



## **Complemento do Dispositivo de Elevação/Alimentação da Série JV33-260**

Muito obrigado por adquirir a série JV33-260.

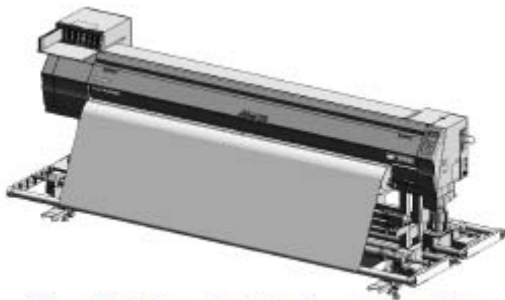
Este manual descreve as configurações de várias mídias utilizadas para a série JV33-260 para alimentação estável.

Leia atentamente este manual e use o dispositivo de elevação/alimentação com configurações específicas para cada mídia.

## Função de ajuste de dispositivo de alta resistência para Elevação / Alimentação

### 1. Selecione uma posição ativa da barra de tração de elevação.

- Selecione uma posição ativa da barra de tração de elevação entre duas opções ( [HIGH] ou [LOW] ).



When [LOW] is selected for the active position  
Quando selecionar [LOW] para a posição ativa



When [HIGH] is selected for the active position  
Quando selecionar [HIGH] para a posição ativa

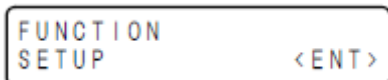





- A posição ativa da barra de tração para elevação é configurada como [LOW] antes do despacho.
- Se o rolo que levanta estiver propício em causar dobras, é recomendável configurar como [HIGH].

### Como configurar uma posição ativa na barra de tração




Configure uma posição ativa da barra de tração como segue.

- (1) Pressione a tecla **FUNCTION** no modo local.






(2) Selecione [MACHINE SETUP] pressionando as teclas   e pressione a tecla .



MACHINE SETUP  
DEODORIZE FAN <ent>

(3) Selecione [Feeding / TakeUP] pressionando as teclas   e pressione a tecla .

Feeding/TakeUP  
UNIT SELECT <ent>

(4) Selecione [TensionBar-POS.] pressionando as teclas   e pressione a tecla .

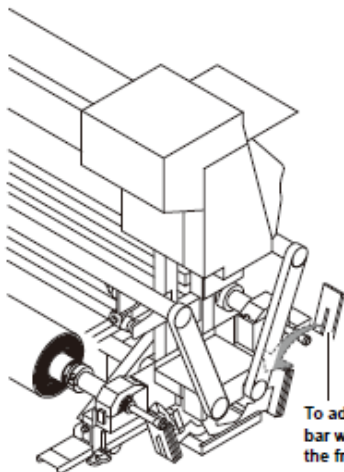
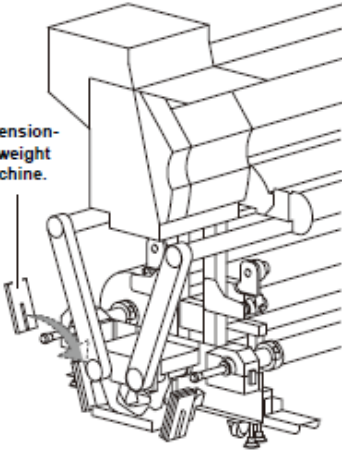
Feeding/TakeUP  
TensionBar-POS.<ent>

(5) Pressione para selecionar [HIGH] ou [LOW] e pressione a tecla  .

(6) Pressione a tecla  várias vezes para encerrar.

## 2. Ajuste o peso da barra de tração.

- O peso da barra de tração pode ser ajustado colocando peso (acessório) à barra.
- Coloque peso ao braço de peso à esquerda desta máquina. (0 a 14 pcs cada no lado da elevação / alimentação)

 <p>To adjust the feeding tension-bar weight, install the weight on the front of this machine.</p>	 <p>To adjust the take-up tension-bar weight, install the weight on the back of this machine.</p>
<p>Para ajustar o peso da barra de tração para alimentação, instale o peso na frente da máquina.</p>	<p>Para ajustar o peso da barra de tração para elevação, instale o peso atrás da máquina.</p>



• Coloque o peso com cuidado, pois é muito pesado. Coloque o peso, um por vez.

## Configurações recomendadas para cada mídia

Abaixo, são apresentadas as configurações recomendadas para posição ativa da barra de tração ou número do peso para cada mídia.



• **Verifique as seguintes configurações recomendadas antes de configurar.**

• **Quando a mídia estiver alimentada corretamente, as seguintes configurações são recomendadas.**

[TensionBar POS.: LOW] [Number of the weight : 14 pcs each]

• **Ao ajustar a mídia durante o uso de dispositivo de alta resistência para elevação/alimentação, verifique o padrão de compensação próximo ao centro do rolo de impressão e insira o valor da compensação.**

**(Se verificar que o padrão está próximo ao da estação, pode ser que não esteja ajustado corretamente.**






• Na condição como tipo de mídia, densidade da tinta ou velocidade da impressão, condição ótima como a posição ativa da barra de tração ou número do peso varia. Ajuste corretamente para o ambiente de uso.

Tipo de mídia	Alimentação de mídia	Posição ativa da barra de tração	número do peso	Nota
Encerado FF	Sem problema	BAIXO	Elevação/ Alimentação 14 pcs cada	Configuração recomendada
	Mídia gruda no rolo de impressão.	BAIXO	Elevação/ Alimentação Ajuste de 0 a 14 pcs	Coloque 14 pesos e retire-os de 2 em 2 durante a checagem da alimentação
	O rolo levantado está amassado	ALTO	Elevação/ Alimentação 14 pcs cada	-
Transfer pager		BAIXO	Elevação/ Alimentação 14 pcs cada	Configuração recomendada OFF Impressão/Pré-Aquecedor

## Perguntas e Respostas

## Problemas na Alimentação

### Dispositivo de Alta Resistência para Elevação/Alimentação

<b>Inclinação da mídia</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Coloque a mídia corretamente. (Veja o Manual de Operação P.2-9)</li><li>• Coloque a mídia no centro desta máquina. A mídia poderá ficar inclinada se for colocada de um lado ou do outro.</li></ul>
<b>Linhas brancas / pretas no sentido lateral</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Efetue compensação de mídia (Veja o Manual de Operação P.3-5) ou limpeza da cabeça (Veja o Manual de Operação P.2-33).</li><li>• Após compensação, ajuste a alimentação durante a impressão conforme necessário. (Veja o Manual de Operação P.3-7)</li></ul>
<b>Listras brancas borradas no sentido lateral</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Configure [Tension-bar active position : any] e [Number of the weight: 14 each], e ajuste a alimentação da mídia.</li><li>• Se o problema não for solucionado após o ajuste mencionado, configure a temperatura do aquecedor da impressora como LOW (baixo).</li></ul>

### Dispositivo Estreito de Elevação/Alimentação

Esta máquina é equipada com Dispositivo estreito de Elevação/Alimentação para mídia menor que 1,6 m.




#### Importante!

- Se a mídia menor que 1,6 m for colocada no Dispositivo de alta resistência para Elevação/Alimentação, a mídia não será alimentada corretamente. Use o Dispositivo estreito de Elevação/Alimentação.
  - Leia atentamente o Manual de Operação P.2-20 a 27 e coloque a mídia corretamente.
  - Ajuste o limitador de torque para ajustar a tração de elevação da mídia.
- Gire a porca de ajuste em sentido horário para aumentar a tração e gire em sentido anti-horário para diminuir a tração. (Veja o Manual de Operação P.2-25 para detalhes.)

### Perguntas e Respostas

## Problemas na Alimentação

### Dispositivo Estreito de Elevação/Alimentação

<b>Inclinação da mídia</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Coloque a mídia corretamente. (Veja o Manual de Operação P.2-20) Colocar a mídia na inclinação pode causar desalinhamento.</li></ul>
<b>Linhas brancas / pretas no sentido lateral</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Efetue a compensação de mídia (Veja o Manual de Operação P.3-5) ou limpeza da cabeça (Veja o Manual de Operação P.2-33).</li><li>• Após compensação, ajuste a alimentação durante a impressão conforme necessário. (Veja o Manual de Operação P.3-7)</li></ul>
<b>A mídia PVC está dobrada no rolo de impressão e a imagem é impressa com baixa qualidade.</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diminua a temperatura do aquecedor para impressão.</li><li>• Ajuste o limitador de torque para aumentar a tração de elevação da mídia.</li><li>• Configure a força de absorção de mídia no rolo de impressão para [STRONG]. (Veja o Manual de Operação P.3-25)</li></ul>

**MEMO**



Impresso no Japão  
D202022-10-20022009  
© MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.2009\_\_

NH