

# LPS 2020/2510/2810



## VÝKONOVÁ ZKUŠEBNA PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY

### ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ

- Válcová mechanika žárově zinkovaná
- Jemně rádlované válce s barevnou povrchovou úpravou
- Pneumatické vyzdvihnutí vozidla ze sady válců
- Elektrický dynamometr
- IR – dálkové ovládání
- Měření teploty oleje
- Snímač otáček pro benzínové a naftové motory

### PROGRAMY MĚŘENÍ ZKUŠEBNY

- Program P-max
- Program V-konst
- Program Výkonová křivka
- Program Tachotest
- Program F-konst



| Vybavení                       |        |                   |
|--------------------------------|--------|-------------------|
| Zkušební zatížení nápravy max. | (t)    | 3,5               |
| <b>Všeobecné</b>               |        |                   |
| Max. zkušební rychlost         | (Km/h) | 260               |
| Max. zkušební výkon            | (kW)   | 260/360/460       |
| <b>Mechanika</b>               |        |                   |
| Délka x Šířka x Výška          | (mm)   | 3210 x 1050 x 654 |
| Zvedací rám – zdvih            | (mm)   | 120               |
| Průměr válců                   | (mm)   | 320               |
| Odstup válců                   | (mm)   | 490               |
| Hmotnost                       | (kg)   | cca 860           |

**Snap-on Equipment**

**CARTEC**

# CET 2200 C



## ANALYZÁTOR VÝFUKOVÝCH PLYNŮ PRO BENZÍNOVÉ A NAFTOVÉ MOTORY

### STANDARDNÍ PŘÍJEMNÍ

- Analyzátor výfukových plynů CET 2200
- Opacimetr
- Přístrojový vozík

### FUNKCE

- E-OBD kompatibilní
- CO, HC, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> - Měření, Lambda - výpočet
- Měření otáček benzínových motorů kleštěmi nebo snímačem
- Měření teploty oleje
- Opacimetr
- Uživatelské menu na TFT barevném displeji
- Možnost zadání zákaznických údajů
- Automatické upozornění při chybné obsluze
- 4 Porty RS-232
- Interní tiskárna protokolů



E-OBD konektor

Váš prodejce

**Snap-on Equipment**

**CARTEC**