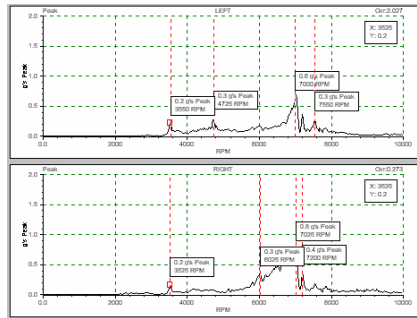


Análise de Vibração - Balanceamentos Dinâmicos

ACES COBRAII com capacidade para efetuar balanceamentos dinâmicos em Rotores, eixos, fans, hélices com informações de soluções de instalações de pesos e local, oferecendo ao operador (carta automatica) do componente rotativo em trabalho com coeficiente de pesos.

Seu grafico de vibração em tempo real permite leituras em frequências de RPM ou Hz com faixa de 0 a 1.200.000 RPM com unidades de amplitude de IPS,MM/S,CM/S,Mil's, Micros e G's nos modos Pico, Pico a Pico, Avg e Rms.Leituras de trabalhos em Arquivos PDF direto para pen drive (saída direta do equipamento).



Model 2020 ProBalancer
Run:1 Condition:Ground

Vertical	Lateral
Current	Current
RPM: 2000	RPM: 2000
IPS: 1.14	IPS: 1.92
Phs: 7:36	Phs: 8:29
Average	Average
RPM: 2000	RPM: 2000
IPS: 0.55	IPS: 0.46
Phs: 3:11	Phs: 6:12
Err: 0.00	Err: 0.00

Reset

Model 2020 ProBalancer
M/R Sugg. and Inst. Adj

Run 1
Name: Lat:IDLE-35X7Q, CMS

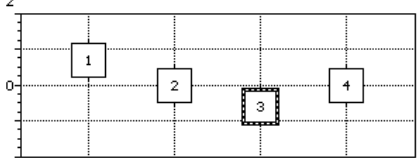
Bld/Pos	Suggested	Installed
ACES 1	96.64	10.00
ACES 2	188.47	200.00
ACES 3	0.00	0.00
ACES 4	0.00	0.00

+Adj = WtAdd/SwFwd/BIUp/TabUp

Inst=Sugg Inst=None Quit Job

Model 2020 ProBalancer
Enter Track Information

Enter blade track information.



1 2 3 4

<> Select blade ^v Adjust
Press ENTER to continue

Reset Rotate Spread

