

Kalibrace vyvažovačky

Autokalibrace vyvažovačky

Ke kalibraci použijte předem vyvážené ocelové kolo střední velikosti a nasad'te ho na hřídel kola na stroji.

Přesné rozměry kola zadejte ručně.

Poznámka: zadání nesprávných rozměrů může vést k nesprávné kalibraci stroje a následně k tomu, že všechna následující měření budou nesprávná až do provedení nové kalibrace se správnými rozměry.

Nyní stiskněte současně obě tlačítka D + C, dokud LED na displeji nepřestanou blikat a začnou svítit trvale.



Nyní stiskněte tlačítko Start. Na displeji se zobrazí: *Add 100 - přidejte 100*

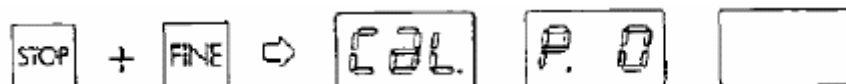


Nyní umístěte na vnější stranu kola do pozice 12 hodin 100 g cejchovací závaží. Znovu stiskněte tlačítko *Start*, kolo se začne točit a opět se samočinně zastaví. Na displeji se nyní objeví *End CAL* - konec kalibrace. Autokalibrace je ukončena.



Kalibrace rozvoru kol

Stiskněte současně obě tlačítka *STOP* + *FINE*, dokud se na displeji nezobrazí *CAL P.0*.



To znamená, že nyní je nutno nastavit nulový bod měřícího kalibru kola. Vytáhněte snímač z pouzdra tak, aby nulový bod na měřící stupnici (0) byl na úrovni plastového pouzdra stroje a pevně ho v této poloze podržte.

Nyní stiskněte tlačítko *ALU* a na displeji se zobrazí *CAL P15*.



Snímač nyní vytáhněte dále tak, aby bod 15 cm byl na úrovni pouzdra a pevně ho v této poloze podržte. Stiskněte tlačítko *ALU*. Snímač dále podržte ve stejné poloze, dokud se na displeji znovu nezobrazí normální data kola. Kalibrace je tak ukončena.

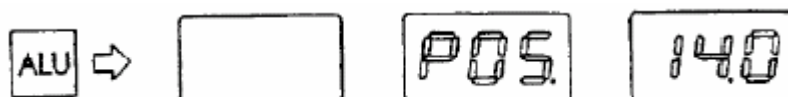


Kalibrace průměru kola

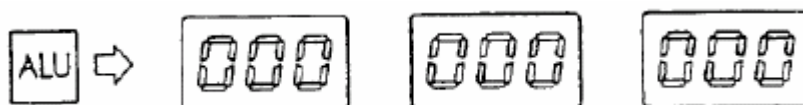
Stiskněte současně tlačítko *Stop* a tlačítko *OPT*. Na displeji se zobrazí *CAL. 14.0*.



Zadejte ručně průměr ráfku nebo upravte zobrazený průměr pomocí šipkových kláves nahoru - dolů a stiskněte tlačítko *ALU*. Na displeji se nyní zobrazí *POS 14.0*.



Snímač kola nastavte k upnutému ráfku a pevně ho tam podržte. Chvilí počkejte. Stiskněte tlačítko *ALU*. Snímač dále držte ve stejné poloze, dokud se na displeji opět nezobrazí normální data kola.



Kalibrace je nyní ukončena.

Poznámka: pokud jste během kalibrace zadali nesprávnou hodnotu nebo pokud jste omylem stiskli jiné tlačítko, proveďte kompletní kalibraci znovu od začátku.