

# DHYN-A-TECH 922

Vyvažovačka kol

Obj. č. 888.922

## Základní vlastnosti:



- ◆ Velká digitální obrazovka (20.5 mm)
- ◆ Možnost použití všech druhů závaží
- ◆ Staticko-dynamické řešení
- ◆ 3 druhy ráfků ALU1, ALU2, ALU3
- ◆ 2 druhy zvláštních ALU ráfků ALU 25, ALU 35
- ◆ Program SPO - zakrytí závaží za paprsek kola
- ◆ Program OPT - optimalizace kolo/ráfek
- ◆ Systém FPP – zastavení kola v místě pro závaží
- ◆ Pedálová brzda kola pro snadnější umístění závaží a nasazení kola
- ◆ ECM – patent AREO pro snadnou kalibraci
- ◆ Způsob obsluhy gramy/libry
- ◆ Způsob obsluhy metrický/palcový
- ◆ 2 možnosti čtení nevyváženosti v krocích 1 nebo 5 gramů
- ◆ 3 možnosti (4, 6 nebo 8 gramů) skrytí zbytkové min. nevyváženosti
- ◆ 3 kužele od 40 do 150 mm
- ◆ Včetně redukce pro lehké nákladní vozy
- ◆ 13 přihrádek pro závaží
- ◆ 3 držáky kuželů

- ◆ Jednoduše obsluhovatelný ovládací panel
- ◆ Velké množství odkládacích přihrádek pro závaží a náradí potřebné pro provoz vyvažovačky



# DHYN-A-TECH 922



## Zvláštní příslušenství



Obj. č. 888.951



Obj. č. 888.925

### UNI 3/4/5 SADA REDUKCÍ PRO VYVAŽOVÁNÍ KOL

- Deska s 5 standardními kolíky a šrouby
- 5 dlouhých šroubů a 5 vložek
- 2 redukce pro AREO a kuželové hřídele
- Posuvné měřítko, klíč a nástroje

### SADA REDUKCÍ PRO VYVAŽOVÁNÍ KOL MOTOCYKLŮ

- Deska s držáky paprsků
- Hřídele 10, 12 a 14 mm
- Pouzdro a sada kuželů do průměru 24 mm

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Max. šířka ráfku	20"
Max. průměr kola	960 mm
Max. průměr ráfku	24"
Max. hmotnost kola	65 kg
Hlučnost	<70Db
Přesnost	± 1 g
Průměrná rychlost měření	180 rpm
Průměrná doba měření	7"
Napájení el. proudem	1/N/PE 200-240V 50/60Hz
Příkon	0.2 kW
Čistá hmotnost	130 kg

