

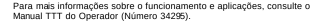
Guia de Referência Rápida TTT

PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Ecrã de monitorização activado. Prima para obter o método de medição adequado. Prima EXIT (SAIR) para configuração.

NOTA

O novo TTT deve ser obrigatoriamente carregado durante 3.3 horas. Para funcionamento com corrente alterna, ligue o adaptador da fonte de alimentação.





FUNCÕES DOS BOTÕES:

Botão	Função		
	Monitorizar		
2	Marcação e Electrónica		
	Clique e Câmera		
	Ferramenta de Impulsos		
	Ferramenta de embraiagem		
3	Ferramenta de Engatamento		
N.m., dNLm, lef.ft 7	Selecção de Unidade		
8	REINICIAR/IMPRIMIR		
$\boxed{\{}^{\mathcal{S}}_{\mathcal{S}}\}_{\mathfrak{s}}$	IMPRIMIR/NÃO IMPRIMIR		
	Sair		

MODOS:

MODO	Definição do filtro	Como funciona.	Representação visual
Monitorizar	1000 Hz	Monitoriza o sinal.	
Marcação e Electrónica	500 Hz		
Ferramenta de Impulsos	2500 Hz	Mantém o sinal mais elevado	
Ferramenta de embraiagem	2500 Hz	até ser reiniciado pelo utilizado.	
Ferramenta de Engatamento	500 Hz		
Clique e Cam	500 Hz	Mantém o 1º pico do sinal durante um período fixo e depois reinicia.	

NOTA: a definição do filtro para cada modo pode ser configurada independentemente. Para alterar a definição do filtro, seleccione 'CURRENT SETTINGS' (DEFINIÇÕES ACTUAIS) e depois 'MODE FREQUENCY' (FRENQUÊNCIA DE MODO). Seleccione o modo de medição desejado e depois seleccione uma frequência. Ao seleccione 'OTHER FREQUENCY' (OUTRA FREQUÊNCIA), o utilizador pode introduzir uma definição não presente na lista de selecções.

DEFINIÇÕES:

FUNÇÃO	DEFINIÇÕES		
Idioma	11 Idiomas		
Palavra-chave	Quaisquer 6 caracteres. (Predefinição da fábrica: 000000).		
Frequência	Variável, 100Hz a 2500Hz.		
Tempo de Espera para Reiniciar Automaticamente	1 / 2 / 3 / 4 segundos.		
Primeira Sensibilidade do Pico	ALTA (2.5% da leitura) / MEDIA (5% da leitura) / BAIXA (10% da leitura)		
Unidades	N.m, dN.m, cN.m, lbf.ft, lbf.in, ozf.in, ft.lb, in.lb, in.oz, kgf.m, kgf.cm, gf.m ,gf.cm		
Tempo de Inactividade	1 A 99 minutos. Definir 0 (zero) para desactivar.		
Limites	Variável, definido pelo utilizado no menu de configuração		

GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- 1. O zero não funciona em modo de monitorização
 - Sobrecarga do transductor. Voltar ao Norbar.
- Os modos de medição não funcionam correctamente.

Verifique se a definição 'ACTIVAR A PARTIR DE' não é demasiado elevada.

- O TTT só funciona com a bateria durante um curto espaço de tempo.
 Poderá ser necessário substituir as baterias (consulte o manual)
- 4. A saída de dados em série não comunica com o restante equipamento.

Verifique se a palavra de controlo no TTT e equipamento de dados é igual.

Verifique se a velocidade de transmissão é igual à do equipamento de dados.

Consulte o manual.

- 5. A impressão de dados de série é sobreposta.
 - A impressora deverá comunicar activar através dos menus CONFIGURAÇÃO DEFINIÇÕES ACTUAIS PORTA DE SÉRIE
- Impressão de dados de série demasiado rápida.

Impressora demasiado lenta. Reduza a velocidade do TTT alterando o período de mudança de linha através dos menus indicados anteriormente.

- 7. O visor indica 'SMART TD NOT INITIALISED'.
 - i) A ligação da entrada do transductor está partida.
 - Transductor n\u00e3o modificado ligado.
 - iii) Perda de memória do transductor SMART, voltar ao Norbar.
- Menu 82. 'CLOCK NOT INITIALISED' indicado quando o transductor é ligado. Falha da bateria auxiliar. Substitua ou volte ao Norbar (consulte o manual).
- Palavra-chave perdida.

Contacte a Norbar indicando o número codificado no menu da palavra-chave.