

# Programa PMS-Win para Windows®

## Compatível com ScenEx PA, PF e PB

Este programa para PC foi especialmente desenvolvido para os sensores de medição on-line do perfil de espessura da Octagon. O sensor é conectado ao PC. Ao final de cada giro, se guardam automaticamente os valores medidos e o perfil de espessura. – O programa PMS-Win permite monitorar até 10 linhas de extrusão.

### Gráficos polar e cartesiano:

O programa mostra o perfil atual e, se desejado, o último perfil medido ou a média dos dez últimos.

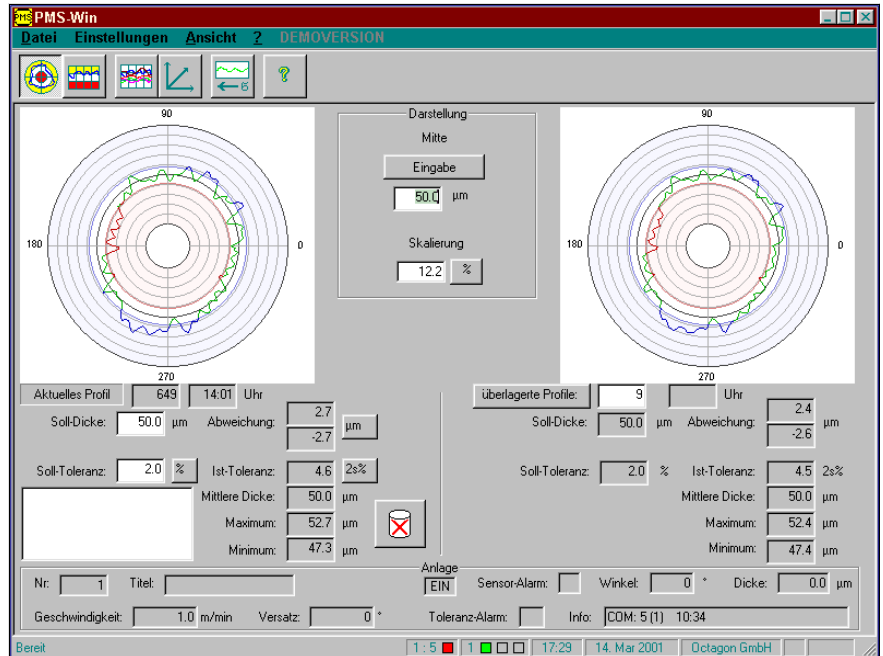
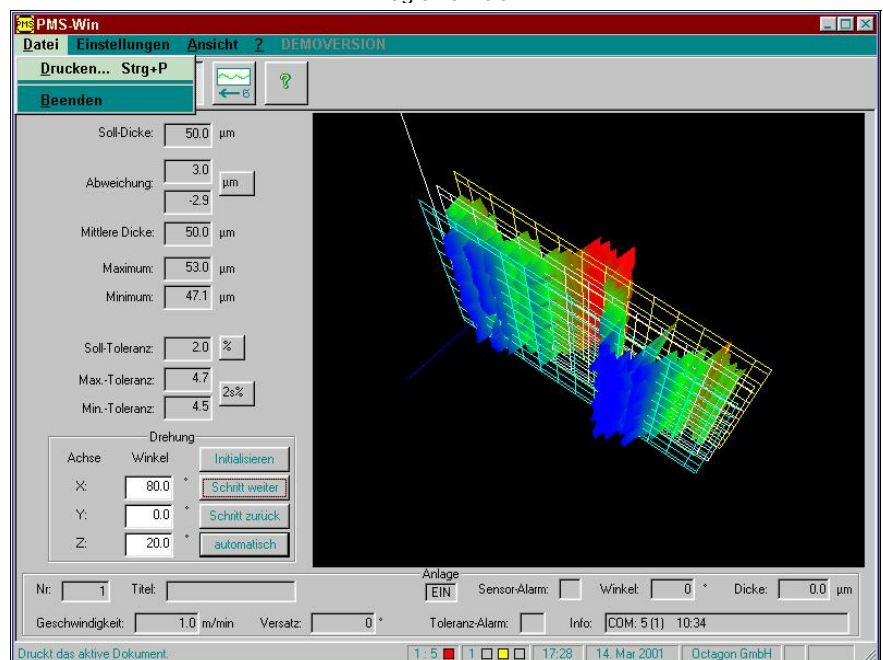


Diagrama Polar

### Visão tridimensional

Essa página permite uma visão tridimensional do perfil de espessura em diferentes perspectivas.



Visão tridimensional

### Vantagem: Melhor qualidade

- Fácil de usar
- Entrada de dados pelo PC
- Inúmeras avaliações

### Necessidades de Hardware:

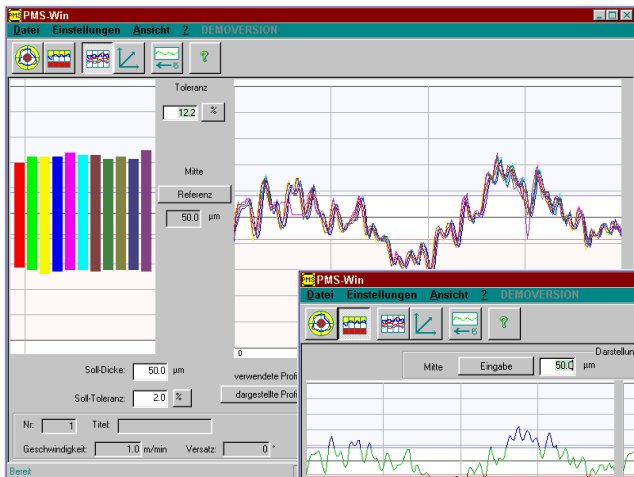
- PC Pentium com CPU compatível ao IBM
- 64 MB RAM mínimo
- Placa de vídeo VGA com resolução 800x600 pixels
- 500 MB mínimo hard disk
- Interface serial (COM1-4)

### Necessidade de Software:

- Microsoft Windows 2000, XP

# Sistema de Medição Octagon:

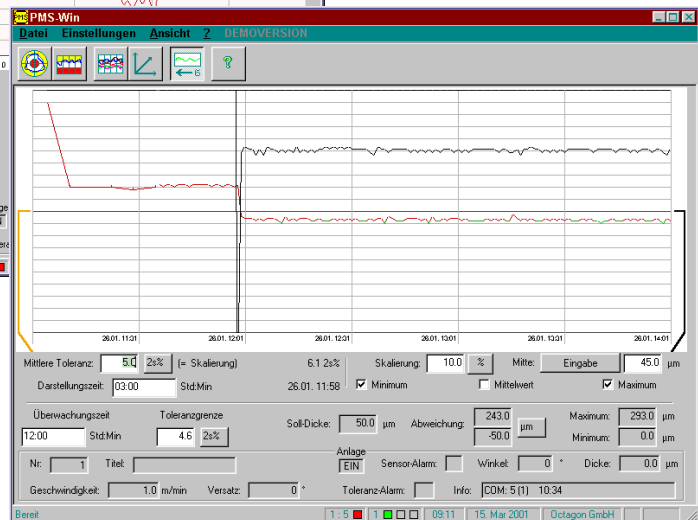
## Para controle da qualidade em extrusão de filme soprado



Superposição de perfis



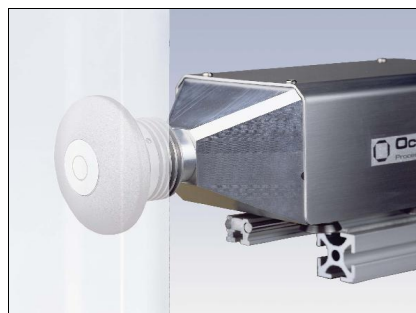
Gráfico cartesiano



Gráficos das tendências

**Tem um sensor adequado para cada tipo de filme:**

Tem disponíveis os sistemas de medição do perfil de espessura para os filmes diversos:



ScenEx PA para a medição na saída



VenPad para a medição sem contato



ScenEx PF para a medição após o puxador



ScenEx PB para a medição no balão

Dados técnicos sujeitos a alteração

**Octagon**  
**Process Technology GmbH**  
 Nuernberger Straße 119  
 D-97076 Wuerzburg

Telefon +49 931 27 96 70  
 Telefax +49 931 27 47 19

contact@octagon-gmbh.de  
 www.octagon-gmbh.de