

CARA MERAKIT TIMBANGAN



Model : Hybrid Scale
Indicator : XD LED DOUBLE DISPLAY
Dimensi : 650 x 470mm

Tahap Perakitan :

1. Pasang tiang indikator



2. Pasang Pagar



3. Pasang Gantungan Track



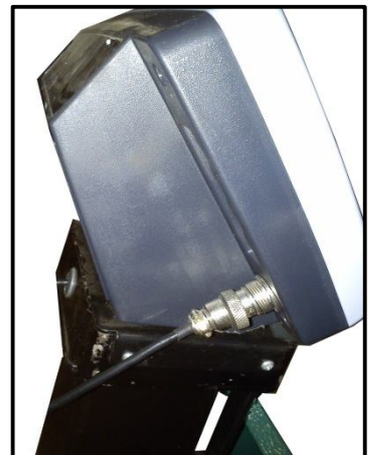
4. Pemasangan Plat Indikator



5. Pasang Indikator pada plat



6. Pasang kabel konektor



7. Timbangan siap digunakan

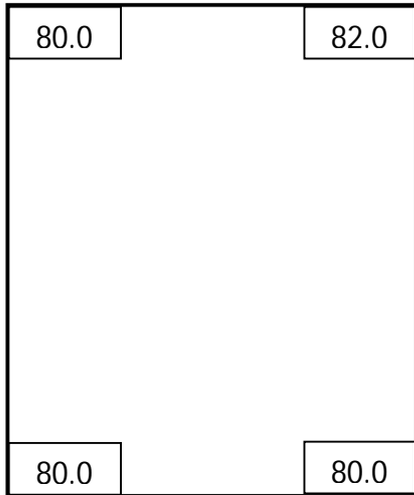
CARA SETTING DAN KALIBRASI

1. Tekan [#] → ditahan
2. Tekan saklar on/off → untuk menyalakan indicator
 - Loading 8888 7777 6666
 - [d 1] → nilai toleransi. Pilihan : 1/2/5/10/20/50
 - Tekan [T] → untuk mengganti nilai
3. Tekan [#]
 - [P 0.00] → nilai desimal point. Pilihan : 0 / 0.0 / 0.00 / 0.000
 - Tekan [T] → untuk mengganti nilai
4. Tekan [#]
 - [FuLL]
5. Tekan [T]
 - [015000] → kapasitas timbangan
 - Tekan[T] → untuk pindah antar angka
 - Tekan[Z] → untuk mengganti angka
6. Tekan [#]
 - [noLoAd]
7. Tekan [#]
 - [AdLoAd]
8. Tekan [T]
 - [000100] → input nilai beban yang akan dikalibrasi. Contoh 100 kg
 - Tekan[T] → untuk pindah antar angka
 - Tekan[Z] → untuk mengganti angka
9. Naikkan beban sesuai dengan nilai yang sudah di input
10. Tekan [#]
 - [End]
 - Layar menampilkan nilai beban yang dikalibrasi yaitu 100.00kg
11. Selesai

CARA SETEL SUDUT

Contoh Kondisi :

“ Kondisi salah satu sudut tidak sama (lebih besar dari sudut yang lain) “



1. Lakukan ketokan pada piso (nilai yang berbeda yaitu “82.00”) :

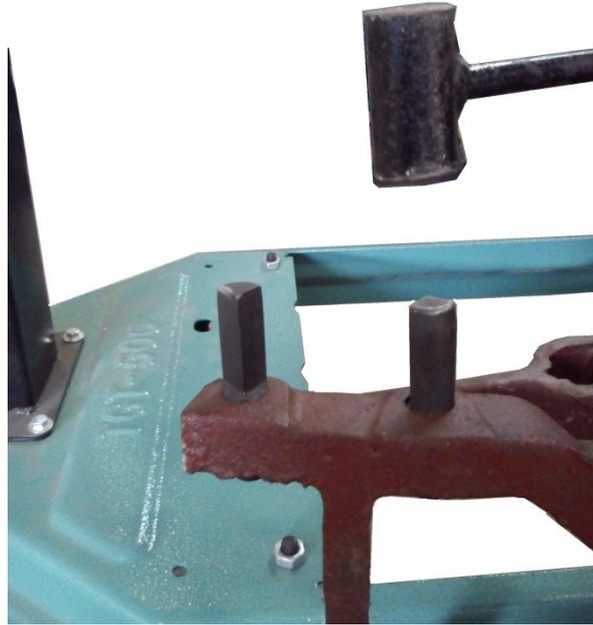
- Ketok piso ke arah luar secara perlahan



- Masukkan kunci piso ke piso yang akan dirubah nilai sudutnya
- Putar kunci piso :
 - o Ke depan → untuk MENGURANGI nilai
 - o Ke belakang → untuk MENAMBAH nilai



- Kemudian tes kembali seluruh sudut untuk memastikan nilai yang sama
- Jika salah satu sudut masih mengalami masalah nilai (nilai tidak sama), maka lakukan hal seperti diatas sampai seluruh nilai sudut sama.
- Jika nilai seluruh sudut sudah sama, maka lakukan ketukan pada piso kearah dalam (untuk mengencangkan piso pada usus agar tidak mudah goyah untuk menjaga nilai timbang yang tidak akurat)



2. Lakukan kalibrasi secara full sesuai dengan kapasitas
3. Selesai

PENGETESAN BATU

1. Ketika kalibrasi sudah selesai :
 - o Seluruh batu diturunkan dari meja timbang
 - o Matikan indicator
 - o Hidupkan kembali indicator
2. Pengetesan batu
 - o Cek kembali seluruh sudut
 - o Tes timbang sesuai kapasitas maksimal timbangan. Apakah masih ada selisih atau tidak
 - o Jika masih ada selisih, lakukan kalibrasi ulang
3. Cek nilai timbang dengan cara menggoyang meja timbang apakah nilai timbang selisih atau tidak.
4. Cek nilai timbang dengan cara memindahkan batu timbang ke posisi acak apakah nilai timbang selisih atau tidak.