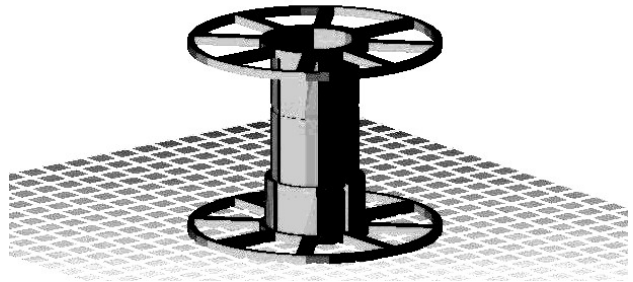


# FILM WASHI

world's smallest film company

## SPECIAL FILM PROCESSING REEL & SEPARATING STRIPES KIT



This processing tool is made specially to process Film Washi 135/120 "W" & "V" in Paterson or Jobo compatible tank. This kit is not recommended for use with regular films coated on triacetate or polyester base.

### This kit includes :

- 1 Processing reel, female part
- 1 Processing reel, male part
- 2 plastic separating stripes & string
- 1 plastic clip
- 1 rubber band
- 1 data sheet

### Kit setup :

- To use it, you first need to finish each of the two separating stripes.
- To do that, you need to pass the plastic string in and out of the edges perforations, following the pattern already initiated on each stripes.
- Once you reach the end of the stripe (right before the black plastic stick), make a simple knot to stop the string and cut the remaining string.
- Adjust the size of your reel by gently pushing the female part of the reel along the axis until it clip at the correct size.
- Pass the notched end of the stripe under the plastic clip, your kit is now ready.

### Film processing :

- According to each film sensitivity you can process under red light or in total darkness, please refer to each film data sheet.

- Place the end of your film on top of the plastic clip. If needed you can pass it under the clip but it is not necessary.

- Roll your film and the separating stripe together around the axis of the reel.

- Once all the separating stripe is rolled on, pass the plastic stick inside the arms of the reel to lock the separating stripe in position.

- Pass your processing reel on your Paterson axis, insert it in your tank and close it. You can now process your film as usual.

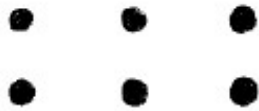
- Once your process is finished, open the tank, take the reel out and separate gently the film from the stripe. This last operation can be done in cold water to prevent scratches on the film.

- Once the film is correctly washed, it can be dried as usual.

- Wash the reel with cold water only.

### Note for Jobo users :

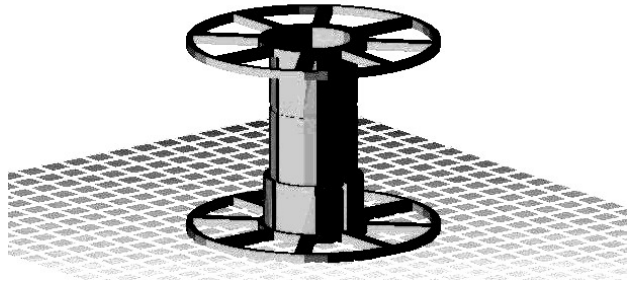
Jobo axis are slightly smaller compare to Paterson. To assure a good grip on your reel, just twist the rubber band around the middle of the Jobo axis.



# FILM WASHI

world's smallest film company

## KIT DE BOBINE & BANDES GAUFREES POUR FILMS SPECIAUX



Cet outil de développement est fait spécialement pour développer les Film Washi 135/120 "W" & "V" en cuve compatible Paterson ou Jobo.

Ce kit n'est pas recommandé pour développer les films classiques couchés sur base triacetate ou polyester.

### Ce kit contient :

- 1 bobine, partie femelle
- 1 bobine, partie mâle
- 2 bandes gaufrées & fils plastiques
- 1 clip plastique
- 1 élastique
- 1 fiche technique

### Mise en place du kit

- Pour utiliser votre bobine de développement, vous devez d'abord terminer chacune des deux bandes gaufrées.
- Pour ce faire, vous devez passer le fil plastique au travers des perforation bordant la bande plastique en suivant le modèle déjà commencé.
- Une fois que vous avez atteint le bout de la bande plastique (juste avant la tige plastique noire), faites un nœud pour bloquer le fil et coupez le.
- Ajustez le format de votre bobine en poussant doucement la partie femelle le long de l'axe jusqu'à ce qu'elle se bloque à la bonne taille. Passez le bout biseauté de la bande sous le clip plastique, votre kit est prêt à être utilisé.

### Développement d'un film :

- En fonction de la sensibilité de chaque film, vous pouvez charger le film en lumière rouge, ou dans le noir total. Pensez à vérifier sur la fiche technique de chaque film.
- Placez le bout de votre film sur le clip plastique. Si nécessaire, vous pouvez le passer sous le clip, mais ce n'est pas obligatoire.
- Enroulez le film et la bande gaufrées ensemble autour de l'axe de la bobine.
- Une fois la bande gaufrée complètement enroulée, passez la tige plastique à l'intérieur des bras de la bobine pour maintenir l'ensemble en position.
- Passez la bobine sur votre axe Paterson, placez le tout dans la cuve et fermez la. Vous pouvez à présent développer votre film de manière habituelle.
- Une fois le développement terminé, ouvrez la cuve, sortez la bobine et séparez doucement le film de la bande gaufrée. Cette dernière opération peut-être faite dans l'eau froide pour protéger le film de possibles rayures.
- Une fois le film correctement rincé, il peut être mis à sécher.
- Rincer la bobine à l'eau froide uniquement.

### Note pour les utilisateurs de Jobo :

Les axes Jobo sont très légèrement plus fins que les Patterson. Pour assurer une meilleure accroche avec la bobine, on enroulera simplement l'élastique au milieu de l'axe Jobo.