

Cutter Blade Manual

The following describes items on cutter blade.

When the cutter blade is replaced, perform test cutting (cutting test) to adjust the cutter blade.

For operations of the plotter, refer to the user's manual of the plotter.

Contents of this manual and product specifications are subject to change without notice.

Manual de la hoja de corte

A continuación se describen los elementos de la hoja de corte.

Cuando se sustituye la hoja de corte, realice cortes de prueba (prueba de corte) para ajustarla.

Consulte el manual de usuario del plóter para obtener información sobre su funcionamiento.

El contenido de este manual y las especificaciones del producto están sujetas a cambio sin previo aviso.

Manual da Lâmina de Corte

O que se segue descreve os elementos da lâmina de corte,

Ao substituir a lamina de corte, faça cortes de teste (teste de corte) para a ajustar.

Para para obter informações sobre como manusear o plotador, por favor consulte o manual de usuário.

O conteúdo deste manual e as especificações do producto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

刀片说明书

介绍刀片的相关项目。

更换刀片时，应进行试切（切割测试）并调整。

关于绘图机主体的操作，请参阅绘图机主体的使用说明书。

本说明书的内容和产品规格如有变更，恕不提前通知。

커터 칼날에 관한 설명서

절단기 날에 관한 항목을 설명합니다 .

절단기 날을 교환한 경우에는 컷 테스트 (테스트 컷) 를 실시하여 조정해 주십시오 .

플로터 본체 조작에 관해서는 플로터 본체의 취급 설명서를 참조해 주십시오 .

본서 내용 및 제품 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다 .

カッター刃に関する説明書

カッター刃に関する項目を説明します。








カッター刃を交換した場合は、テストカット (カッターテスト) を行い、調整してください。

プロッター本体の操作に関しては、プロッター本体の取扱説明書を参照してください。

本書の内容および製品の仕様は、将来予告なしに変更することがあります。

Aplicação e características da lâmina

Com relação à aplicação e características da lâmina na tabela abaixo, escolha a melhor lâmina de corte para o meio a ser cortado.

Nº e tipo da lâmina	Diâmetro	Nº do êmbolo	Aplicações e características
CB09UB 	Φ0.9mm	PHP33-CB09N-HS PHP35-CB09-HS	Lâmina padrão para cortar materiais adesivos coloridos. Adequada para cortar material com espessura de até 0.25 mm.
CB09UB-K60 	Φ0.9mm	PHP33-CB09N-HS PHP35-CB09-HS	Lâmina dedicada para cortar material (película) colorida. Adequada para cortar material com espessura de até 0.25 mm.
CB15U 	Φ1.5mm	PHP33-CB15N-HS PHP35-CB15-HS	Para cortar material espesso demais para a lâmina CB09UB.
CB15UA 	Φ1.5mm	PHP33-CB15N-HS PHP35-CB15-HS	Lâmina para cortar película refletiva de alta intensidade.
CB15U-K30 	Φ1.5mm	PHP33-CB15N-HS PHP35-CB15-HS	Lâmina de corte de material espesso ou caracteres pequenos. A lâmina é mais aguçada e a parte cortante é longa.
CB15UA-K30 	Φ1.5mm	PHP33-CB15N-HS PHP35-CB15-HS	Lâmina para cortar película refletiva de alta intensidade.
CB09-P 	Φ0.9mm	PHP33-CB09N-HS PHP35-CB09-HS	Lâmina para cortar material adesivo colorido.

CUIDADO

Para evitar ferimentos, manuseie as lâminas com cuidado.

Configurando a condição de ferramenta

Esta seção descreve como configurar a ferramenta, velocidade, força, aceleração e número de ferramentas. Antes de cortar o material, as quatro seguintes condições da caneta de corte devem ser especificadas.

- FORÇA
- VELOCIDADE
- ACELERAÇÃO
- EQUILÍBRIO



CUIDADO

Caso a lâmina seja estendida demais, danos à lâmina de corte ou ao tapete de corte podem ocorrer. Certifique-se de que o comprimento da lâmina seja menor do que a espessura da mídia.

Condições da ferramenta (Lâmina de corte) para cada tipo

Tipo de mídia	Espessura (mm)	Lâmina utilizada	Força	Velocidade (cm/s)	Aceleração
Película para uso externo	0.05 a 0.08	CB09UB	10 a 14	30 ou menos	4 ou menos
Película para uso decorativo	0.08 a 0.1	CB09UB	14 a 17	30 ou menos	4 ou menos
Película para uso no exterior	0.05 a 0.08	CB15U	10 a 14	20 ou menos	1
Película transparente ou semitransparente	0.08 a 0.1	CB09UB	14 a 20	30 ou menos	4 ou menos
Película reflexiva	0.08 a 0.1	CB09UB	14 a 20	30 ou menos	4 ou menos
Película fluorescente	0.20 a 0.25	CB09UB, CB15U	20 a 24	20 ou menos	4 ou menos
Materiais espessos	0.5 a 0.1	CB15U-K30	17 a 24	15 ou menos	4 ou menos
Película refletiva de alta intensidade	0.25 a 0.3	CB15UA	24 a 35	30 ou menos	1
Filme de janela	–	CB09UB-K60	10 a 20	15 ou menos	2 ou menos
Película de proteção de pintura	–	CB09UB	14 a 35	30 ou menos	4 ou menos

Nºs de Lâmina, Tipos de lâmina exibidos e valores de EQUILIBRIO DE CORTE

Material da lâmina/ ferramenta	Tipo de lâmina	Indicação no painel LCD		Intervalo de config.	Valor de confi. p/ outros
		Tipo de lâmina (ferramenta)	Valor padrão		
Carboneto cimentado	CB09UB	CB09U	0	±5	18
	CB09UB-K60	CB09U-K60	0	±5	18
	CB15U	CB15U	0	±5	30
	CB15UA	CB15U	0	±5	30
	CB15U-K30	CB15U-K30	0	±5	30
	CB15UA-K30	CB15U-K30	0	±5	30
Outro		OUTRO	18	1 a 45	–
Picotado		PICOTADO	1.0mm (entre os furos)	1 a 99 (mm)	–
Caneta		CANETA	N/A	N/A	0

Quando a lâmina CB09-P for usada, defina o tipo de lâmina de corte como CB09U.

Condições de referência de caneta para caneta de plotagem

Tipo de caneta	Nº Peça.	Força	Velocidade (cm/s)	Aceleração
Caneta com ponta a base de fibra e água	KF700 series	10 a 16	30 ou menos	4 ou menos
Caneta esferográfica à base de óleo	KB700-BK	14 a 24	60 ou menos	4 ou menos

Para prolongar a vida da caneta, configure a FORÇA para a menor configuração, e configure a VELOCIDADE após verificar para confirmar que não existam linhas fracas ou outros problemas durante a plotagem.

Suprimentos

Item	Modelo	Conteúdo
Lâmina de corte	CB09UB-5	Diâmetro de Φ 0.9 mm, lâmina de aço (Conjunto de 5)
	CB09UB-K60-5	Diâmetro de Φ 0.9 mm, lâmina de aço (Conjunto de 5)
	CB15U-5	Diâmetro de Φ 1.5 mm, lâmina de aço (Conjunto de 5)
	CB15UA-5	Diâmetro de Φ 1.5 mm, lâmina de aço (Conjunto de 5)
	CB15U-K30-5	Diâmetro de Φ 1.5 mm, lâmina de aço (Conjunto de 5)
	CB15UA-K30-5	Diâmetro de Φ 1.5 mm, lâmina de aço (Conjunto de 5)
	CB09-P	Diâmetro de Φ 0.9 mm, lâmina de aço (Conjunto de 5)

Por favor, verifique a página de internet de nossa empresa para obter as últimas informações sobre suprimentos.