

Funcții inteligente



Filtrare valori măsurare

O funcție avansată de filtrare electronică care vă permite să obțineți rezultate fiabile chiar și în condiții precare de măsurare. Turbulențele aerului și vibrațiile mașinilor adiacente nu sunt compatibile funcției Easy-Laser®!



Tabel de rezultate

Funcția vă oferă afișarea tabelară a rezultatelor măsurătorilor și vă permite să salvați comentarii pentru fiecare în parte.



Mai multe seturi de picioare

Aplicația se poate adapta la toate tipurile de mașini, cum ar fi cele cu două perechi de picioare, trei perechi de picioare și picioare în fața cuplajului etc.



Compensarea dilatării

Funcția de compensare a dilatării permite sistemului de măsurare să determine corect ajustările necesare și valorile tabelor de adaos. Valorile de compensare sunt furnizate în mod normal de producătorii utilajelor.



Verificarea toleranței

Rezultatele măsurătorilor pot fi verificate în comparație cu tabelele de toleranță predefinite sau cu valorile pe care le determinați dvs. Acest lucru vă permite să verificați imediat dacă alinierea se încadrează în toleranțe.



Reglaj versatil

Ajustare cu valori măsurate în timp real chiar și atunci când unitățile de măsurare sunt poziționate până la 44° față de poziția absolută V și H.



Ghid de reglaj

Ghidul de reglaj vă ajută să efectuați reglajul optim, simulând adaosul de table și mișcarea. Pentru programele *Aliniere orizontală* și *Tren de mașini*.



Imaginea mașinii

Alegeți imaginea potrivită dintre diferite mașini 3D, pentru a prezenta utilajul de ambele părți ale cuplajului.



Imaginea în oglindă

Funcția de vizualizare în oglindă vă facilitează percepția corectă a sensului de reglaj, permițându-vă reglarea poziției motorului pe ecran, pentru a corespunde cu poziția mașinii din fața dvs.



Coduri QR și coduri de bare

Alocați fiecărei mașini un cod unic, apoi utilizați camera încorporată a dispozitivului pentru a deschide fișierul și setările atribuite. (Notă: se aplică cerințele privind rezoluția camerei.)



Șabloane

Salvați fișierele cu măsurători ca șabloane, cu date și setări ale mașinii, pentru a începe rapid măsurătorile.



Blocare pereche de picioare

Blocați orice pereche de picioare ale mașinii. Se folosește la alinierea mașinilor fixate pe fundație cu bolțuri sau ancorate.



Selectarea tipului de cuplaj

Alegeți metoda de aliniere în funcție de tipul de cuplare: flexibil scurt sau cu distanțier.



Continuă sesiunea de lucru

Ultima măsurătoare este întotdeauna disponibilă, fiind salvată automat.



Semnătură electronică

Rapoartele se pot semna electronic. Semnătura se salvează împreună cu fișierul .pdf



Manual încorporat

Aplicația include un manual de utilizare care se deschide la capitolul potrivit, în funcție de locul în care vă aflați. Astfel



Aplicație multilingvă



Conector AV

găsiți rapid și ușor răspunsurile la întrebări.

Aplicația este disponibilă în 12 limbi: engleză, germană, franceză, spaniolă, italiană, poloneză, rusă, suedeză, portugheză, braziliană, japoneză, coreeană, chineză (tradițională și simplificată).

În mod standard, unitatea de afișare XT11 este echipată cu un conector HDMI, ceea ce face posibilă partajarea ecranului de afișare direct pe un monitor TV sau pe un ecran de proiector, fără niciun software suplimentar. Util pentru instruirea personalului la cursuri.
