



# **Instructions de montage**

avec de nombreux  
conseils précieux

**Pour les tambours acoustiques**

# Merci d'avoir choisi les tambours XDrum !

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir et de joie avec votre nouvel instrument !

### Visitez notre boutique en ligne

Vous y trouverez, entre autres, des baguettes, des sets d'étouffoirs, des cymbales ou des toms simples pour étoffer votre batterie.

<http://www.kirstein.de>

---



**XDrum Rookie**



**XDrum Semi**



**XDrum Stage  
Pro**



**XDrum Pro**

## Contenu

**XDrum Rookie / Classic / Semi**  
Assemblage du tambour

page 3-9

**XDrum Semi Studio**  
Assemblage du tambour

page 10-16

**XDrum Pro**  
Assemblage du tambour

page 17-22

**XDrum Pro Studio**  
Assemblage du tambour

page 23-28

**XDrum Semi / Semi Studio**  
Réglage du tambour

page 29

**XDrum Pro / Pro Studio**  
Réglage du tambour

page 30

**XDrum Pro - Becken**  
Installation des batteries optionnelles

page 31

**XDrum Pro - XDrum Lock**  
Entretien du système XDrum Lock

page 31



## 1 XDrum Rookie / Classic / Semi

Suivez les étapes ci-dessous pour assembler votre batterie :

1. Ouvrez la caisse de transport et triez les cymbales, les jantes et les peaux de tambour (fig. 3 et 4).



2. Les vis nécessaires et la clé de réglage se trouvent dans les deux boîtes allongées (fig. 5).
3. Disposez le contenu des boîtes comme indiqué ci-dessus (fig. 6).

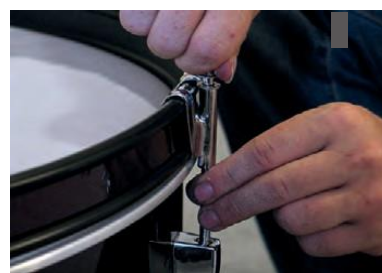
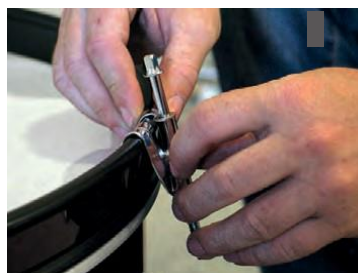


4. Placez la plus grande marmite devant vous, comme indiqué dans la figure 8.

5. Placez le tambour blanc (avec la courbure vers le haut) sur la bouilloire (fig. 9).

6. Placez l'un des deux anneaux de serrage sur le bord de la bouilloire (fig. 10).

7. Fixez la bague de serrage aux boulons de serrage (fig. 12 et 13) à l'aide des vis fournies (fig. 11).



## XDrum Rookie / Classic / Semi

8. Placez votre main sans pression au centre de la peau du tambour et serrez les vis de serrage en croix à l'aide de la clé d'accord fournie. Répétez les étapes indiquées dans les figures 14 à 19 en tournant la clé d'environ un demi-tour à chaque fois jusqu'à ce que la peau du tambour ne se plisse plus (environ 1 à 2 tours par vis / comparez la figure 20).

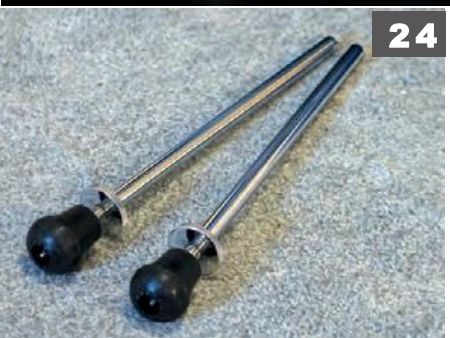


9. Mettez le tambour de base en marche, placez la peau de tambour noire sur le dessus de façon à ce que le support du tambour soit juste au-dessus du lettrage (fig. 22).

10. Effectuer la tension de la peau de tambour comme décrit à l'étape 8.



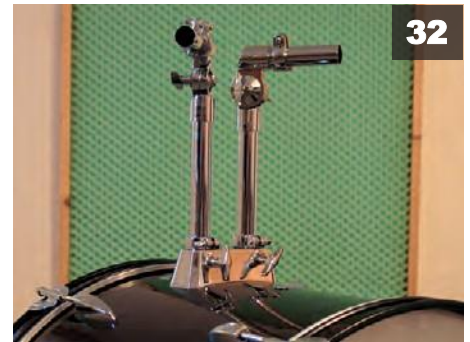
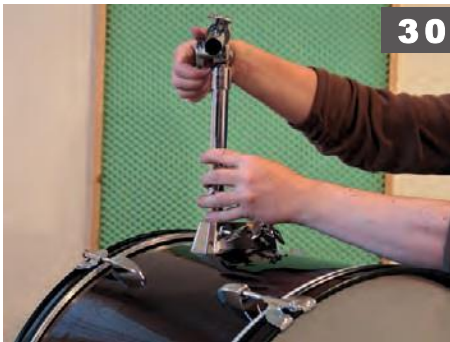
11. Insérer les pieds (fig. 24) sur le côté du tambour de base et les fixer à l'aide des vis à oreilles (fig. 26).



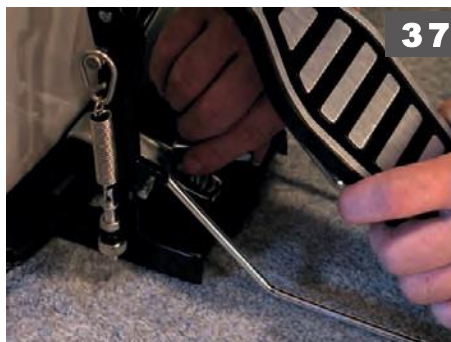
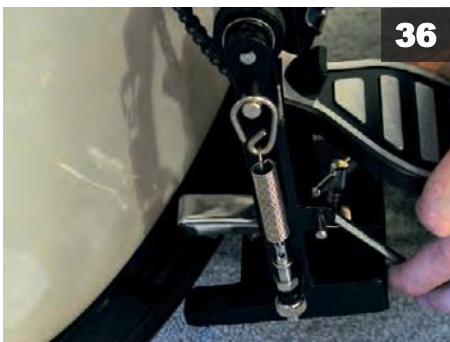
12. Placez le tambour de base à l'endroit où les tambours doivent être installés. Les pieds doivent être étendus de manière à ce que vous puissiez placer le bout de vos doigts sous l'anneau de serrage, comme le montre la figure 27. Fixez ensuite le caoutchouc antidérapant adhésif pour la pédale, comme indiqué sur les figures 28-29.



13. Fixez le support de tom au tambour de base (fig.30-32). Notez que les vis à oreilles doivent être orientées vers l'extérieur.



14. Monter les pédales et les fixer sur le tambour de base. La batte doit toucher le centre de la peau du tambour (fig. 38).



15. Placez le plus petit TomTom sur le sol devant vous de façon à ce que le logo Classic Cantbale n'apparaisse PAS à l'envers. Placez la peau de tambour avec l'empreinte XDrum sur le tambour et alignez l'empreinte de la peau de tambour et l'empreinte des cymbales du tambour (fig. 40).
16. Fixer l'anneau de serrage approprié et le fixer à l'aide des vis fournies.  
Notez qu'il doit y avoir une rondelle entre la bague de serrage et la tête de la vis (fig. 43-44).



17. Serrer les vis en croix jusqu'à ce que la peau du tambour ne se plisse plus (voir étape 9).



18. Retourner le tambour et mettre en place une autre peau de tambour. Après avoir mis en place la bague de serrage (fig. 41) et vissé les vis de serrage (avec les rondelles), procédez comme à l'étape 9.



19. Complétez l'ensemble de la batterie (étapes 15 à 18) avec les deux cymbales restantes.

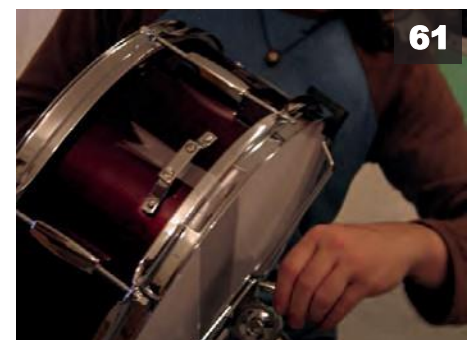
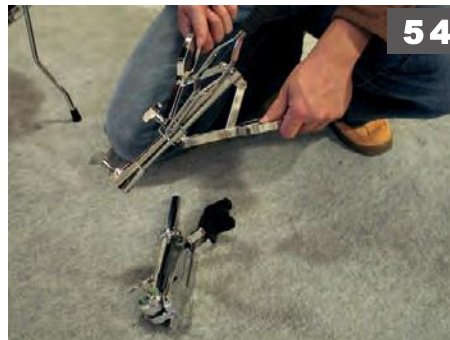
20. Fixer la suspension TomToms à la Tom des supports du tambour de base comme indiqué à la fig. 49-50.  
Le plus petit Tom doit être vu de la gauche du joueur.



21. Après avoir fixé les pieds au StandTom (fig. 51), placez-le comme indiqué sur la fig. 52.

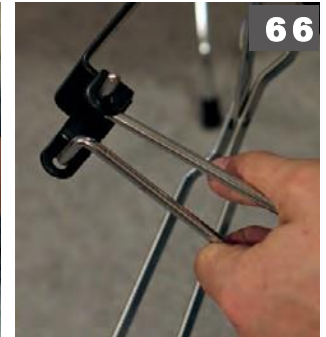
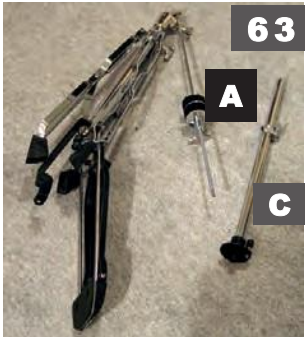


22. Montez le pied de caisse claire (fig. 53) et placez la caisse claire prémontée (fig. 58) avec le tapis à ressort vers le bas et la suspension de caisse claire sur le côté gauche du pied, vu de la gauche de l'instrumentiste (fig. 62).

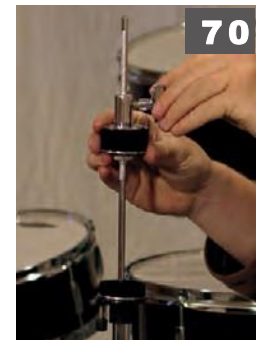


Si nécessaire, serrez légèrement la tête de la caisse claire. La tête de la caisse claire doit être plus serrée que celle des autres tambours.

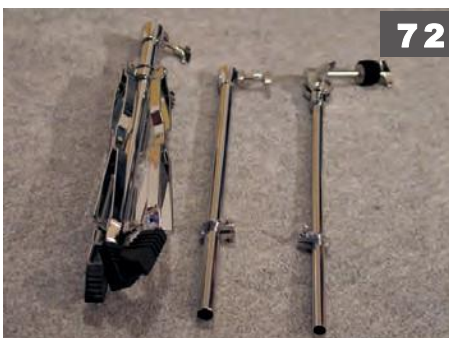
23. Montez le pied de charleston comme indiqué sur les figures suivantes. La pédale du charleston doit reposer sur le sol après l'installation complète ! (fig. 67).
24. Retirez le porte-cymbale A de la barre de traction B (fig. 63).  
Positionnez la rondelle fournie et l'anneau de feutre comme support de cymbale inférieur sur la plaque de la barre d'écartement (fig. 69) et montez la tige de traction C. Fixez à nouveau le support de cymbale A à la tige de traction B (fig. 70).



25. Accrochez le support de pédale en serrant le pied du support (fig. 65-66).



26. Montez le support de cymbale CrashRide (fig. 72) comme indiqué dans les figures 73 à 75.





27. Montez le tabouret comme suit :

**Notez** que le cône de la barre d'écartement doit se trouver à l'extrémité supérieure (fig. 77) !

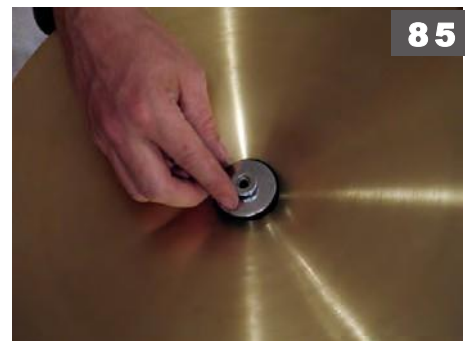


28. Fixez la plus grande des cymbales incluses au support CrashRide, qui doit se trouver à droite, vu du lecteur. La cymbale doit être placée entre les deux anneaux de feutre et fixée à l'aide de la vis à oreilles (Fig. 81-82).

**Notez que cette vis ne doit être serrée que légèrement.**  
La cymbale doit pouvoir se balancer librement.



29. Posez l'une des cymbales de taille égale sur le support de cymbale inférieur du pied de cymbale Hi Hat, avec la courbure vers le bas (fig. 83). Fixez la deuxième cymbale entre les deux anneaux en feutre du support de cymbale HiHat (fig. 84-85).



30. Poursuivre le réglage des tambours. (voir page 29).



### 1 XDrum Semi Studio

Il convient d'orienter Sie beim Aufbau Ihres Schlagzeugs an folgenden Schritten :

1. Ouvrir le karton et sortir la cuve, les jantes et la roue (Abb. 3 et 4).



2. Le matériel, avec les rondelles nécessaires à la mise en service et le bouton de réglage, se trouve dans les deux compartiments longitudinaux (Abb. 5).
3. Ordonnez le contenu de la liste comme indiqué ci-dessus.  
**Attention**, dans la configuration du studio, il n'y a pas de fuseaux comme dans l'illustration (Abb. 6), mais plutôt une clé (Abb. 51).



4. Placez la plus grande cuve, comme dans l'illustration 8, devant vous.
5. Legen Sie das weiße Schlagfell (mit Wölbung nach oben) auf den Kessel (Abb. 9).
6. Placez l'une des deux bagues sur le pied de biche (Abb. 10).
7. Fixer l'anneau avec les rondelles (Abb. 11) et les rondelles (Abb. 12 et 13).



## XDrum Semi Studio

8. Placez une main sans pince sur le milieu de la cloche et faites pivoter les tubes en croix à l'aide de l'outil le plus proche. Remplir les schémas des illustrations 14 à 19 avec une réduction de moitié environ de l'épaisseur de l'aiguille, jusqu'à ce que l'aiguille n'ait plus aucune trace. (ungefähr 1-2 Umdrehungen pro Schraube / vergleiche Abbildung 20).



9. Drehen Sie die Basedrum um und legen Sie das schwarze Reso-Fell darauf, so dass sich die Tomaufnahme genau über dem Schriftzug befindet (Abb. 22).

10. Procéder à l'épandage des cloches comme indiqué au point 8.



11. Die FüÙe (Abb. 24) der Basedrum werden einfach seitlich eingesteckt und mit den Flügel-schrauben fixiert (Abb. 26).

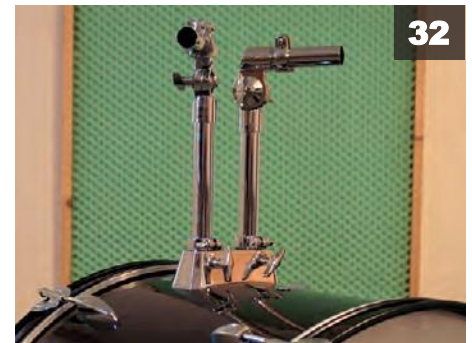
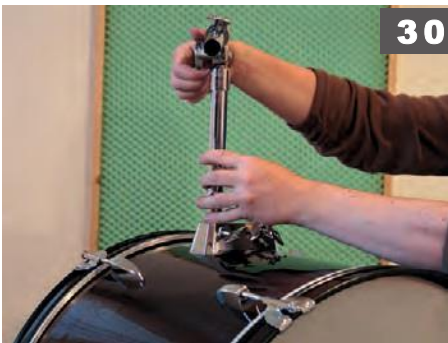


## XDrum Semi Studio

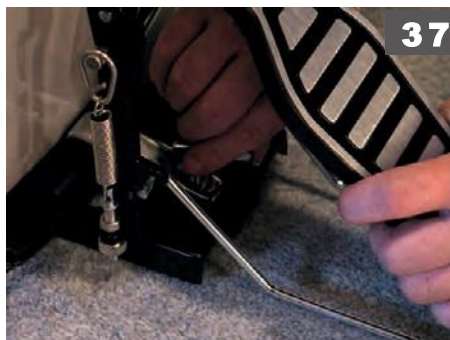
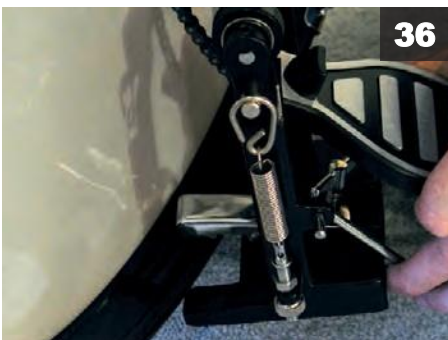
12. Placer la base sur le point d'ancrage de l'aiguille. Les supports doivent être suffisamment écartés pour que vous puissiez placer vos doigts, comme indiqué dans l'illustration 27, sous l'anneau. En fin de compte, fixez l'antichute pour la machine à laver, comme indiqué dans les illustrations 28 / 29, à l'aide d'une pince.



13. Vous ne pouvez pas modifier la position de la tête de lecture sur la base (illustrations 30-32). Veillez à ce que les rondelles d'étanchéité soient orientées vers le haut.

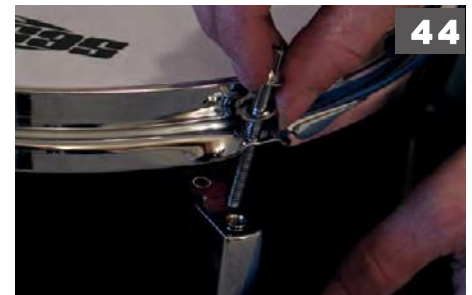


14. Montez la machine à fumée et fixez-la sur la base. L'adaptateur (Abb. 38) doit être inséré dans l'appareil.



## XDrum Semi Studio

15. Placez le petit TomTom sur le corps, de manière à ce que le capteur classique soit bien en place sur le dessus. Ensuite, placez la cloche avec la marque XDrum sur la cuvette et ajoutez les marques de la cloche et de la cuvette à l'arrière (Figure 40).
16. Placer l'anneau en position haute et le fixer à l'aide de la vis de fixation. Veillez à ce que l'anneau et le disque soient entourés d'une bande de protection (Abb. 43/44).



17. Ziehen Sie die Schrauben kreuzweise fest bis das Fell keine Falten mehr wirft (siehe 9.).

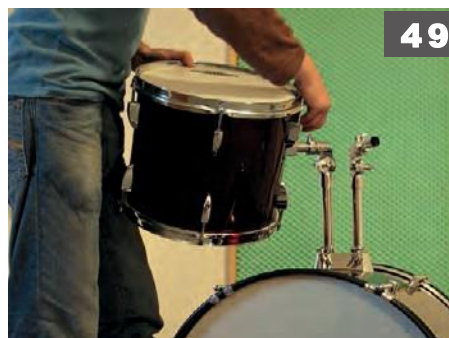


18. Déplacer ensuite le Trommel vers le haut et placer une autre chute sur le sol. Nach dem Auflegen des Spanninges (vgl. Abb. 41) und eindrehen der Spannschrauben (mit Beilagscheiben) verfahren Sie wie unter 9.



19. Faites attention à ce que le montage de l'ensemble de l'appareil se fasse également au niveau des deux autres appareils vérifiables (points 15 à 18).

20. Vous ne pouvez plus vous passer de l'aide de l'Hänge-TomToms comme Les illustrations 49/50 sur les supports de tomes de la base doivent être utilisées. Le petit tambour doit être fixé par le joueur à l'endroit où il se trouve.

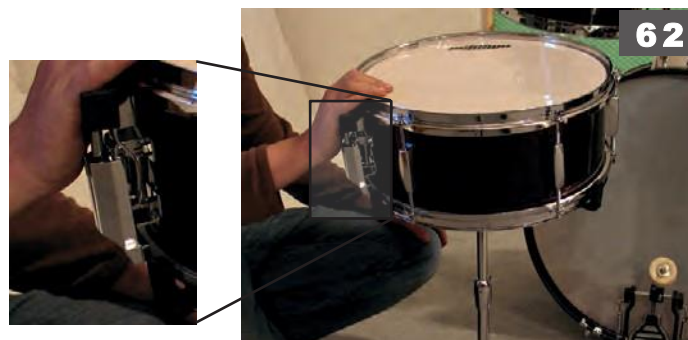
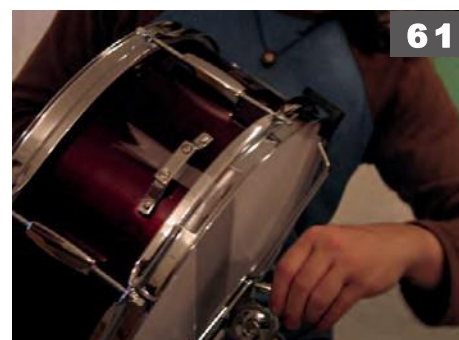
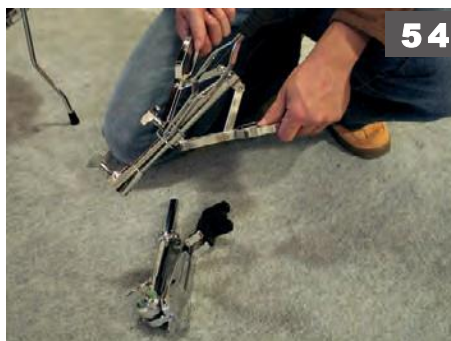


## XDrum Semi Studio

21. Fixer la tige comme indiqué dans l'illustration 51 au niveau du pied de biche et fixer la tige à l'aide de l'arme à feu correspondante (illustration 52).



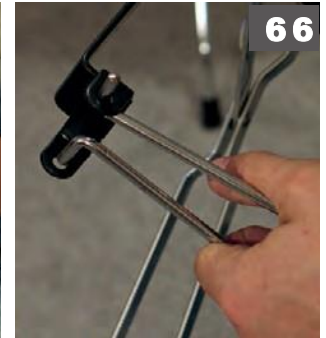
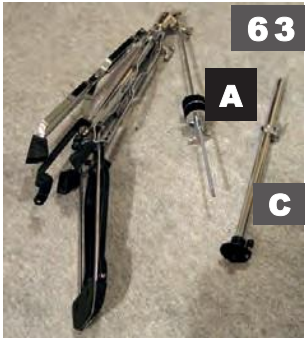
22. Montez le pied de tambour (Abb. 53) et placez le tambour (Abb. 58) avec la tête de lecture en haut et la tête de tambour (Abb. 62) du joueur en bas sur le pied de tambour.



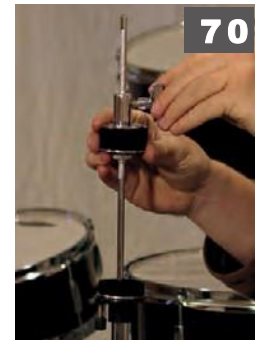
Placez le tambour de la caisse claire de façon à ce qu'il s'éloigne un peu de la table.  
Les timbres des caisses claires doivent être plus épais que ceux des autres tambours.

## XDrum Semi Studio

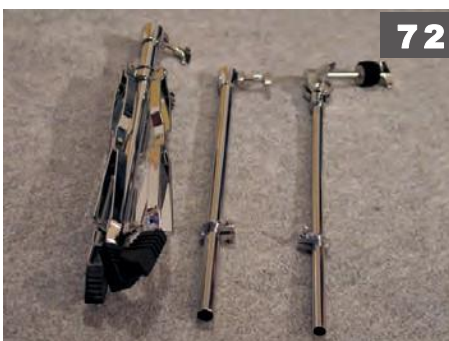
23. Montez les pieds du HiHat comme indiqué dans les illustrations suivantes. Die Fußmaschine der HiHat sollte nach der Montage KOMPLETT auf dem Boden aufliegen ! (Abb. 67)
24. Lors du montage, il faut, comme dans l'illustration 63, que l'enceinte A soit éloignée de l'enceinte B pour que l'enceinte C puisse être montée. Auf dem Teller der Distanzstange wird die mitgelieferte Beilagscheibe und der Filzring als untere Beckenaufnahme aufgelegt (Abb. 69). Anschließend kann die Beckenhalterung A wieder auf die Zugstange montiert werden (Abb. 70).



25. Accrocher le pédalier à l'aide des points d'ancrage situés sur le côté gauche de la pédale (Abb. 65/66).



26. Les supports pour le casque CrashRide (Abb. 72) doivent être montés comme indiqué dans les illustrations 73-75.



27. Monter l'hocker de la manière suivante :

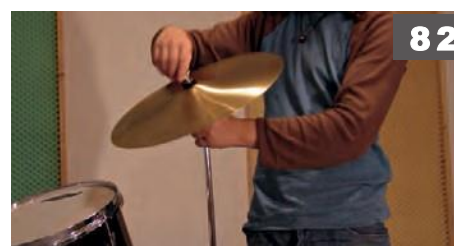
**Veillez à ce** que le réglage de la distance de sécurité à l'extrémité supérieure soit effectué (voir illustration 77).



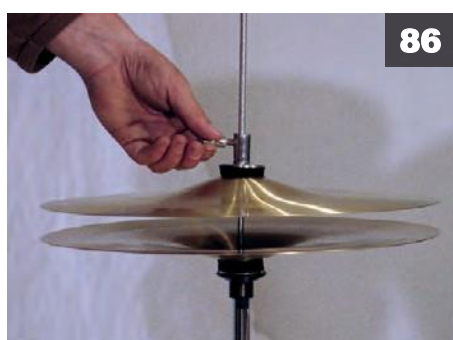
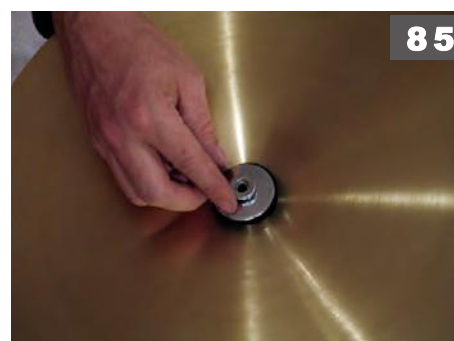
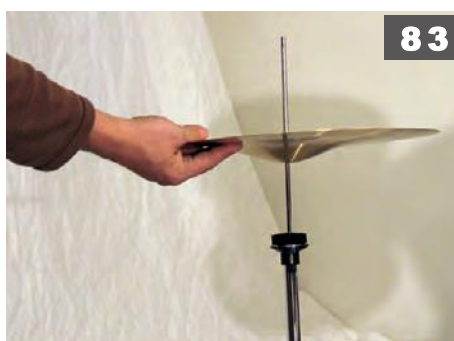
28. Sur l'anneau de levage, fixez la taille de l'anneau de levage pour le CrashRide, qui doit être fixé par le joueur à l'arrière de l'anneau de levage. Il faut que le pont soit placé entre les deux anneaux de fil et qu'il soit fixé à la barre de flanc (Abb. 81 / 82).

**Veillez à ce que cette pompe ne soit pas endommagée par l'utilisation de l'eau.**

Le chien ne doit pas se balancer librement.



29. Sur les deux petits becs, l'un d'entre eux est placé avec l'aile vers l'intérieur, sur la partie inférieure de l'embouchure du manche de la cymbale (Abb. 83). Das Zweite befestigen Sie zwischen den zwei Filzringen der HiHat Beckenhalterung (Abb. 84 / 85).



30. S'adresser à la justice des Schlägzeuges

Seite 29...





## 1 XDrum Pro

Il convient d'orienter Sie beim Aufbau Ihres Schlagzeugs an folgenden Schritten :

1. Ouvrez le karton et sortez la cuve, les jantes et la roue, comme indiqué dans l'illustration 3.



2. En fin d'opération, sortir les boutons de réglage, le bouton de réglage et le support RESORIM (voir l'illustration 4).



3. Placez le plus grand récipient, comme dans l'illustration 5, devant vous.

**Attention**, dans cette partie, le XDrum Schriftzug ne doit pas être placé sur le dessus !

4. Placez la cloche transparente (avec l'ouverture vers le haut) sur la cuve (Abb. 6).



5. Placez une des deux bagues comme dans l'illustration 7 avec la partie abîmée à l'intérieur de l'étrier.



6. Reglez les Kunststoffdämpfer mit gefalzten Seite zum Metall in die Rimhalterungen ein (Abbildungen 8/9).



## XDrum Pro



10



7. Fixez l'anneau de fixation avec les rondelles de fixation sur le fond de la base.



12

8. Placer une main sans empreinte au milieu de la cloche et tourner les tubes en croix (Abb. 12) dans le sens des aiguilles d'une montre. Remplir les schémas des figures 13 à 20 avec au moins une moitié d'épaisseur de verre par tige jusqu'à ce que la tige n'ait plus aucune fente (1 à 2 épaisseurs par tige - voir figure 21).



13



14



15



16



17



18



19



20



21

9. Déposez le bas de page sur l'écran um und legen Sie das Reso-Fell so auf, dass sich die Tomhalteraufnahme genau über dem Schriftzug befindet.



22



23

10. Procéder à l'écartement des cloches comme indiqué aux points 5 à 8.

11. Die FüÙe der Basedrum werden einfach in Position geschwenkt (Abb. 24/27) und der Teleskopanteil so weit ausgefahren, bis die Fingerspitzen unter den Kesselrand passen (Abb. 27)  
**Veillez à ce** que le corps ne soit pas endommagé en cas d'usure prématurée (Abb. 25) ! Fixez ensuite le joint d'étanchéité à l'aide de la pince de serrage (Abb. 26).



12. Placez le tambour de base sur la position où se trouve l'aiguille et placez le petit TomTom devant le corps, de manière à ce que l'aiguille du XDrum ne soit pas en contact avec la tête. Placez la cloche versée avec le XDrum Schriftzug sur le pied de biche et fixez la cloche et le pied de biche sur la cloche zueinander aus (Abb. 29). Ils peuvent être utilisés dans le cadre de l'association avec un TomTom certifié.



13. Montez le licou RESORIM comme dans les illustrations 30-32 à voir. Ici aussi, vous pouvez vous servir de l'assemblage pour de TomTom ou d'une autre marque.



14. Legen Sie den RESORIM auf den Spannböckchen auf und anschließend den Spannring auf den Kesselrand (Abb. 33).

**Veillez à ce** que le RESORIM soit placé sur le tambour de la station d'épuration de manière à ce qu'il ne soit pas endommagé par le temps.



**34**



**35**



**36**



**37**



**38**



**39**

**18.** Dans le cas de la colonne vertébrale, il en va de même (Abb. 40). Hierbei Les textes relatifs au montage de RESORIM ne sont pas encore disponibles.  
Dans ce cas, il convient de fixer les supports de fixation qui ont été installés à côté de l'ouverture des cloisons inférieures, comme indiqué dans l'illustration 41.



**40**

**15.** Placez une goupille sur les rondelles d'écartement et fixez l'anneau d'écartement et le RESORIM sur les rondelles d'écartement du TomTom (Abb. 34/35). Le support doit être placé entre la poignée et l'anneau de fixation.

**16.** Legen Sie nun genauso as bei der Basedrum eine Hand ohne Druck auf das Fell (Abb. 36/37) und spannen das Fell so way in Punkt 8 beschrieben.

En fin de compte, retirer la cuvette et placer la cuvette de réserve non écrasée sur le rebord de la cuvette (Abb. 39).

**17.** Une fois l'anneau de fixation en place et les rondelles enduites d'une couche d'eau, vérifiez-les comme indiqué à l'étape 8.



**41**

**19.** Ne montez pas les raccords de tomais (Abb. 42/43) avec la cloison de protection (Abb. 44) sur la base et faites monter les tomettes. Das kleinere TomTom sollte sich vom Spieler aus gesehen links befinden. Das durchsichtige Schlagfell der Basedrum zeigt hierbei zum Spieler, die Schnellverschlüsse der Tomhalter zeigen nach außen.



**42**



**43**

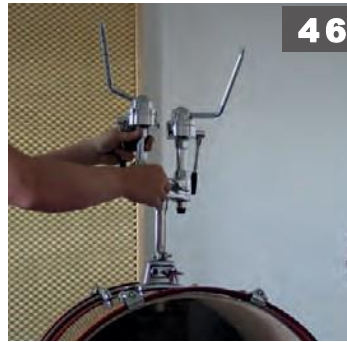


**44**

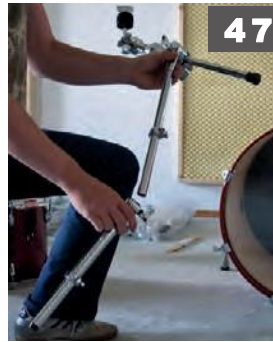
## XDrum Pro



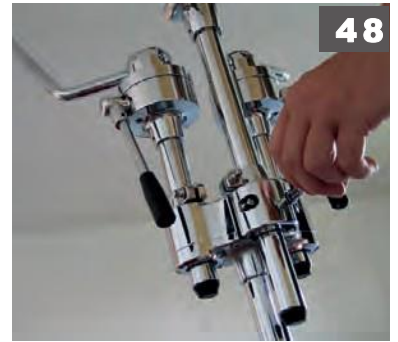
45



46



47



48



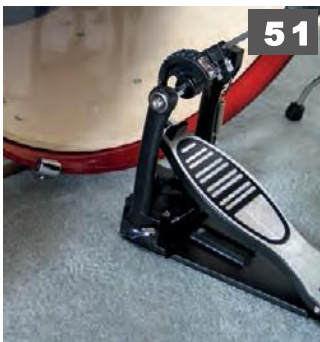
49



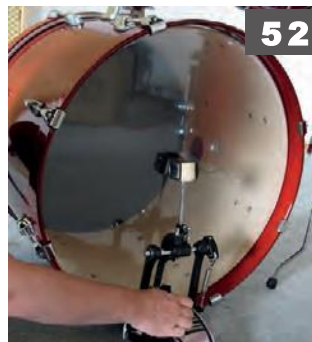
50

20. Si vous avez monté la machine à fumée, placez-la sur la face de la cloche à feu la plus longue du bas-côté.

**Veillez à ce** que l'outil ne soit pas inséré dans l'appareil (Abb. 54).

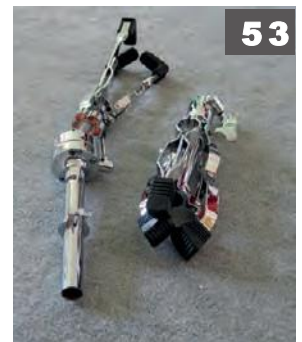


51



52

21. Montez le pied de tambour (Abb. 53), placez le tambour sur et Réglez la position avec la barre de réglage (Abb. 58).



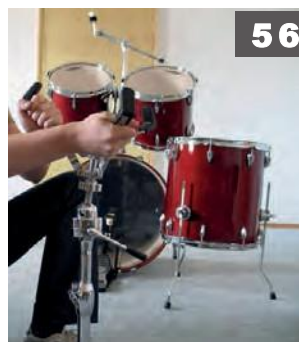
53



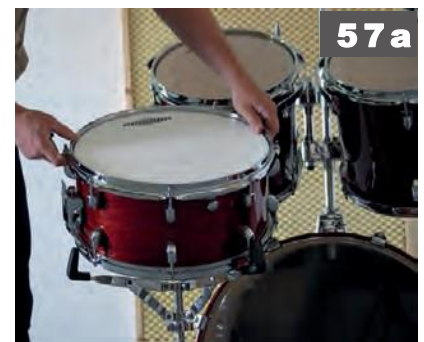
54



55



56

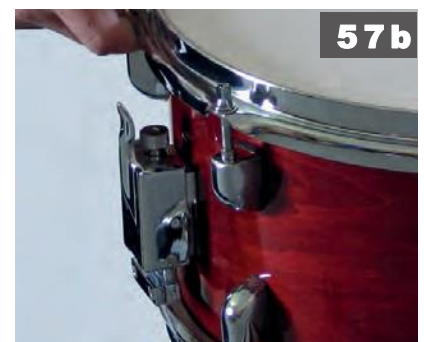


57 a



58

22. Placez la caisse claire comme dans l'illustration 57a devant le set. Il est important de noter que la tête de la caisse claire sur la face avant et sa position (Abb. 57b) sont liées à l'instrument.



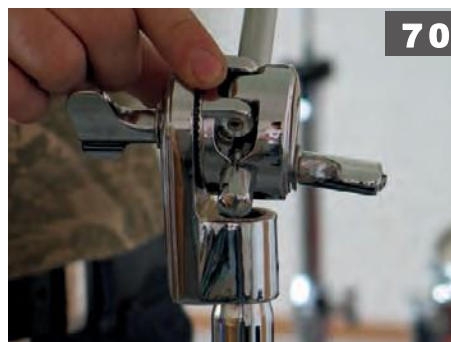
57 b

23. Der HiHat-Ständer (Abb. 59) wird montiert indem Sie das Fußteil aufstellen, die Pedalverankerung zusammendrücken (Abb. 60) und am Fuss einhängen (Abb. 61), das Distanzrohr einfügen (Abb. 62) und die Zugstange von oben einschrauben.

L'insertion d'une pièce dans l'enceinte de l'appareil est un peu difficile - voir les illustrations 63/64.



24. Les deux pieds de biche (Abb. 66/67) doivent être montés avant que le pied de biche ne s'enclenche et que le pied de biche ne s'enclenche. Einer der Beckenständer (Abb. 67) hat einen Galgenausleger, welchen Sie durch Öffnen der beiden Schrauben in Abbildung 69 herausziehen und in Positionen können (Abb. 70/71).



**Veillez à ce** que l'étrier sans galène soit utilisé comme étrier de conduite à l'arrière du plateau et l'étrier avec galène comme étrier de collision à l'avant du plateau.



### 1 XDrum Pro Studio

Il convient d'orienter Sie beim Aufbau Ihres Schlagzeugs an folgenden Schritten :

1. Ouvrez le karton et sortez la cuve, les jantes et la roue, comme indiqué dans l'illustration 3.



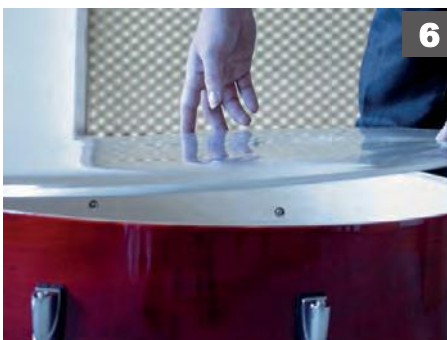
2. En fin d'opération, sortir les boutons de réglage, le bouton de réglage et le support RESORIM (voir l'illustration 4).



3. Placez le plus grand récipient, comme dans l'illustration 5, devant vous.

**Attention**, dans cette partie, le XDrum Schriftzug ne doit pas être placé sur le dessus !

4. Placez la cloche transparente (avec l'ouverture vers le haut) sur la cuve (Abb. 6).



5. Placez une des deux bagues comme dans l'illustration 7 avec la partie abîmée à l'intérieur de l'étrier.



6. Réglez les Kunststoffdämpfer mit gefalzten Seite zum Metall in die Rimhalterungen ein (Abbildungen 8/9).





7. Fixez l'anneau de fixation avec les rondelles de fixation sur le fond de la base.



8. Placer une main sans empreinte au milieu de la cloche et tourner les tubes en croix (Abb. 12) dans le sens des aiguilles d'une montre. Remplir les schémas des figures 13 à 20 avec au moins une moitié d'épaisseur de verre par tige jusqu'à ce que la tige n'ait plus aucune fente (1 à 2 épaisseurs par tige - voir figure 21).



9. Déposez le bas de page sur l'écran et legem Sie das Reso-Fell so auf, dass sich die Tomhalteraufnahme genau über dem Schriftzug befindet.



10. Procéder à l'écartement des cloches comme indiqué aux points 5 à 8.



## XDrum Pro Studio

11. Die FüÙe der Basedrum werden einfach in Position geschwenkt (Abb. 24/27) und der Teleskopanteil so weit ausgefahren, bis die Fingerspitzen unter den Kesselrand passen (Abb. 27)  
**Veillez à ce** que le corps ne soit pas endommagé en cas d'usure prématurée (Abb. 25) ! Fixez ensuite le joint d'étanchéité à l'aide de la pince de serrage (Abb. 26).



12. Placez le tambour de base sur la position où se trouve l'aiguille et placez le petit TomTom devant le corps, de manière à ce que l'aiguille du XDrum ne soit pas en contact avec la tête. Placez la cloche versée avec le XDrum Schrifzug sur le pied de biche et fixez la cloche et le pied de biche sur la cloche.  
zueinander aus (Abb. 29). Ils peuvent être utilisés dans le cadre de l'association avec un TomTom certifié.



13. Montez le licou RESORIM comme dans les illustrations 30-32 à voir. Ici aussi, vous pouvez vous servir de l'assemblage pour de TomTom ou d'une autre marque.



14. Legen Sie den RESORIM auf den Spannböckchen auf und anschließend den Spannring auf den Kesselrand (Abb. 33).

**Veillez à ce** que le RESORIM soit placé sur le tambour de la station d'épuration de manière à ce qu'il ne soit pas endommagé par le temps.



**34**



**35**

15. Placez une goupille sur les rondelles d'écartement et fixez l'anneau d'écartement et le RESORIM sur les rondelles d'écartement du TomTom (Abb. 34/35). Le support doit être placé entre la poignée et l'anneau de fixation.



**36**



**37**

16. Legen Sie nun genauso als bei der Basedrum eine Hand ohne Druck auf das Fell (Abb. 36/37) und spannen das Fell so wie in Punkt 8 beschrieben.

En fin de compte, retirer la cuvette et placer la cuvette de réserve non écrasée sur le rebord de la cuvette (Abb. 39).



**38**



**39**

17. Une fois l'anneau de fixation en place et les rondelles enduites d'une couche d'eau, vérifiez-les comme indiqué à l'étape 8.

18. Nehmen Sie die Klemme und den zusätzlichen Tomarm ohne Memorylock (Abb. 40) zur Hand.

18.. Montieren Sie die Klemme am Ständer des Ride Beckens (siehe Abbildung 41).

Vous trouverez ci-dessous deux types d'articles différents pour votre Tom à décorer :

- 1 Insérez le bras de verrouillage du XDrum d'en haut dans la clé au niveau du pied de la pédale d'accélérateur (Abb. 42) et fixez la pédale d'accélérateur.
- 2 Insérez le bras de verrouillage du XDrum dans la pièce au milieu de la colonne de la pédale (Figure 43).



**40**



**41**



**42**



**43**



**44**

**44 a**

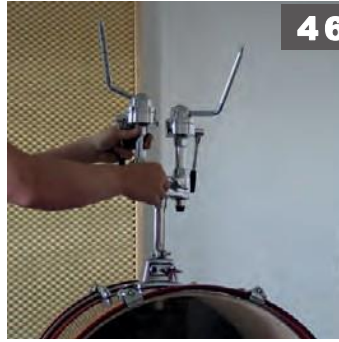
**44 b**

19. Ne montez pas les raccords de tomain (Abb. 44/44a) avec la cloison de protection contre les éclaboussures (Abb. 44b) sur la base et faites monter les tomettes en haut.

## XDrum Pro Studio



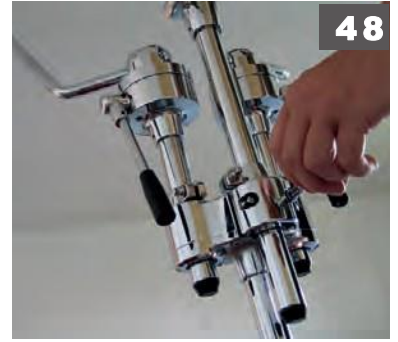
45



46



47



48



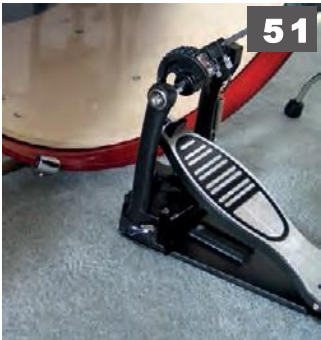
49



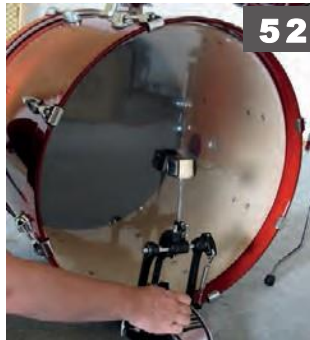
50

20. Si vous avez monté la machine à fumée, placez-la sur la face de la cloche à feu la plus longue du bas-côté.

**Veillez à ce** que l'outil ne soit pas inséré dans l'appareil (Abb. 54).

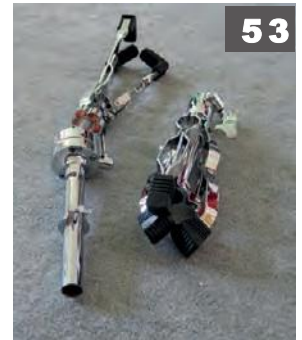


51



52

21. Montez le pied de tambour (Abb. 53), placez le tambour sur la table et appuyez sur la touche Réglez la position avec la barre de réglage (Abb. 58).



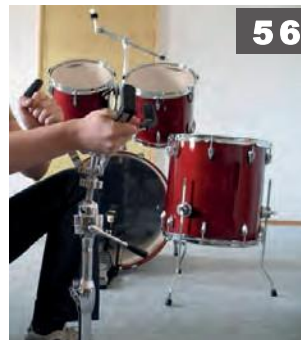
53



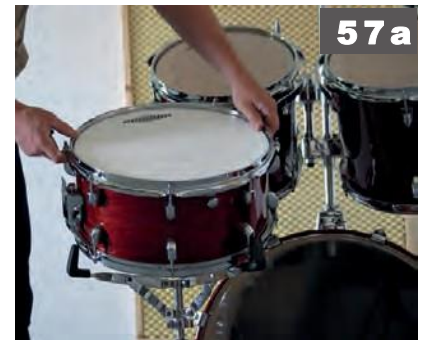
54



55



56

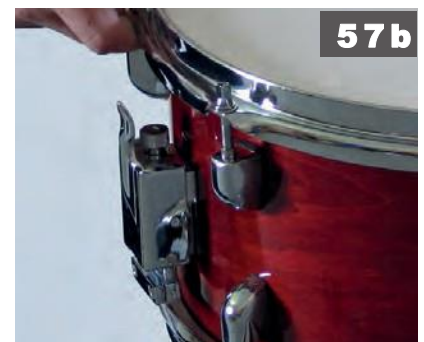


57 a



58

22. Placez la caisse claire comme dans l'illustration 57a devant le set. Il est important de noter que la tête de la caisse claire sur la face avant et sa position (Abb. 57b) sont liées à l'instrument.



57 b

23. Der HiHat-Ständer (Abb. 59) wird montiert indem Sie das Fußteil aufstellen, die Pedalverankerung zusammendrücken (Abb. 60) und am Fuss einhängen (Abb. 61), das Distanzrohr einfügen (Abb. 62) und die Zugstange von oben einschrauben.

L'insertion d'une pièce dans l'encainte de l'appareil est un peu difficile - voir les illustrations 63/64.



24. Les deux pieds de biche (Abb. 66/67) doivent être montés avant que le pied de biche ne s'enclenche et que le pied de biche ne s'enclenche. Einer der Beckenständer (Abb. 67) hat einen Galgenausleger, welchen Sie durch Öffnen der beiden Schrauben in Abbildung 69 herausziehen und in Positionen können (Abb. 70/71).



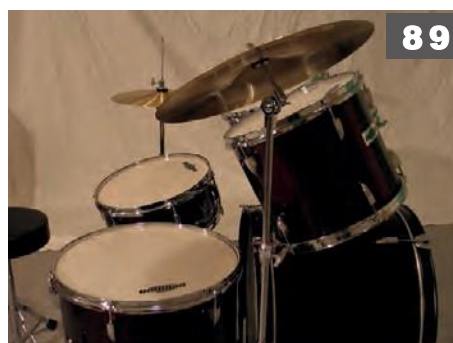
**Veillez à ce** que l'étrier sans galène soit utilisé comme étrier de conduite à l'arrière du plateau et l'étrier avec galène comme étrier de collision à l'avant du plateau.

## XDrum Semi / Semi Studio

### Guide rapide pour le réglage des tambours :

A. Lors de la mise en place des éléments, il convient de noter que la caisse claire et le pied ou le tom suspendu

sont situés à peu près à la même distance de part et d'autre des pédales. Lorsque l'on s'assied sur la batterie, la caisse claire est centrée entre les jambes, qui reposent sur les pédales. Les toms suspendus doivent être aussi proches que possible, mais leur bord inférieur ne doit pas toucher la caisse de résonance ; ils sont inclinés vers le musicien, comme le montre la figure 89.



**Pour les gauchers, la configuration est exactement la même.**

**Notez** que les photos montrent le XDrum Semi. La configuration du XDrum Semi Studio avec tom suspendu est la même.

Comme l'accordage et le réglage d'une batterie sont une affaire individuelle et nécessitent beaucoup de pratique et d'expérience, ce guide rapide ne peut être qu'un guide approximatif.

**Amusez-vous bien !**

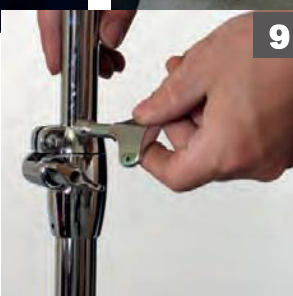
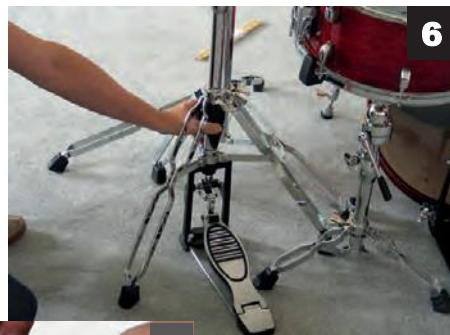
# **XDrum Pro / Pro Studio**

## **Kurzübersicht zur Justierung Ihres Schlagzeugs (en anglais) :**

1. Zum Einrichten des Sets positionieren Sie Snare und Stand- bzw. Hängetom ungefähr gleich weit vom Fußpedal entfernt. Veuillez à ce que les deux timbres sur la base soient aussi proches que possible les uns des autres (Abb. 1). Die Hängetoms sind relativ stark zum Spieler hin geneigt (Abb. 2/3), sollten aber auch beim Spielen keinesfalls die Base berühren.



2. Le tambour de la trompette représente sans équivoque le milieu de la partie de la pédale qui est en train de s'abîmer (Abb. 4).
3. Les toms sont les meilleurs à justifier lorsqu'ils sont tenus par une main et lorsqu'ils sont stabilisés avec le disque d'obturation, alors que l'autre main s'occupe de la fixation de l'appareil (Abb. 5).
4. Le réglage de l'amplificateur de sons HiHat doit être effectué comme indiqué dans l'illustration 6.
5. Un grincement du tambour peut être évité par la mise en place de l'amplificateur de sortie du tambour (Abb. 7).
6. Si une seule fois la bonne position a été trouvée, les Memolocks sont mis en place (Abb. 8/9).

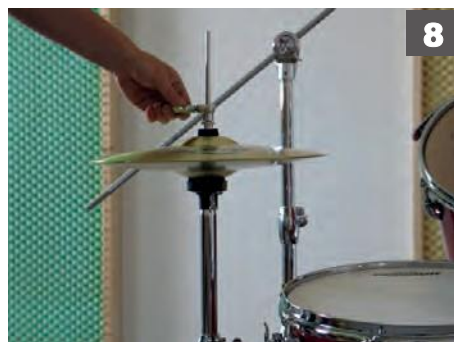


**Dans le cas d'un lien, l'opération se fait de manière à ce qu'il n'y ait pas d'écart entre les deux.**

Si la stimulation et l'introduction d'un jeu de câbles est une question individuelle et qu'il faut donc beaucoup d'expérience et d'expérience, l'aide apportée par le présent guide peut être très utile. Bonne chance pour le jeu !

**Si vous avez choisi les biscuits optionnels érodés :**

1. Placez les deux grands manches de charleston dans la main (Abb. 2) et placez l'un d'entre eux sur le manche de charleston (Abb. 3) à l'aide d'une baguette à l'intérieur.
2. Fixez maintenant l'attache du HiHat et fixez le deuxième élément du Hat-Becken entre les deux anneaux de filaments (illustrations 4-6).
3. Placez le licou comme indiqué dans les illustrations 7 et 8 sur la ligne de démarcation.



4. Ne placez pas le plus gros morceau, le Ridebecken, sur l'étalon sans galon, puis retirez la bride et placez le morceau entre les deux bagues d'étanchéité (Abb. 9/10). Placer ensuite la gaine de protection sur le sol.  
**Il est important de veiller à ce** que les chaussures ne soient pas trop serrées. Vous ne devez pas vous coucher sans avoir à vous pencher, afin d'éviter la formation d'hémorroïdes !
5. Pour le Crash (Galgenständer) et pour le Splashbecken (Beckenarm an der Tomhalterung), la procédure est la même.

