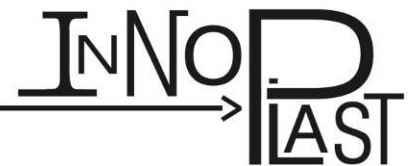
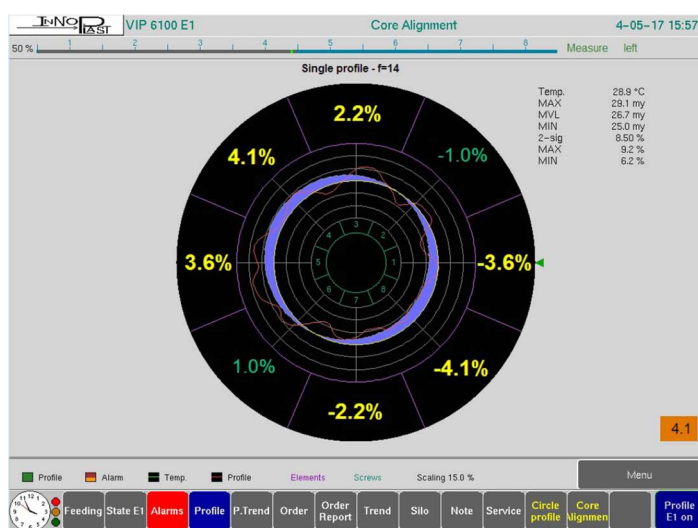


VIP Pomiar profilu folii

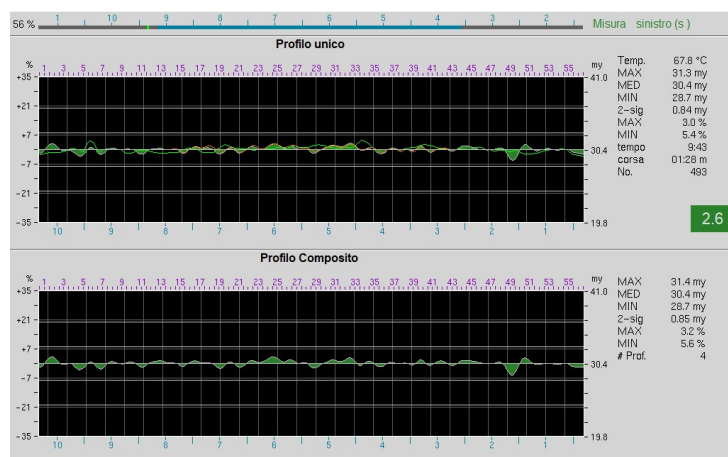


Nasze systemy pomiaru tolerancji profilu folii wyposażone są w czujnik pojemnościowy, który można zamontować w strefie składania folii i wykorzystać istniejące obroty/rewersy ustnika matrycy ekstrudera, odciągu lub całej maszyny. Alternatywnie czujnik można zamontować na pierścieniu jazdy skanera wokół balonu folii. Jasne wyświetlacze profili tolerancji pomagają w ręcznych nastawianiach szczeliny głowicy wylączarki.



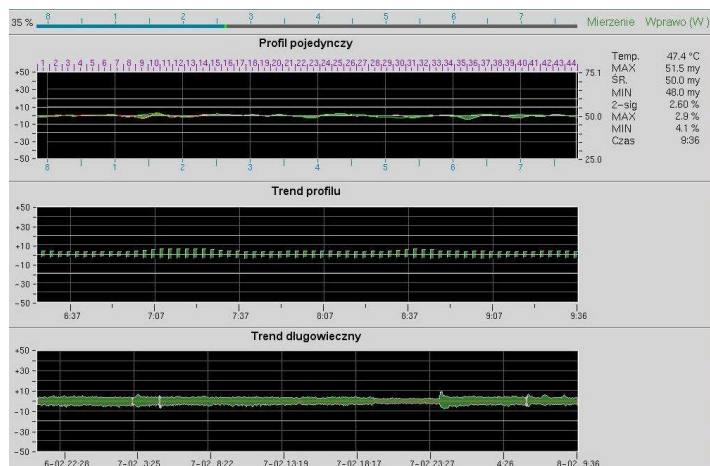
Sposób pomiaru profilu grubości w strefie składania folii jest ekonomiczny, ale gotowy profil powstaje dopiero po zakończeniu rewersu 360°, co może trwać 10–15 minut. Sposób pomiaru profilu na skanerze jadącym wokół balonu folii daje gotowy profil już po 2-3 min.

Pomiar profilu grubości folii ze skanerem jadącym wokół balonu folii jest stworzony dla wyregulowania różnic grubości folii z użyciem automatycznego pierścienia chłodzenia, bo efekty regulacji będą po krótkim czasie.



Twoje korzyści:

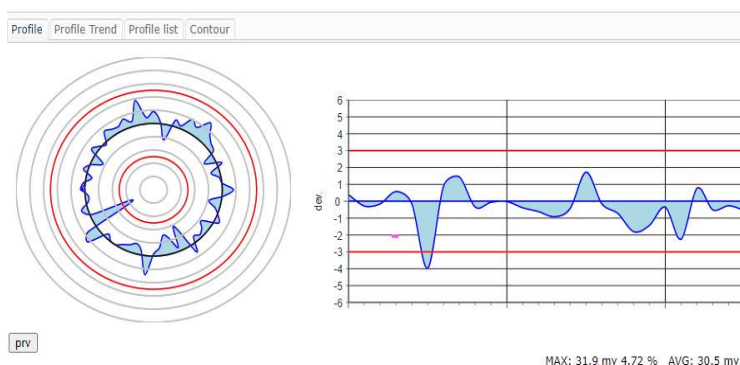
- Transparentny i stabilny proces produkcji folii
- Dodatkowa informacja z możliwością podniesienia jakości produkcji folii
- Możliwość integracji systemu regulacji profilu grubości dla osiągnięcia stale wysokiej jakości folii



Pokazanie wyników pomiaru profile grubości folii na ekranie zawiera między innym też trend (tendencję) mierzonych profili za poprzedni czas.

Mamy ponad 30 lat doświadczenia w rozwoju, produkcji i eksploatacji systemów pomiaru profilu grubości folii.

Dla lepszej analizy procesu produkcji folii kombinuj system pomiaru profilu grubości folii z naszym systemem zarządzania produkcją folii webMIP:



Akcesoria:

- Skaner z czujnikiem pomiaru profilu jadącym wokół balonu folii
- Czujnik pomiaru profilu montowany w зоне składania folii
- System sterowania pomiarem profilu na kilku wylączarkach jednocześnie

I co możemy dla Ciebie zrobić? Skontaktuj się z nami już dziś!

Inno-Plast GmbH
Mertensstr. 127-131
D-13587 Berlin

Tel. +49(30)3675 9580
Fax. +49(30)3675 9589
<http://www.inno-plast.de>
info@inno-plast.de

