

TITANIUM

F I T N E S S

MANUAL DE INSTRUÇÕES



81

TP325

ESTEIRA TITANIUM

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Índice

| | |
|--|----|
| Precauções | 2 |
| Montagem | 2 |
| Instalação | 3 |
| Transporte | 3 |
| Ajuste de Lona | 3 |
| Displays Luminosos | 4 |
| Contexto de programas | 5 |
| Programa Preset | 6 |
| Programas Preset do 3 ao 5 | 7 |
| Programas Preset do 6 ao 8 | 8 |
| Programa Manual | 9 |
| Programa User | 9 |
| Tabela de Programas de Usuário 1 e 2 | 10 |
| Tabela de Programas de Usuário 2 e 4 | 11 |
| Contexto de Metas | 11 |
| Metas por Tempo | 12 |
| Metas por Caloria | 12 |
| Metas por Distância | 12 |
| Manutenção Periódica | 13 |
| Esticamento da Lona | 13 |
| Garantia Limitada | 14 |
| Períodos de Garantia e Cobertura | 14 |

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PRECAUÇÕES

Quando iniciar o movimento da esteira, esteja SEMPRE com os pés nas laterais.

Sugerimos que o usuário segure no corrimão da esteira quando estiver exercitando-se.

Não suba ou desça da esteira quando a mesma estiver em movimento.

NUNCA deixe crianças brincarem na esteira ou próximas a ela. NÃO deixe crianças próximas à esteira enquanto estiver sendo utilizada. É OBRIGATÓRIA a utilização de uma tomada adequada e devidamente aterrada a fim de evitar choques elétricos, queimaduras, fogo ou danos pessoais. O aterramento é importante para o correto funcionamento da esteira. Sempre que não estiver usando a esteira, desconecte-a da tomada de força.

Cuidado com o uso da esteira quando em adaptação de óculos ou por falta dele.

Não faça exercícios na esteira descalço. Procure exercitar-se usando tênis apropriado.

No caso de sentir náuseas, falta de ar, dor de cabeça, tremor, dores no peito, PARE imediatamente e procure ajuda médica.

Não use este equipamento sob o efeito de analgésicos, sedativos, estimulantes ou qualquer substância que altere suas faculdades sensoras, motoras e de julgamento tempo-espacial.

A esteira deve ser usada e armazenada em lugares secos, com a menor variação de temperatura possível e sempre

protegida da poeira. Caso fique muito tempo sem uso, coloque uma capa para proteção do equipamento.

MONTAGEM

Com o objetivo de facilitar o transporte e de proteger melhor o equipamento, a Esteira Profissional é embalada desmontada.

Ao retirar a esteira da embalagem, coloque-a na posição horizontal e siga as instruções abaixo.

1 - Identifique as peças e parafusos:

- Painel com módulo eletrônico
- 02 braços de sustentação do painel
- Parafusos e arruelas para fixação do painel nos braços laterais
- Parafusos, porcas e arruelas para o braço de sustentação
- Chave allen sextavada de 2,5 mm

2 - Comece a montagem pelos braços de sustentação, elevando-os e fixando-os manualmente com os parafusos correspondentes (parafusos com a cabeça voltada para cima). Aperte-os firmemente.

3 - Passe o chicote elétrico, que se encontra na parte inferior do painel, por dentro do braço conectando os fios conforme etiquetas indicativas.

4 - Posicione o painel com o módulo eletrônico

MANUAL DE INSTRUÇÕES

sobre os braços e fixe, abaixo dos braços com os 4 parafusos de fenda e abaixo do painel com os 2 parafusos sextavados, tipo allen, de 5mm.

5 – Coloque a tampa do motor fixando-a com os parafusos allen de 2,5mm de inox com arruelas.

6 – Coloque a tampa traseira fixando-a com os parafusos allen de 2,5mm de inox com arruelas. Nunca manuseie as placas eletrônicas dentro da carenagem com o equipamento ligado.

INSTALAÇÃO

O conjunto eletrônico funciona na tensão indicada na lateral da esteira, no selo de identificação. Portanto, verifique a tensão indicada antes de conectar o equipamento na tomada.

Obs.: As esteiras saem da fábrica com tensão 220V, exceção às solicitações de alteração para 110V feitas pelo cliente.

É obrigatória a utilização de uma tomada adequada e devidamente aterrada a fim de evitar choques elétricos, queimaduras, fogo ou danos pessoais. O aterramento é importante para o correto funcionamento da esteira.

Ao conectar ou desconectar o cabo da rede elétrica, verifique se o interruptor está na posição DESLIGADA.

Atenção: Antes de ligar a esteira, efetue a

lubrificação da lona com o líquido deslizando que a acompanha. Ver os procedimentos no item Manutenção periódica.

TRANSPORTE

Para facilitar o transporte, a Esteira Profissional possui rodas na parte dianteira. Ao elevar a parte traseira, as rodas encostam-se no chão proporcionando o seu deslizamento.

AJUSTE DA LONA

A lona da Esteira Profissional vem pré-ajustada de fábrica, mas cada usuário tende a forçar mais um lado com o pé direito ou esquerdo.

Se a lona começar a patinar ou mover-se para um dos lados, precisará ser ajustada. Para ajustá-la corretamente utilize os parafusos localizados na parte traseira da esteira, abaixo das carenagens, conforme instruções a seguir.

Se a lona patinar:

gire os dois parafusos em sentido horário para esticá-la. Tome o cuidado para não esticar em excesso, pois poderá provocar a ruptura da emenda da lona.

Se a lona mover-se para um dos lados:

MANUAL DE INSTRUÇÕES

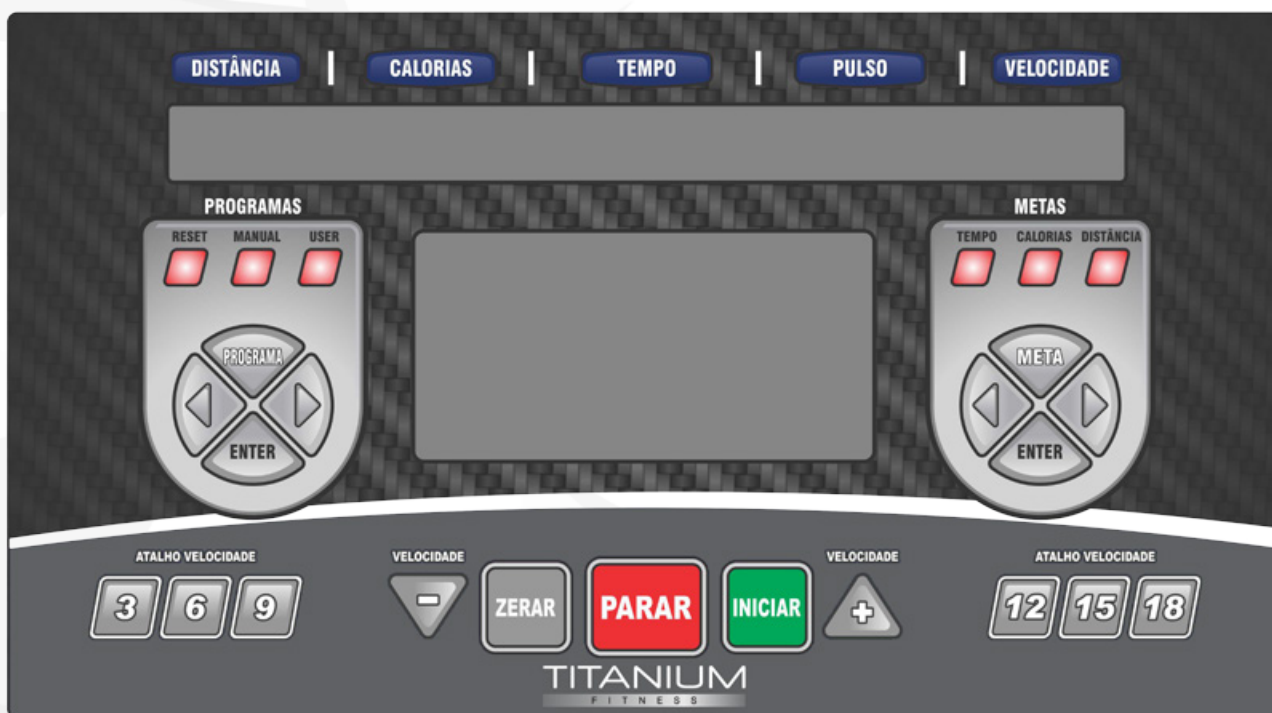
ligue a esteira na velocidade de 4 a 5 km/h e siga as instruções a seguir.

A lona move-se para a direita:

gire o parafuso do lado direito em sentido horário para esticar a lona ou gire o parafuso do lado esquerdo em sentido anti-horário para afrouxá-la, até que consiga a sua centralização.

A lona move-se para a esquerda:

gire o parafuso do lado esquerdo em sentido horário para esticar a lona ou gire o parafuso do lado direito em sentido anti-horário para afrouxá-la, até que consiga a sua centralização.



As esteiras profissionais da Titanium dispõem de um avançado módulo eletrônico, com visor luminoso, para o usuário acompanhar seu desempenho durante os exercícios. Nele, são apresentadas as seguintes informações:

DISPLAYS LUMINOSOS

Tecla 1 – PROG : Seleção -> PRESET/MANUAL/USER

Seleciona o modo de programas presetados, manual (treino livre) ou programas de usuário.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Tecla 2: Tecla seleção esquerda -> Retorna um nível em programas ou edição.

Tecla 3: Tecla seleção direita -> Avança um nível em programas ou edição.

Tecla 4: Enter -> Faz a entrada e confirmação da seleção desejada

Tecla 5: Tecla de atalho de seleção rápida:

Modelo sem inclinação : seleciona velocidade em 3 km/h

Tecla 6: Tecla de atalho de seleção rápida:

Modelo sem inclinação : seleciona velocidade em 6 km/h

Tecla 7: Tecla de atalho de seleção rápida:

Modelo sem inclinação : seleciona velocidade em 9 km/h

Tecla 8: Modelo sem inclinação : Diminui o valor de velocidade em 0,1 Km/h

Tecla 9: Zerar : zera todos os valores do painel (atua somente quando lona parada) Parar :

Tecla 10: Para a lona da esteira e entra em modo de pausa

Tecla 11: Iniciar: Inicia o exercício em todos os modos(manual/programas/metras).

Tecla 12: Modelo sem inclinação : Aumenta o valor de velocidade em 0,1 Km/h

Tecla 13: Tecla de atalho de seleção rápida:

Modelo sem inclinação : seleciona velocidade em 12 km/h

Tecla 14: Tecla de atalho de seleção rápida:

Modelo sem inclinação : seleciona velocidade em 15 km/h

Tecla 15: Tecla de atalho de seleção rápida:

Modelo sem inclinação : seleciona velocidade em 18 km/h

Tecla 16: Meta : Seleciona os modos de meta-> tempo/ calorias/distancia.

Tecla 17: Tecla seleção esquerda : Diminui o valor de seleção das metas.

Tecla 18: Tecla seleção direita : Aumenta o valor de seleção das metas.

Tecla 19: Tecla Enter : Entra com os dados de ajuste.

CONTEXTO DE PROGRAMAS

O contexto de programas, conjunto de teclas e leds a esquerda no painel, composto pelos comandos de teclas e leds: Ld1, Ld2, Ld3, Teclas 1, 2, 3, 4.



TITANIUM
FITNESS

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Programa Preset

Selecionado pela tecla Prog (1) , acende o Led1:

PROG PRESET -> 01

O display gráfico mostra o perfil do programa com dois pontos de largura para cada fase e um ponto de altura para cada 2 km/h. Com as teclas seta esquerda e direita, é possível selecionar entre oito programas pré-existentes(de fabrica) que não podem ser alterados.

Selecionar o programa desejado e tocar a tecla Iniciar(12).

Após tocar a tecla Iniciar o exercício será executado, as todas as teclas de atalho, velocidade e inclinação(modelos com inclinação) , parar e Iniciar estarão acessíveis para modificar o andamento do treino. Em modo de execução o display gráfico se “expande” e mostrará o perfil do exercício em função do tempo, um ponto por minuto de largura e 1 ponto de altura para cada 2 km/h. A primeira linha de exercício em execução ficará piscando e o gráfico se movimenta para a esquerda a cada minuto, até o final do exercício.

Programa 1

| FASE | TEMPO | VELOCIDADE | INCLINAÇÃO |
|------|---------|------------|------------|
| 1 | 4 min. | 3.0 km/h | 0 % |
| 2 | 6 min. | 4.0 km/h | 0 % |
| 3 | 10 min. | 5.0 km/h | 0 % |
| 4 | 6 min. | 4.0 km/h | 0 % |
| 5 | 4 min. | 6.0 km/h | 0 % |
| 6 | 4 min. | 4.5 km/h | 0 % |
| 7 | 4 min. | 6.0 km/h | 0 % |
| 8 | 4 min. | 4.5 km/h | 0 % |

***Inclinação apenas nos modelos com inclinação**

Programa 2

| FASE | TEMPO | VELOCIDADE | INCLINAÇÃO |
|------|---------|------------|------------|
| 1 | 4 min. | 3.0 km/h | 0 % |
| 2 | 6 min. | 4.0 km/h | 0 % |
| 3 | 10 min. | 7.0 km/h | 0 % |
| 4 | 6 min. | 5.0 km/h | 0 % |
| 5 | 4 min. | 6.0 km/h | 0 % |
| 6 | 4 min. | 5.0 km/h | 0 % |
| 7 | 4 min. | 7.0 km/h | 0 % |
| 8 | 4 min. | 4.5 km/h | 0 % |

***Inclinação apenas nos modelos com inclinação**

MANUAL DE INSTRUÇÕES

| Programa 3 | FASE | TEMPO | VELOCIDADE | INCLINAÇÃO |
|------------|------|--------|------------|------------|
| | 1 | 4 min. | 4.0 km/h | 0 % |
| | 2 | 6 min. | 5.0 km/h | 0 % |
| | 3 | 6 min. | 6.0 km/h | 0 % |
| | 4 | 8 min. | 8.0 km/h | 0 % |
| | 5 | 4 min. | 4.0 km/h | 0 % |
| | 6 | 4 min. | 4.5 km/h | 0 % |
| | 7 | 4 min. | 6.0 km/h | 0 % |
| | 8 | 4 min. | 4.5 km/h | 0 % |

***Inclinação apenas nos modelos com inclinação**

| Programa 4 | FASE | TEMPO | VELOCIDADE | INCLINAÇÃO |
|------------|------|--------|------------|------------|
| | 1 | 4 min. | 5.0 km/h | 0 % |
| | 2 | 4 min. | 6.0 km/h | 0 % |
| | 3 | 6 min. | 8.0 km/h | 0 % |
| | 4 | 8 min. | 10.0 km/h | 0 % |
| | 5 | 4 min. | 6.0 km/h | 0 % |
| | 6 | 4 min. | 5.0 km/h | 0 % |
| | 7 | 4 min. | 6.0 km/h | 0 % |
| | 8 | 4 min. | 5.0 km/h | 0 % |

***Inclinação apenas nos modelos com inclinação**

| Programa 5 | FASE | TEMPO | VELOCIDADE | INCLINAÇÃO |
|------------|------|---------|------------|------------|
| | 1 | 4 min. | 5.0 km/h | 0 % |
| | 2 | 8 min. | 6.0 km/h | 8 % |
| | 3 | 10 min. | 8.0 km/h | 8 % |
| | 4 | 6 min. | 6.0 km/h | 12 % |
| | 5 | 8 min. | 8.0 km/h | 8 % |
| | 6 | 4 min. | 5.0 km/h | 0 % |
| | 7 | 4 min. | 6.0 km/h | 0 % |
| | 8 | 4 min. | 5.0 km/h | 0 % |

***Inclinação apenas nos modelos com inclinação**

MANUAL DE INSTRUÇÕES

| Programa 6 | FASE | TEMPO | VELOCIDADE | INCLINAÇÃO |
|------------|------|--------|------------|------------|
| | 1 | 4 min. | 4.0 km/h | 0 % |
| | 2 | 6 min. | 5.0 km/h | 0 % |
| | 3 | 6 min. | 6.0 km/h | 0 % |
| | 4 | 8 min. | 8.0 km/h | 0 % |
| | 5 | 4 min. | 4.0 km/h | 0 % |
| | 6 | 4 min. | 4.5 km/h | 0 % |
| | 7 | 4 min. | 6.0 km/h | 0 % |
| | 8 | 4 min. | 4.5 km/h | 0 % |

***Inclinação apenas nos modelos com inclinação**

| Programa 7 | FASE | TEMPO | VELOCIDADE | INCLINAÇÃO |
|------------|------|--------|------------|------------|
| | 1 | 4 min. | 5.0 km/h | 0 % |
| | 2 | 4 min. | 6.0 km/h | 0 % |
| | 3 | 6 min. | 8.0 km/h | 0 % |
| | 4 | 8 min. | 10.0 km/h | 0 % |
| | 5 | 4 min. | 6.0 km/h | 0 % |
| | 6 | 4 min. | 5.0 km/h | 0 % |
| | 7 | 4 min. | 6.0 km/h | 0 % |
| | 8 | 4 min. | 5.0 km/h | 0 % |

***Inclinação apenas nos modelos com inclinação**

| Programa 8 | FASE | TEMPO | VELOCIDADE | INCLINAÇÃO |
|------------|------|---------|------------|------------|
| | 1 | 4 min. | 5.0 km/h | 0 % |
| | 2 | 8 min. | 6.0 km/h | 8 % |
| | 3 | 10 min. | 8.0 km/h | 8 % |
| | 4 | 6 min. | 6.0 km/h | 12 % |
| | 5 | 8 min. | 8.0 km/h | 8 % |
| | 6 | 4 min. | 5.0 km/h | 0 % |
| | 7 | 4 min. | 6.0 km/h | 0 % |
| | 8 | 4 min. | 5.0 km/h | 0 % |

***Inclinação apenas nos modelos com inclinação**

MANUAL DE INSTRUÇÕES

CONTEXTO DE PROGRAMAS

Selecionado pela tecla PROG (1) , acende o Led2:

SELECIONE PROGRAMAS OU METAS TECLE INICIAR PARA MANUAL.

Seleciona o modo manual, treino livre, neste modo que é o modo padrão após ligar ou pressionar o botão de emergência na esteira.

Toque INICIAR(12) e selecione a velocidade desejada e, inclinação(modelos com inclinação) ou escolha outro modo de exercícios, programas ou metas.

Programa User

Selecionado pela tecla Prog (1) , acende o Led3:

MONTE O SEU PROGRAMA, TECLE ENTER, ESCOLHA O NUMERO DO PROGRAMA, TECLE ENTER PARA MONTAR AS FASES.

São quatro programas que podem ser editados pelo usuário e montar um programa personalizado.

Com as teclas seta esquerda e direita, é possível selecionar entre quatro programas.

Escolha o numero de programa desejado com as teclas esquerda(2) e direita(3) e toque ENTER(4)

O display gráfico mostra o perfil do programa.

Para iniciar o programa toque Iniciar, ou para editar o programa toque ENTER(4) novamente

Quando a tecla ENTER(4) for tocada, a frase:

fase 1 tempo> xx min.

XX indica o tempo desta fase do exercício, selecione o tempo desejado com as teclas esquerda(2) e direita(3) e toque ENTER(4) para a próximo parâmetro:

FASE 1 VELOC > XX.X KMH.

XX.X indica a velocidade em Km/h desta fase, selecione o velocidade desejada com as teclas esquerda(2) e direita(3) e toque ENTER(4) para a próxima frase:

Para modelos sem inclinação a próxima fase será apresentada para edição, pode-se editar até a fase 8 , a última do programa, pode-se também editar apenas uma fase ou algumas desejadas do exercício, para editar a fase desejada, tocar enter até atingir a fase desejada , editar os valores e sair do modo com a tecla ZERAR(10), para ser valido a edição e necessário editar todos os parâmetros da fase antes de sair, tempo, velocidade e inclinação(modelos com inclinação).

Para modelos com inclinação, mostrará o próximo parâmetro:

Fase 1 inclin > xx pct.

Ajuste o valor de inclinação com as teclas esquerda(2) e direita(3) e, tecla enter para próxima fase.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Após cada fase editada, o display gráfico mostra o perfil do programa com dois pontos de largura para cada fase e um ponto de altura para cada 2 km/h.

Ao final da edição(fase 8) a frase: Seu programa esta pronto , indicando o final da edição.

Em modo de execução o display gráfico se “expande” e mostrará o perfil do exercício em função do tempo, um ponto por minuto de largura e 1 ponto de altura para cada 2 km/h. A primeira linha de exercício em execução ficará piscando e o gráfico se movimentam para esquerda a cada minuto, até o final do exercício.

Tabelas dos Programas de Usuário

Os valores contidos nas tabelas são apenas para valores iniciais de fábrica, podem já ter sido alterados em caso de equipamento usado.

| Programa 1 | FASE | TEMPO | VELOCIDADE |
|-------------------|-------------|--------------|-------------------|
| | 1 | 2 min. 4. | 0 km/h |
| | 2 | 3 min. | 5.0 km/h |
| | 3 | 4 min. | 6.0 km/h |
| | 4 | 4 min. | 7.0 km/h |
| | 5 | 4 min. | 8.0 km/h |
| | 6 | 4 min. | 7.0 km/h |
| | 7 | 4 min. | 6.0 km/h |
| | 8 | 4 min. | 4.0 km/h |

***Inclinação apenas nos modelos com inclinação**

| Programa 2 | FASE | TEMPO | VELOCIDADE |
|-------------------|-------------|--------------|-------------------|
| | 1 | 4 min. | 5.0 km/h |
| | 2 | 4 min. | 8.0 km/h |
| | 3 | 4 min. | 8.0 km/h |
| | 4 | 4 min. | 6.0 km/h |
| | 5 | 4 min. | 12.0 km/h |
| | 6 | 4 min. | 12.0 km/h |
| | 7 | 4 min. | 6.0 km/h |
| | 8 | 4 min. | 4.0 km/h |

***Inclinação apenas nos modelos com inclinação**

MANUAL DE INSTRUÇÕES

| Programa 3 | FASE | TEMPO | VELOCIDADE |
|------------|------|--------|------------|
| | 1 | 4 min. | 5.0 km/h |
| | 2 | 4 min. | 6.0 km/h |
| | 3 | 4 min. | 10.0 km/h |
| | 4 | 4 min. | 10.0 km/h |
| | 5 | 4 min. | 8.0 km/h |
| | 6 | 4 min. | 8.0 km/h |
| | 7 | 4 min. | 6.0 km/h |
| | 8 | 4 min. | 5.0 km/h |

***Inclinação apenas nos modelos com inclinação**

| Programa 4 | FASE | TEMPO | VELOCIDADE |
|------------|------|--------|------------|
| | 1 | 4 min. | 5.0 km/h |
| | 2 | 4 min. | 6.0 km/h |
| | 3 | 4 min. | 6.0 km/h |
| | 4 | 4 min. | 12.0 km/h |
| | 5 | 4 min. | 16.0 km/h |
| | 6 | 4 min. | 16.0 km/h |
| | 7 | 4 min. | 8.0 km/h |
| | 8 | 4 min. | 5.0 km/h |

***Inclinação apenas nos modelos com inclinação**

Contexto de METAS

Selecionado pela tecla META (18) .

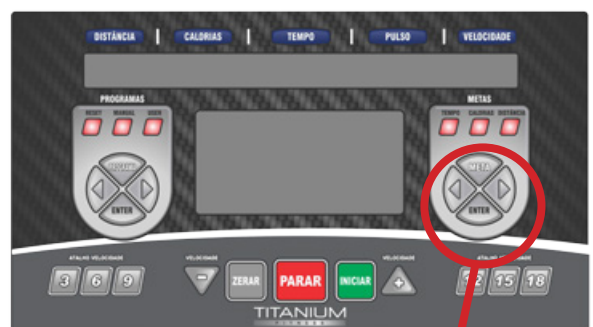
Inclui as teclas 18, 19, 20 e 21 e Leds 4, 5 e 6

Tocando a tecla META(18), a frase:

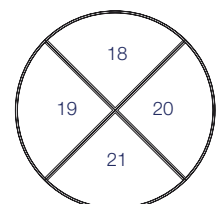
Selecione meta de tempo distancia ou calorias.

Neste contexto permite escolher uma meta para o exercício, por tempo, distancia ou calorias.

É possível escolher um tempo, distância ou caloria limite como objetivo do exercício, por exemplo queimar 200 calorias, ou correr 5 km, ou fazer 30 min de exercício.



Ld4L Ld5 Ld6



TITANIUM
FITNESS

MANUAL DE INSTRUÇÕES

METAS POR TEMPO

Tocando a tecla META(18), até a posição TEMPO, Led4 acende indicando TEMPO, mostrará a frase:

AJUSTE TEMPO> XX MIN.

XX indica o tempo de duração do exercício, ajuste o tempo desejado com as teclas esquerda(19) e direita(20) e, toque ENTER(21) para selecionar velocidade inclinação(modelos com inclinação) e toque INICIAR(12) para executar o exercício, a contagem regressiva do exercício será mostrado no display de tempo, bem como no display gráfico. Ao termino do tempo a lona pára, e a frase:

META ATINGIDA XXX MIN.

XXX indica o tempo gasto, e após alguns segundos exibe o resumo do exercício no display numérico.

METAS POR CALORIAS

Tocando a tecla META(18), até a posição CALORIAS, Led5 acende indicando CALORIAS, mostrará a frase:

AJUSTE CALOR> XXX CAL

XXX indica o valor de calorias do exercício, ajuste a caloria desejada com as teclas esquerda(19) e direita(20) e, toque ENTER(21) para selecionar velocidade, inclinação(modelos com inclinação) e toque INICIAR(12) para executar o exercício, a contagem de tempo do exercício será mostrado no display de tempo, bem como no display gráfico. Ao termino do tempo a lona para, e a frase:

META ATINGIDA xXX cal será exibida.

xXX indica o tempo gasto, e após alguns segundos exibe o resumo do exercício no display numérico.

METAS POR DISTÂNCIA

Tocando a tecla META(18), até a posição DISTANCIA, Led6 acende indicando DISTANCIA, mostrará a frase:

AJUSTE dist > XXX km

XXX indica o valor de distância do exercício, ajuste a distância desejada com as teclas esquerda(19) e direita(20) e, toque ENTER(21) para selecionar velocidade, inclinação(modelos com inclinação) e toque INICIAR(12) para executar o exercício, a contagem de tempo do exercício será mostrado no display de tempo, bem como no display gráfico. Ao termino do tempo a lona para, e a frase:

META ATINGIDA xXX km será exibida.

xXX indica a distância percorrida , e após alguns segundos exibe o resumo do exercício no display numérico.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

MANUTENÇÃO PERIÓDICA

Para o bom funcionamento da Esteira Profissional, alguns cuidados são necessários. Importante: Ao efetuar a limpeza, desligue o equipamento (chave liga/desliga) a fim de evitar acidentes com partes móveis ou energizadas.

SEMANALMENTE

Com um pano umedecido em água com sabão neutro, remova a poeira que se acumula nas laterais da prancha, na extensão da lona, nos acabamentos plásticos e principalmente o suor no módulo eletrônico.

A CADA 20 HORAS DE USO

Ligue a esteira na velocidade de 4 km/h e aplique com a bispaga uma quantidade de 30ml do lubrificante no orifício de lubrificação que se encontra na lateral direita da tampa do motor.

Procure fazer a lubrificação antes do exercício e deixe a esteira funcionando por no mínimo 10 minutos para que o silicone se espalhe por toda a extensão inferior da lona.

A CADA 1000 HORAS OU 4 MESES DE USO

- Afrouxe a lona soltando os parafusos do rolo traseiro.
- Limpe com um pano umedecido em álcool toda a superfície da prancha e toda a extensão da lona em sua face interna.
- Reaperte os parafusos do rolo traseiro com

a mesma quantidade de voltas.

- Lubrifique a lona conforme orientações anteriores.

ESTICAMENTO DA LONA

Se a lona estiver frouxa, o rolo dianteiro irá patinar quando o usuário estiver caminhando ou correndo. Caso isso ocorra, deve-se apertar os parafusos localizados na parte traseira da esteira. Depois, é preciso ligar a esteira na velocidade de 4 a 5 km/h e, se a lona continuar a patinar, deve-se apertar novamente os parafusos. Importante: Tome cuidado para não esticar a lona em excesso, pois poderá provocar a ruptura da emenda da mesma.

Notas:

A esteira vai parar seu funcionamento se a lubrificação estiver ineficiente. Jamais utilize outros lubrificantes, tais como: graxa, óleo, ceras, vaselina, grafite, etc.

Pouco líquido lubrificante ou em excesso será prejudicial ao desempenho da esteira.

Para saber se a lona está bem lubrificada, ande sobre ela com a esteira desligada e verifique o deslizamento. A lona deverá oferecer alguma resistência no início e, logo após, deslizará suavemente. Caso não seja fácil o deslizamento da lona, verifique se ela precisa de mais lubrificação.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

GARANTIA LIMITADA

POR FAVOR LEIA OS TERMOS E CONDIÇÕES DESTA GARANTIA ANTES DE UTILIZAR SEU EQUIPAMENTO. AO UTILIZAR O EQUIPAMENTO VOCÊ ESTARÁ CONCORDANDO EM SEGUIR OS TERMOS E CONDIÇÕES DE GARANTIA QUE SEGUEM ABAIXO:

GARANTIA LIMITADA

ST FITNESS INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTO PARA GINASTICA - EIRELI, garante todos os produtos novos como livres de defeitos em materiais e fabricação para os períodos de garantia estabelecidos abaixo. Os períodos de garantia iniciam-se na data da emissão da Nota Fiscal de compra do produto emitida pela loja fit4 credenciada ou pelo revendedor credenciado. Esta garantia aplica-se

a somente em defeitos apresentados durante o período de garantia, e somente ao comprador original do produto. Peças trocadas nos termos desta garantia não interrompem nem prorrogam o prazo de garantia originalmente estipulado. Para utilizar-se desta garantia o comprador deverá entrar em contato com a loja fit4 credenciada ou o revendedor autorizado em menos de 30 dias depois de descobrir qualquer desconformidade e deixar o produto disponível para inspeção da loja fit4 credenciada ou de sua revenda autorizada. O compromisso da loja fit4 credenciada nesta garantia está limitado como demonstrado adiante.

PERÍODOS DE GARANTIA E COBERTURA

Chassi, estruturas metálicas e motor: 3 anos

Outras peças e pintura: 1 ano

MANUAL DE INSTRUÇÕES

CONDIÇÕES E RESTRIÇÕES

1. Esta garantia é válida somente se estiver de acordo com as seguintes condições:

- O produto estiver com o comprador original e com a prova de compra original (nota fiscal de compra original);
- Não tiver sido objeto de: acidentes, uso inadequado ou negligente, operação indevida, transporte e armazenamento inadequado, manutenção em desacordo com as especificações contidas no manual de instruções, serviço impróprio, ou modificação não realizada pela loja fit4 credenciada;
- As peças de reposição utilizadas forem fornecidas pela loja fit4 credenciada;
- O uso de líquido deslizante para esteiras seja o fornecido pela loja fit4 credenciada;
- Reclamações feitas dentro dos prazos de garantia;

2. Esta garantia não cobre danos ou falhas em equipamentos causados por instalações elétricas que não estejam de acordo com as especificações contidas no manual de instruções de uso, ou falha na manutenção básica e necessária (preventiva) como descrita também no manual.

3. A Garantia também NÃO SERÁ COBERTA nos casos abaixo relacionados:

- Uso de extensão;
- Uso de adaptador tipo “T” ou qualquer outro similar

- Remoção do pino de aterramento
- Instalação da tomada tipo fêmea embaixo do equipamento ou em contato com a manta.

ESTA GARANTIA NÃO SE APLICA A:

- Peças de desgaste natural e itens de acabamento, incluindo, mas não se limitando aos seguintes: lona, prancha, correias em geral, sensor de pulsação (quando houver), carenagens, adesivos, painéis adesivos, gabinetes de módulos, rodas de transporte e roletes;
- Produtos reparados ou modificados por terceiros, sem prévia autorização por escrito da loja fit4 credenciada;
- Produtos usados em locais com oscilação de temperatura e umidade como saunas e/ou próximos a piscinas aquecidas;
- Danos às partes eletroeletrônicas provocadas por descargas elétricas e grandes variações de tensão da rede elétrica fora da faixa indicada no manual de instruções de uso;
- Conserto efetuado sem o número de série ou com a identificação alterada ou danificada;
- Retirada e entrega referente a consertos;
- Nenhuma despesa de serviço ocorrida após o período da garantia de serviços.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

CONDIÇÕES GERAIS DA GARANTIA

O SERVIÇO DA GARANTIA LIMITADA PODE SER OBTIDO CONTATANDO-SE A LOJA FIT4 CREDENCIADA DE QUEM FOI COMPRADO O PRODUTO. As despesas decorrentes de eventuais transportes ou fretes do produto até uma assistência técnica, deslocamento ou visita técnica realizada por assistente autorizado, correm por conta do comprador, estando ou não o produto coberto por esta garantia.

A responsabilidade da presente garantia se limita exclusivamente ao reparo, modificação ou substituição do produto fornecido. A ST Fitness e FIT4 não se responsabiliza por danos a pessoas, terceiros, outros equipamentos e instalações, lucro cessantes ou quaisquer danos emergentes ou consequentes.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Preencha estes dados após a compra:

DADOS DO VENDEDOR

Loja _____ Nº Nota Fiscal _____

DADOS DO CLIENTE:

Nome: _____

Endereço: _____

Cidade: _____ Est.: _____

CEP: _____ Tel.: (____) _____

DADOS DO EQUIPAMENTO

Modelo: _____

Nº do Chassi: _____

A GARANTIA SOMENTE SERÁ VÁLIDA COM A APRESENTAÇÃO
DESTE CERTIFICADO E CÓPIA DA SUA RESPECTIVA
NOTA FISCAL.

Ti

81

TITANIUM
FITNESS

www.titaniumfitness.com.br