, šířce ráfku a vzdálenosti posunu přes klávesnici.
- Automatické a pedálové brzdy.
- Brzda nožního pedálu udržuje sestavu na místě při ukládání závaží.

- Automatické spuštění / zastavení při spouštění / zvedání bezpečnostního krytu.
- Automatické minimalizace hodnoty nerovnováhy.
- Rychloupínací matice pro rychlou montáž kola na vyvažovači.
- Hmotnostní podložka pro uložení závaží kol.
- Skladovací kolíky pro měřicí a centrovací kužele k dispozici.
- Tlačítko STOP pro okamžité vypnutí stroje.
- Zobrazení v gramech / unce a palcích / milimetrech.
- Samodiagnostika a samokalibrace.
- Statické a dynamické vyrovnávací programy.
- Programy vyvažování ráfků ze slitin.
- Rychlá optimalizace (OPT).
- Funkce rozdělené váhy (nebo skryté vyvažování)
- Včetně bezplatného příslušenství.
- Testoval TÜV Rakousko.

Súčasťou sú

Obsah dodávky:

1 x vyvažovač kol

1 x ochranný kryt kola

1 x rameno pro měření dávek včetně držáku

3 x kuželky

1 x středící hřídel + upevňovací šroub

2 x držák kužele

1 x kleště pro váhy

1 x Kalibrační hmotnost 70g

4 x kotevní kotvy / kotvící spojky

1 x upínací matice 40x3 kompletní

1 x Adaptér upínací matice

1 x Uživatelská příručka

Specifikace:

Řidič - Elektrický

Průměr kola max. - 1016/40 (mm / palce)

Frekvence - 50 (Hz)

Barva - modrá

Ochrana pojistek - 16 (A)

Řízení - elektrické

Elektrické připojení - 1P + N + PE

Typ kotvy - mechanické hmoždinky

Upevňovací materiál - Kotva HILTI HST M10X90 / 10

Kapacita motoru - 1,8 (kW)

Vývoj hluku - 70 (dBA)

Displej (LED, LCD, TFT) - 19 "displej Philips TFT

Zobrazené jednotky - Zoll / mm

Hmotnost kola max. - 65 (kg)

Hřídel - 40 x 3 (mm)

Doba měření - 4 - 6 (s)

Typy váhy - Gramy, unce

Přesnost $\pm 1 / 0,25$ (g / OZ)

Tolerance - 0,7 (°)

Brzda - Elektronická, nožní brzda

Počet centrovacích kuželů - 3

Velikost středového kužele / číslo součásti - 1x 42 - 641x 53 - 791x 73 - 110

Automatické brzdění po spuštění měření - Ano

Automatický přenos dat ráfků - šířka ráfku, průměr ráfku a údaje o vzdálenosti posunu

Systém CLIP-ON pro lepicí závaží - Ano

Tlačítko nouzového zastavení - Ano

Vyrovnávací programy:

ALU 2, ALU 1, Motocykl (MOT), Statický 2, Statický 1, STEEL (dynamický) (vůz), PAX, ALU S2, ALU S1, ALU 4, ALU 3

Programy:

Samokalibrace (kalibrace je možná i zákazníkem),

Automatické zastavení na místě opravné hmotnosti,

Rozsah tolerance Hmotnosti nastavitelné: ne,

Režim skrytého paprsku (SPLIT): ano,

více uživatelů: ano,

OPT Match Program,

Samodiagnostika (diagnostický program pro vlastní diagnostiku, bez servisního technika)

Pracovní teplota - 0 - 50 (° C)

Napětí - 230 (V)

Automatické napnutí ráfku - Ne

Vhodný pro třídu vozidel - ATV, motocykl, lehká užitková vozidla do 3,5 t, auto

Šířka ráfku - 1,5 - 20/39 - 510 (palce / mm)

Průměr ráfku - 10 - 32/255 - 810 (palce / mm)

Hmotnost výrobku - 133 kg

Přepravní váha - 155 kg

Rozměry výrobku:

Šířka - 1180mm

Rozměry balení:

Délka - 940mm

Šířka - 980mm