



# Uso de la máquina de cortes y personalización

BXCUTMACHINE02

[www.ksixmobile.com](http://www.ksixmobile.com)

**Antes de empezar**

**1.** Encienda la máquina de cortes pulsando el botón lateral y espere hasta que aparezca el menú de inicio en la pantalla.



**2.** Compruebe que la máquina está conectada a la red wifi de la tienda. El icono de la esquina superior izquierda indica si la máquina está conectada a una red wifi: si el símbolo aparece sin tachar, significa que está conectada; si aparece tachado, significa que no está conectada. (ver imagen 1)

Para conectar la máquina a una red wifi o comprobar a qué red está conectada, pulse el icono de la esquina superior derecha y, después, seleccione **“Preferencias wifi”**. En este apartado se le mostrarán las redes wifi disponibles. (ver imagen 2)

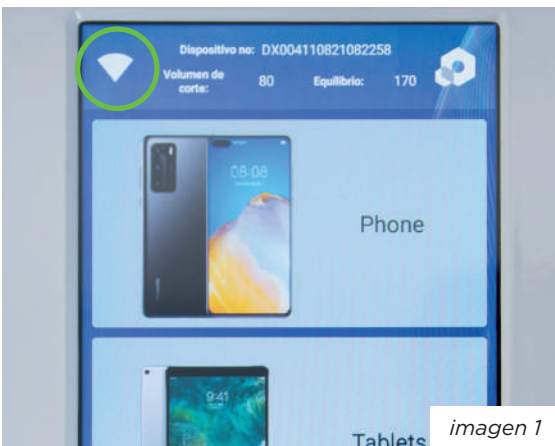


imagen 1

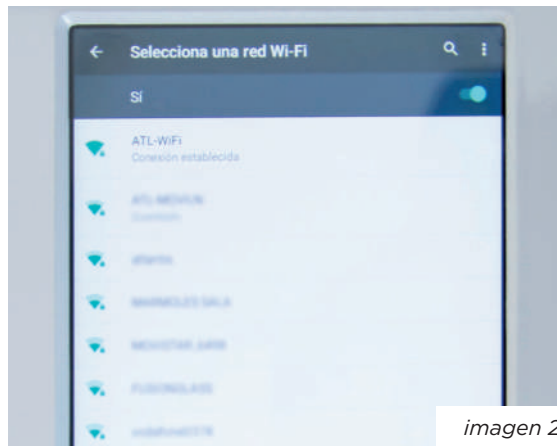


imagen 2

**3.** Actualice semanalmente el sistema. Para ello, desde el menú de inicio, seleccione el icono de la esquina superior derecha y, después, pulse **“Información del sistema”**. Seleccione **“Actualización de versiones”**. Si la máquina se lo solicita, introduzca el código **1212** y pulse **“Confirmar”**. No manipule la máquina mientras se desarrolla la actualización. (ver imágenes 2)

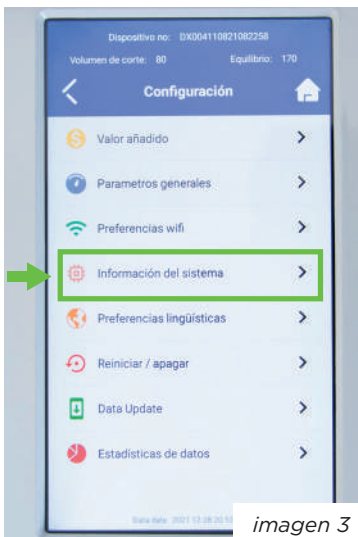


imagen 3



imagen 4



imagen 5

### Elección del dispositivo y del terminal

1. Desde el menú de inicio, seleccione el dispositivo que se desea proteger. Encontrará una gran variedad de dispositivos y otros objetos (teléfonos móviles, relojes, etc.) para los que se puede cortar una lámina de protección. *(imagen 6)*
2. Escoja la marca del dispositivo u objeto (Apple, Samsung, Xiaomi, etc.) que desea proteger. Después, seleccione el modelo o terminal correspondiente. Puede buscar en la lista deslizando con el dedo o hacer una búsqueda pulsando el área de búsqueda y escribiendo el nombre del modelo o terminal deseado. *(imágenes 7, 8)*
3. Escoja el tipo de corte que desea. Seleccione **“Front”** para ver las opciones de corte disponibles para láminas de protección delanteras; **“Back”**, para las traseras; y **“See all”** para ver todas las láminas de protección delanteras y traseras disponibles. *(imagen 9)*



imagen 6

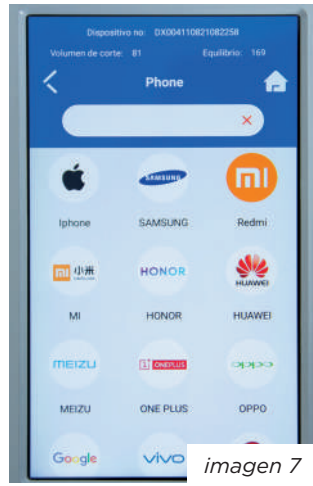


imagen 7

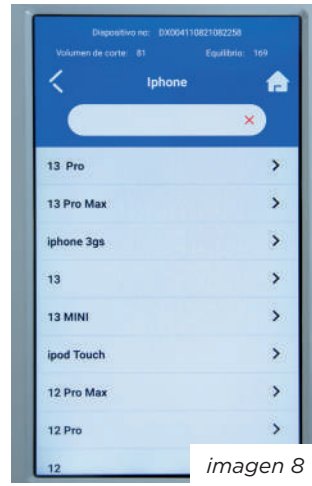


imagen 8



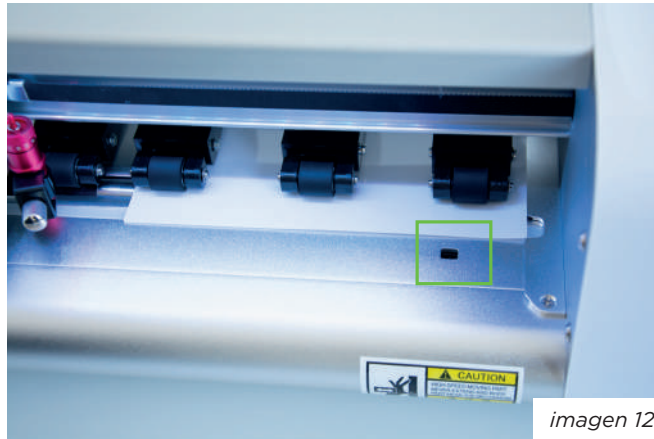
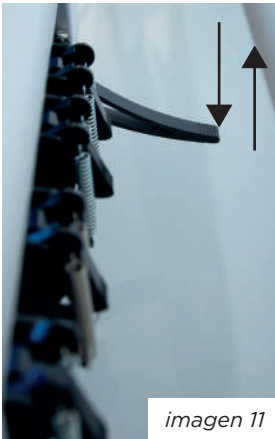
imagen 9

4. Coloque la lámina que se desea cortar en la máquina de cortes. La lámina debe introducirse de manera que el lado marcado con la señal **“Side up”** esté colocado hacia arriba. Disponga la lámina en horizontal y paralelamente a las bandas blancas de la máquina. *(ver imagen 10)*



imagen 10

Para colocar la lámina manualmente, baje la palanca situada en la parte trasera de la máquina e introduzca la lámina hasta que el borde quede justo encima de la banda blanca más gruesa. Una vez esté bien colocada, suba la palanca para fijar la lámina con los rodillos. *(ver imagen 11)*



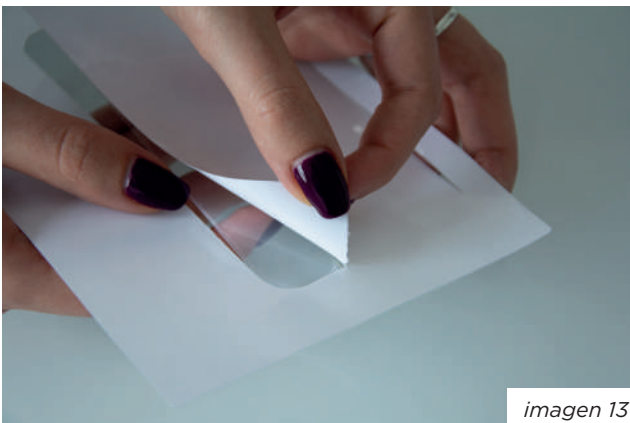
Algunas máquinas disponen de un sensor que detecta las láminas y las arrastra hacia el interior. Si desea modificar la posición de la lámina una vez introducida, baje la palanca trasera, extraiga la lámina, suba la palanca y vuelva a introducir la lámina. (ver imagen 12)

**AVISO:** Tenga cuidado con la cuchilla antes, durante y después del corte.

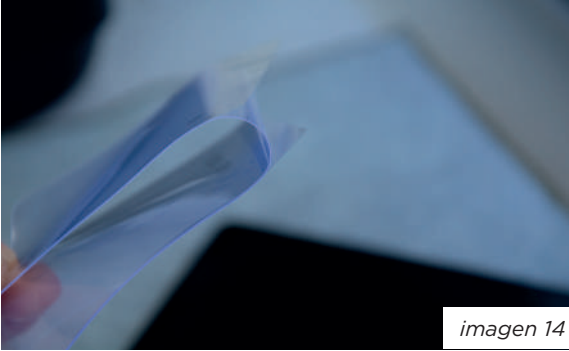
5. Pulse **“Comienza a cortar”** para que la máquina empiece a cortar la lámina según la forma deseada. No manipule la lámina durante el corte.
6. Una vez la aguja haya vuelto a su posición inicial, extraiga la lámina ya cortada de la máquina.

### Colocación de la lámina de protección

1. Limpie el dispositivo con un paño seco. Recomendamos utilizar un líquido limpiador para retirar cualquier huella, mota de polvo o resto de grasa que pudiera quedar en el terminal.
2. Despegue el corte de la lámina. Para evitar que el corte se abombe, recomendamos doblar ligeramente la lámina inferior y separarla del corte, y no al contrario. (ver imagen 13)



La capa inferior del corte consta de dos partes separadas por una fisura situada en la zona central. Ambas partes deben separarse a la par que el corte, por lo que le rogamos que preste especial atención a la hora de separar el corte de la lámina, ya que es posible que alguna de las partes no se despegue correctamente y se quede adherida a la lámina. (ver imagen 14)



**3.** Coloque el corte sobre el terminal o modelo y cuádrelo. Si necesita rectificar, puede despegarlo y volver a intentarlo sin que esto dañe el corte o el terminal. (ver imagen 15)

**4.** Despegue totalmente una de las capas inferiores. Esta capa suele adherirse al terminal y puede no despegarse fácilmente, por lo que recomendamos comenzar a despegarla desde una de las esquinas. Puede ayudarse del borde de la lámina de la que acaba de extraer el corte para levantar la capa inferior. (ver imagen 16)



**5.** Utilice la paleta para retirar la capa inferior y adherir la capa protectora al dispositivo. Colóquela en la zona central del dispositivo (justo donde termina la parte de la capa inferior que acaba de levantar) lo más horizontalmente posible, y deslícela suavemente hacia el extremo del dispositivo. De esta manera, se retirará la capa inferior del corte y la capa protectora quedará totalmente adherida al dispositivo. (ver imagen 17)

**6.** Repita el procedimiento descrito en los pasos 4 y 5 con la parte restante de la capa inferior.

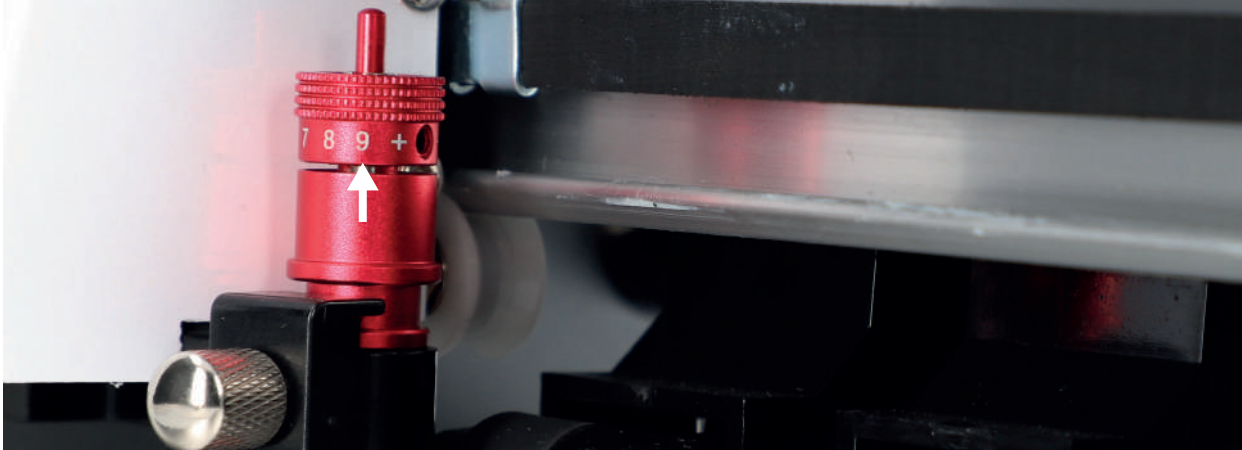
**7.** Despegue la capa superior del corte. Esta capa, al contrario que la inferior, solo consta de una parte. Al igual que en pasos anteriores, puede utilizar la lámina restante para despegar la capa superior de la capa protectora.

**8.** Deslice muy suavemente un paño seco sobre el protector para eliminar posibles marcas. No presione en exceso con el paño ni utilice las uñas, ya que esto puede producir el efecto contrario al que se busca y acentuar las marcas.

**9.** Una vez se haya retirado la capa superior y difuminado las marcas, el dispositivo estará listo para ser entregado al cliente.

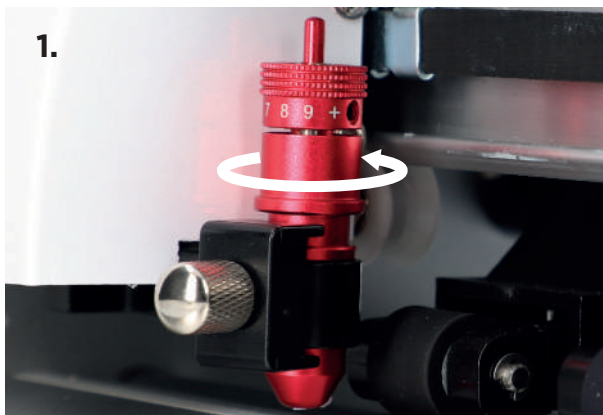
### Cambio de aguja

El cabezal de la aguja cuenta con una rueda numérica que hace referencia al nivel de presión que ejerce la aguja sobre el film. El nivel de presión ideal para las agujas nuevas es 5. Conforme la aguja se va desgastando, se debe ir aumentando progresivamente la presión hasta que alcance el número 9. Cuando la aguja se encuentre a un nivel 9 de presión, es momento de cambiarla.



**ATENCIÓN:** *NO toque el extremo de la aguja, ya que es extremadamente cortante y puede provocarle lesiones. Sosténgala siempre con cuidado y por los laterales.*

1. Gire la rueda en sentido contrario a las agujas del reloj para retirar el cabezal. Extráigalo por la parte superior del soporte para el cabezal, nunca por la inferior.
2. Para sacar la aguja del cabezal, presione el botón superior y, sin dejar de presionarlo, extraiga la aguja por la parte inferior del cabezal. Sosténgala solo por los laterales y no toque el extremo bajo ningún concepto.

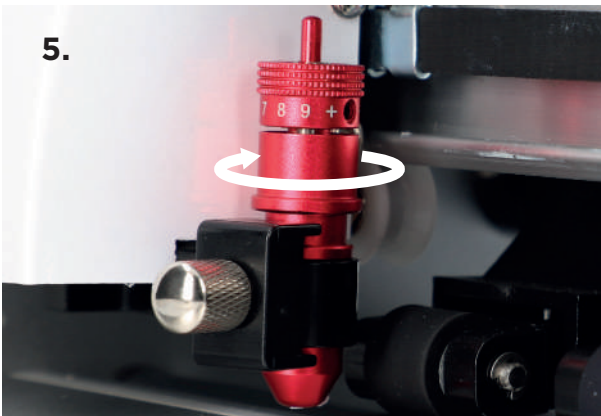


3. El cabezal cuenta con un imán en su interior para sostener la aguja. Para introducir la nueva aguja en el cabezal, presione el botón superior y coloque el área no punzante de la aguja en la abertura donde se encontraba la aguja anterior. El imán atraerá automáticamente la aguja hacia el interior.

**4.** Cambie el nivel de presión de la aguja. Para ello, gire la rueda con números del cuerpo del cabezal hasta que la flecha apunte al número 5.



**5.** Para volver a colocar el cabezal en la máquina, introdúzcalo en el soporte para el cabezal por la parte superior y gire la rueda en sentido de las agujas del reloj hasta que el cabezal quede bien sujeto.





# **Use of the cutting and personalization machine**

**BXCUTMACHINE02**

**[www.ksixmobile.com](http://www.ksixmobile.com)**

### Before you start

1. Turn the cutting machine on by tapping on the side button and wait until the start menu appears on the display.



2. Check that the machine is connected to the store's wifi network. The icon in the upper left corner indicates whether the machine is connected to a wifi network: if the symbol is not crossed out, it means that it is connected; if it is crossed out, it means that it is not connected (see image 1).

To connect the machine to a wifi network or check which network it is connected to, tap on the icon in the upper right corner, then select "Wifi preferences". In this section you will be shown the wifi networks available (see image 2)

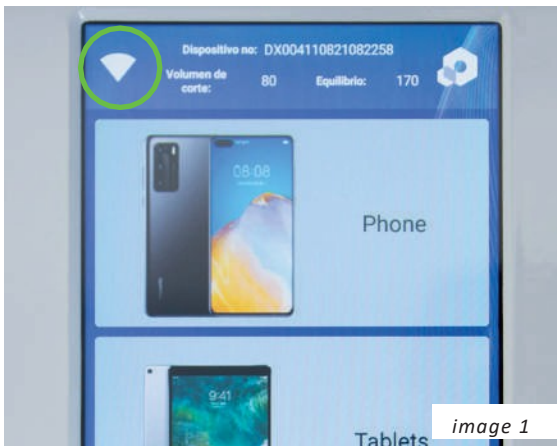


image 1

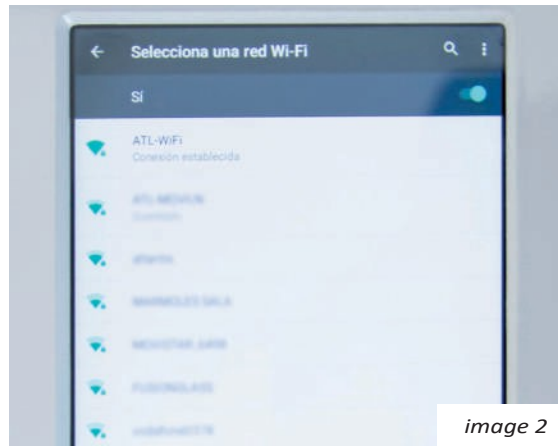


image 2

3. Update the system weekly. To do this, from the start menu, select the icon in the upper right corner, then tap on "System Information". Select "Version Update". If prompted, enter the code **1212** and tap on "Confirm". Do not handle the machine while the upgrade is in progress (see pictures 2).

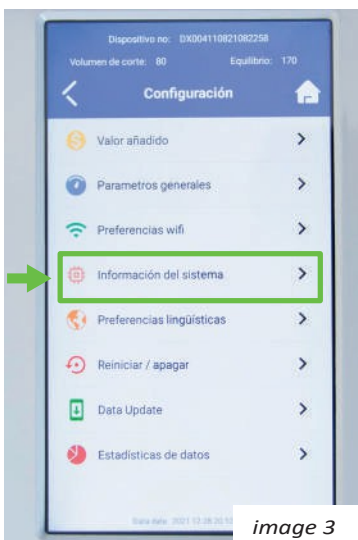


image 3



image 4



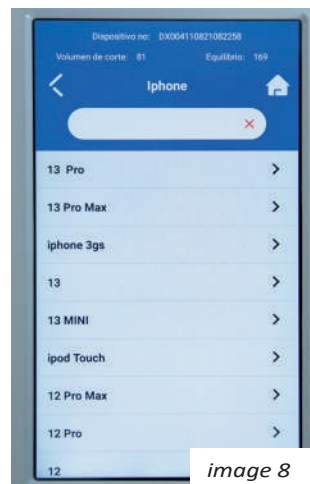
image 5

### Choice of device and terminal

1. From the start menu, select the device to be protected. You will find a wide variety of devices and other objects (cell phones, watches, etc.) for which a protection foil can be cut (*image 6*).

2. Choose the brand of the device or object (Apple, Samsung, Xiaomi, etc.) you wish to protect. Then select the corresponding model or terminal. You can search the list by swiping with your finger or search by tapping on the search area and typing the name of the desired model or terminal. (*images 7, 8*)

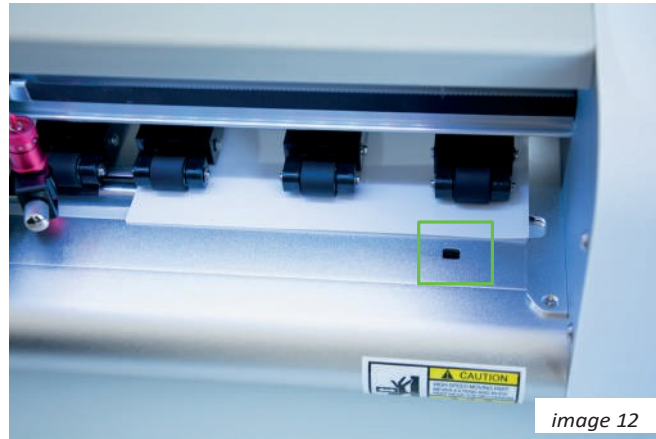
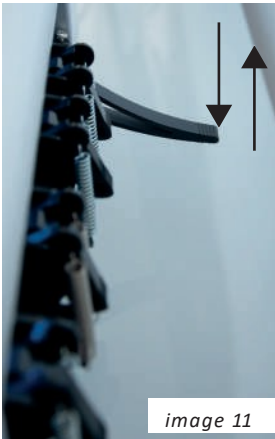
3. Choose the type of cut you want. Select "Front" to see the available cutting options for front protection sheets, "Back" for rear protection sheets and "See all" to see all available front and rear protection sheets (*image 9*).



4. Place the sheet to be cut in the cutting machine. The sheet should be inserted in such a way that the side marked "Side up" is facing upwards. Arrange the sheet horizontally and parallel to the white strips of the machine (*see picture 10*).



To place the film manually, lower the lever at the back of the machine and insert the film until the edge is just above the thickest white band. Once it is well positioned, raise the lever to fix the film with the rollers (*see picture 11*).



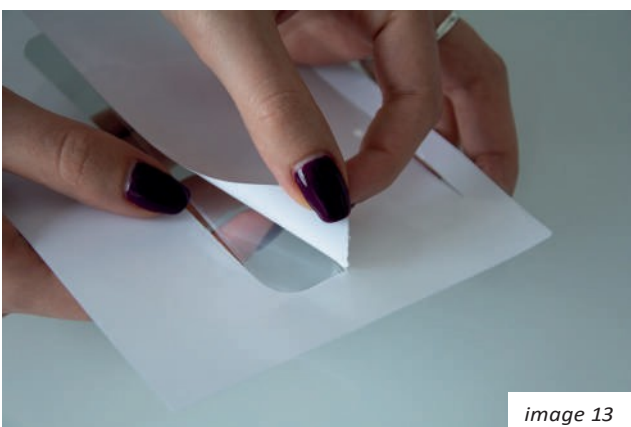
Some machines have a sensor that detects the sheets and pulls them in. If you wish to change the position of the sheet once it has been inserted, lower the rear lever, remove the sheet, raise the lever and reinsert the sheet (see image 12).

**WARNING:** Be careful with the blade before, during and after cutting.

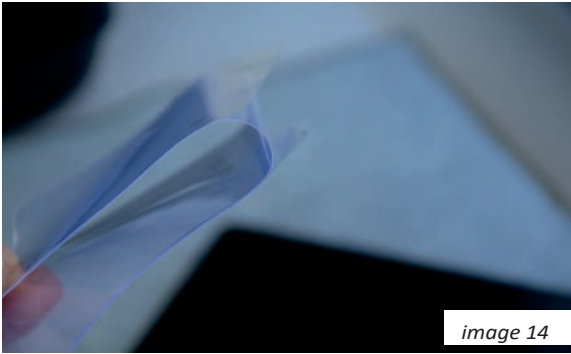
5. Tap on "Start cutting" to have the machine start cutting the sheet to the desired shape. Do not handle the sheet during cutting.
6. Once the needle has returned to its initial position, remove the cut sheet from the machine.

#### Laying of the protective film

1. Wipe the device with a dry cloth. We recommend using a cleaning fluid to remove any fingerprints, dust or grease that may remain on the terminal.
2. Peel the cut out of the sheet. To prevent the cut from bulging, we recommend bending the bottom sheet slightly and separating it from the cut, and not the other way around (see image 13).



The bottom layer of the cut consists of two parts separated by a crack located in the central area. Both parts must be separated at the same time as the cut, so please pay special attention when separating the cut from the film, as it is possible that some of the parts do not peel off correctly and remain adhered to the film (see image 14).



**3.** Place the cut over the terminal or model and square it. If you need to rectify, you can peel it off and try again without damaging the cut or the terminal.  
*(see image 15)*

**4.** Completely peel off one of the bottom layers. This layer usually sticks to the terminal and may not peel off easily, so we recommend to start peeling it off from one of the corners. You can use the edge of the foil from which you have just removed the cut to lift off the bottom layer *(see image 16)*.



**5.** Use the trowel to remove the bottom layer and adhere the protective layer to the device. Place it in the center area of the device (just where the part of the bottom layer you just lifted ends) as horizontally as possible, and gently slide it towards the end of the device. In this way, the bottom layer will be removed from the cut and the protective layer will be fully adhered to the device *(see picture 17)*.

**6.** Repeat the procedure described in steps 4 and 5 with the remaining part of the bottom layer.

**7.** Peel off the top layer of the cut. This layer, unlike the bottom layer, consists of only one part. As in previous steps, you can use the remaining foil to peel off the top layer of the protective layer.

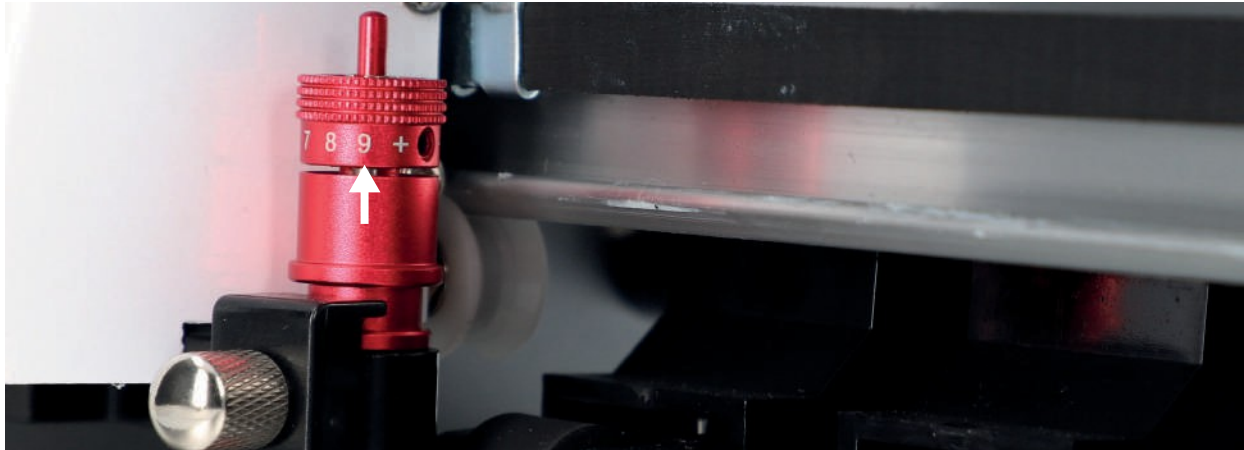
**8.** Very gently slide a dry cloth over the protector to remove possible marks. Do not apply excessive pressure with the cloth or use your fingernails, as this may produce the opposite effect to that intended and accentuate the marks.

**9.** Once the top layer has been removed and the marks have been blurred, the device is ready to be delivered to the customer.

### Needle change

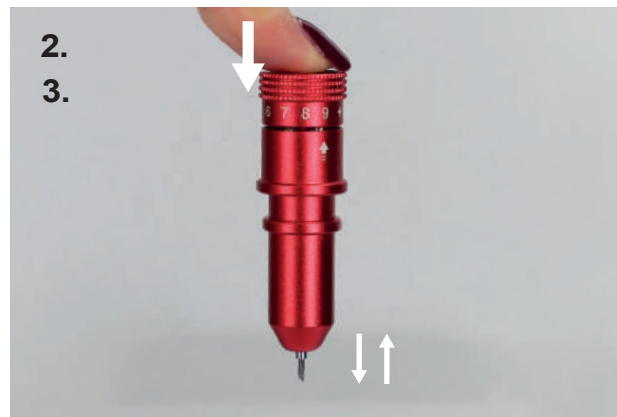
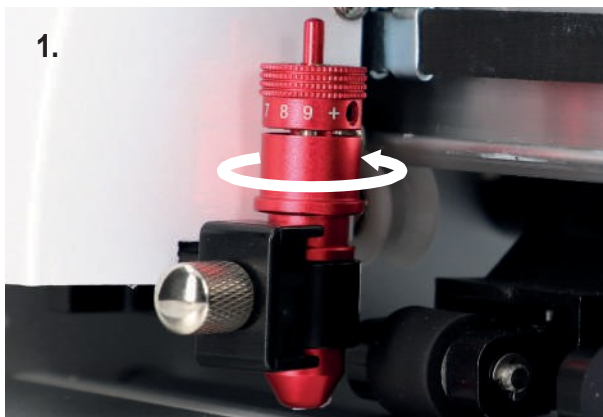
The needle head has a number wheel that refers to the level of pressure that the needle exerts on the film. The ideal pressure level for new needles is 5. As the needle wears out, the pressure should be progressively increased until it reaches number 9.

When the needle is at pressure level 9, it is time to change the needle.



*CAUTION: DO NOT touch the end of the needle, as it is extremely sharp and may cause injury. Always hold it carefully and by the sides.*

1. Turn the wheel counterclockwise to remove the head. Pull it out from the top of the head holder, never from the bottom.
2. To remove the needle from the head, press the upper button and, while keeping it pressed, pull the needle out of the lower part of the head. Hold the needle by the sides only and do not touch the end under any circumstances.

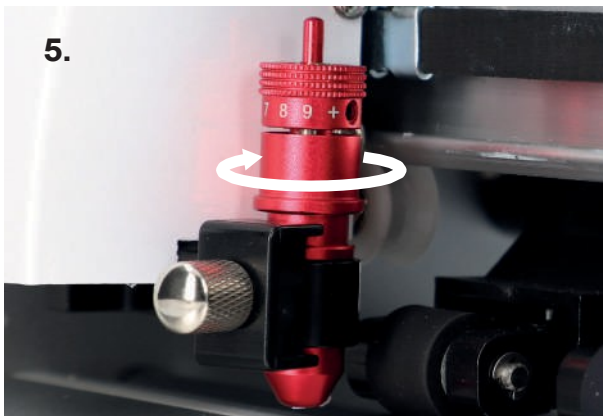


3. The head has a magnet inside to hold the needle. To insert the new needle into the head, press the top button and place the non-sharp area of the needle in the opening where the old needle was located. The magnet will automatically draw the needle inward.

4. Change the needle pressure level. To do this, turn the number wheel on the head body until the arrow points to number 5.



5. To reattach the head to the machine, insert it into the head holder from the top and turn the wheel clockwise until the head is securely fastened.





# Utilisation de la machine de découpe et de personnalisation

BXCUTMACHINE02

[www.ksixmobile.com](http://www.ksixmobile.com)

### Avant de commencer

1. Mettez la machine à découper en marche en tapant sur le bouton latéral et attendez que le menu de démarrage s'affiche à l'écran.



2. Vérifiez que la machine est connectée au réseau wifi du magasin. L'icône en haut à gauche indique si la machine est connectée à un réseau wifi : si le symbole n'est pas barré, c'est qu'elle est connectée ; s'il est barré, c'est qu'elle n'est pas connectée (voir image 1).

Pour connecter la machine à un réseau wifi ou pour vérifier à quel réseau elle est connectée, tapez sur l'icône en haut à droite, puis sélectionnez "Préférences wifi". Dans cette section, les réseaux wifi sont affichés. disponible (voir image 2)

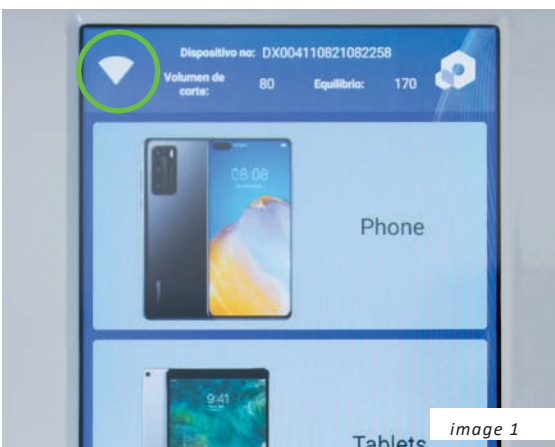


image 1

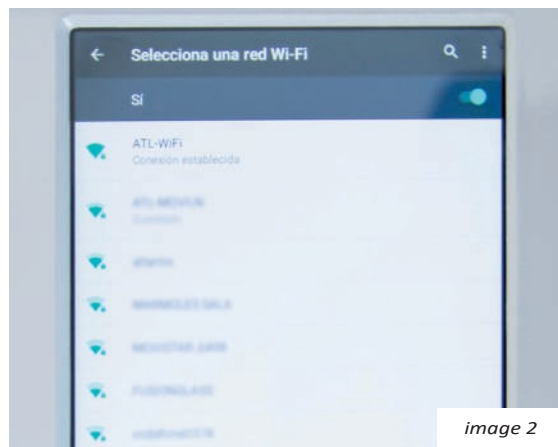


image 2

3. Mettez le système à jour chaque semaine. Pour ce faire, à partir du menu de démarrage, sélectionnez l'icône dans le coin supérieur droit, puis tapez sur "Informations sur le système". Sélectionnez "Mise à jour de la version". Si vous y êtes invité, entrez le code **1212** et tapez "Confirmer". Ne manipulez pas la machine pendant la mise à jour (voir images 2).

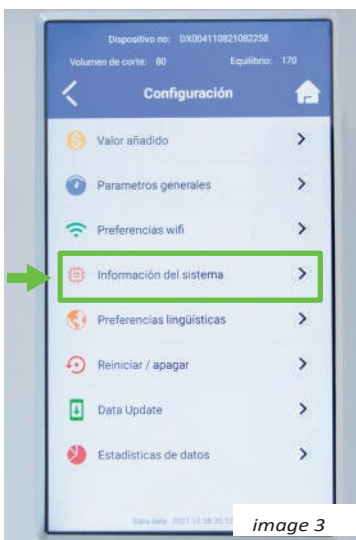


image 3



image 4



image 5

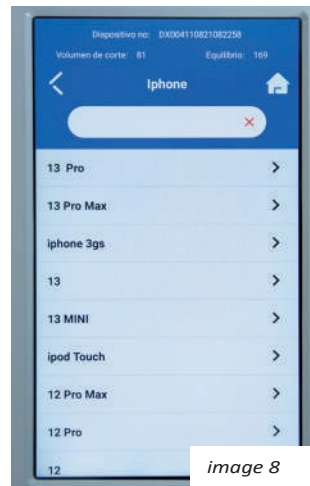
## Choix de l'appareil et du terminal

1. Dans le menu de démarrage, sélectionnez l'appareil à protéger. Vous trouverez un large éventail d'appareils et autres objets (téléphones portables, montres, etc.) pour lesquels un film de protection peut être découpé (*image 6*).

2. Choisissez la marque de l'appareil ou de l'objet (Apple, Samsung, Xiaomi, etc.) que vous souhaitez protéger. Sélectionnez ensuite le modèle ou le terminal correspondant. Vous pouvez effectuer une recherche dans la liste en balayant avec votre doigt ou une recherche en tapant sur la zone de recherche et en tapant le nom du modèle ou de l'appareil souhaité.

(*images 7, 8*)

3. Choisissez le type de découpe que vous souhaitez. Sélectionnez "Avant" pour voir les options de découpe disponibles pour les feuilles de protection avant, "Arrière" pour les feuilles de protection arrière et "Voir tout" pour voir toutes les feuilles de protection avant et arrière disponibles (*image 9*).



4. Placez le film à découper dans la machine à découper. Le film doit être inséré de manière à ce que le côté marqué "Side up" soit orienté vers le haut. Placez le film horizontalement et parallèlement aux bandes blanches de la machine (*voir image 10*).



Pour placer le film manuellement, abaissez le levier à l'arrière de la machine et insérez le film jusqu'à ce que le bord soit juste au-dessus de la bande blanche la plus épaisse. Une fois le film correctement positionné, relevez le levier pour fixer le film avec les rouleaux (*voir image 11*).

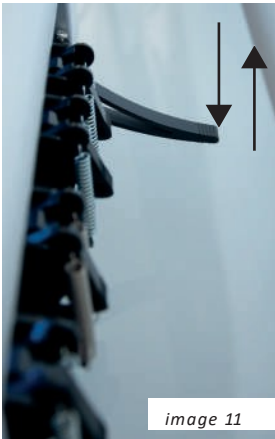


image 11

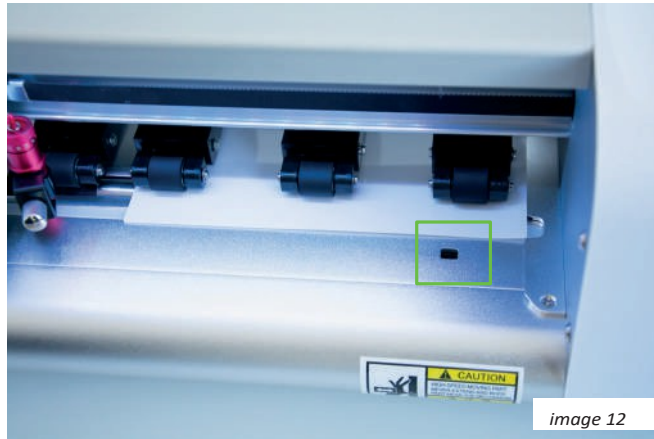


image 12

Certaines machines sont équipées d'un capteur qui détecte les feuilles et les insère. Si vous souhaitez modifier la position du film une fois qu'il a été inséré, abaissez le levier arrière, retirez le film, relevez le levier et réinsérez le film (voir image 12).

5. Tapez sur "Start cutting" pour que la machine commence à découper la feuille à la

**AVERTISSEMENT : Faites attention à la lame avant, pendant et après la coupe.**

forme souhaitée. Ne manipulez pas la feuille pendant la découpe.

6. Une fois que l'aiguille est revenue à sa position initiale, retirez le film coupé de la machine.

#### **Pose du film protecteur**

1. Essuyez l'appareil avec un chiffon sec. Nous vous recommandons d'utiliser un liquide de nettoyage pour éliminer les empreintes digitales, la poussière ou la graisse qui pourraient rester sur le terminal.

2. Décollez la découpe de la feuille. Pour éviter que la découpe ne gonfle, il est recommandé de plier légèrement la feuille inférieure et de la séparer de la découpe, et non l'inverse (voir image 13).

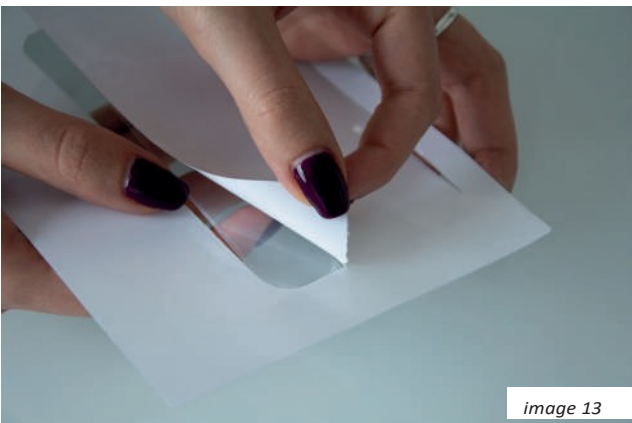
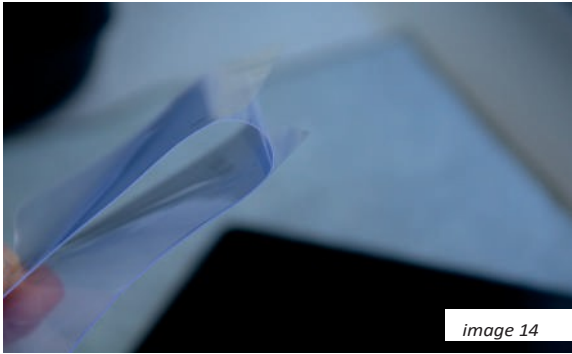


image 13

La couche inférieure de la découpe se compose de deux parties séparées par une fissure au milieu. Ces deux parties doivent être séparées en même temps que la découpe. Il convient donc de faire très attention lorsque vous séparez la découpe de la feuille, car il est possible qu'une des parties ne se détache pas correctement et reste collée à la feuille (voir image 14).



**3.** Placez la coupe sur le terminal ou le modèle et mettez-la d'équerre. Si vous devez rectifier, vous pouvez la décoller et réessayer sans endommager la coupe ou le terminal.

*(voir image 15)*

**4.** Décollez complètement l'une des couches inférieures. Cette couche colle généralement au terminal et peut ne pas se décoller facilement, c'est pourquoi nous vous conseillons de commencer à la décoller par l'un des coins. Vous pouvez utiliser le bord de la feuille dont vous venez de retirer la coupe pour soulever la couche inférieure *(voir image 16)*.



**5.** Utilisez la truelle pour retirer la couche inférieure et faire adhérer la couche de protection au dispositif. Placez-la dans la zone centrale du dispositif (juste à l'endroit où se termine la partie de la couche inférieure que vous venez de soulever), le plus horizontalement possible, et faites-la glisser doucement vers l'extrémité du dispositif. La couche inférieure sera ainsi retirée de la coupe et la couche protectrice sera entièrement collée à l'appareil *(voir image 17)*.

**6.** Répétez la procédure décrite aux étapes 4 et 5 avec la partie restante de la couche inférieure.

**7.** Détachez la couche supérieure de la coupe. Cette couche, contrairement à la couche inférieure, n'est constituée que d'une seule partie. Comme dans les étapes précédentes, vous pouvez utiliser le reste de la feuille pour décoller la couche supérieure de la couche protectrice.

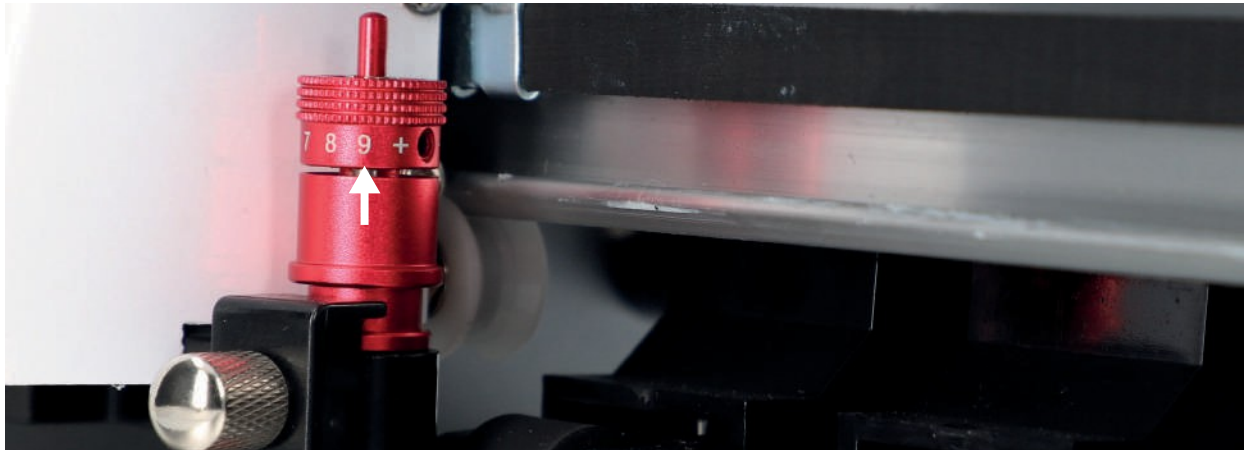
**8.** Passez très délicatement un chiffon sec sur le protecteur pour enlever les éventuelles marques. N'exercez pas de pression excessive avec le chiffon et n'utilisez pas vos ongles, car cela pourrait produire l'effet inverse de celui recherché et accentuer les marques.

**9.** Une fois la couche supérieure enlevée et les marques estompées, l'appareil est prêt à être livré au client.

### Changement d'aiguille

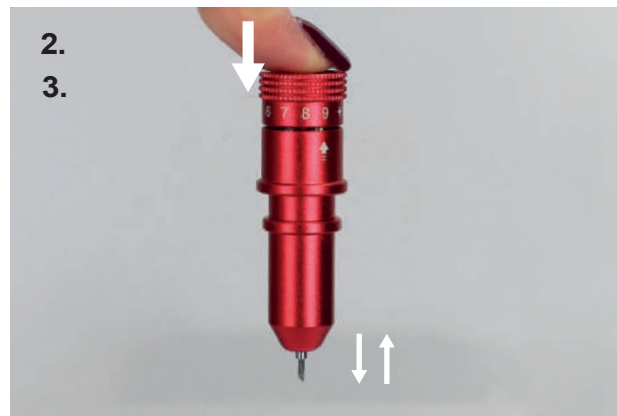
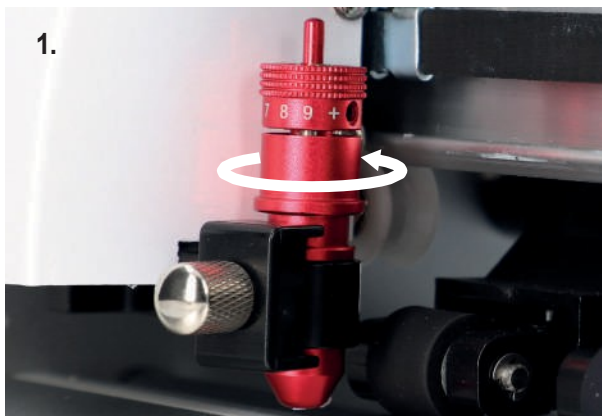
La tête de l'aiguille est munie d'une roue numérotée qui indique le niveau de pression exercé par l'aiguille sur le film. Le niveau de pression idéal pour les aiguilles neuves est de 5. Au fur et à mesure que l'aiguille s'use, la pression doit être progressivement augmentée jusqu'à ce qu'elle atteigne le numéro 9.

Lorsque l'aiguille atteint le niveau de pression 9, il est temps de changer l'aiguille.



*ATTENTION : NE PAS toucher l'extrémité de l'aiguille, car elle est extrêmement tranchante et peut provoquer des blessures. Tenez toujours l'aiguille avec précaution et par les côtés.*

1. Tournez la roue dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer la tête. Tirez-la par le haut du support de tête, jamais par le bas.
2. Pour retirer l'aiguille de la tête, appuyez sur le bouton supérieur et, tout en le maintenant enfoncé, tirez l'aiguille hors de la partie inférieure de la tête. Tenez l'aiguille par les côtés uniquement et ne touchez en aucun cas l'extrémité.

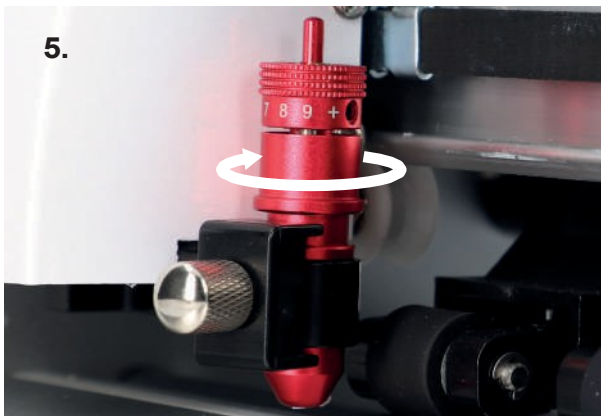


3. La tête est munie d'un aimant à l'intérieur qui retient l'aiguille. Pour insérer la nouvelle aiguille dans la tête, appuyez sur le bouton supérieur et placez la partie non tranchante de l'aiguille dans l'ouverture où se trouvait l'ancienne aiguille. L'aimant attire automatiquement l'aiguille à l'intérieur.

4. Modifier le niveau de pression de l'aiguille. Pour ce faire, tournez la roue numérique sur le corps de la tête jusqu'à ce que la flèche pointe vers le chiffre 5.



5. Pour rattacher la tête à la machine, insérez-la dans le support de tête par le haut et tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la tête soit bien fixée.





# **Použití řezací a personalizační stroj**

**BXCUTMACHINE02**

**[www.ksixmobile.com](http://www.ksixmobile.com)**

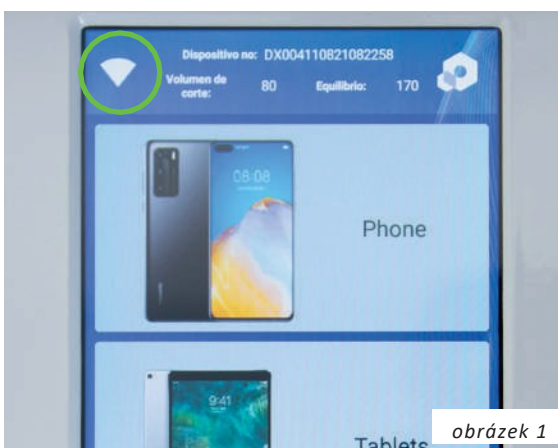
## Než začnete

1. Stisknutím tlačítka zapnete řezací stroj boční tlačítka a počkejte, až se na obrazovce zobrazí nabídka Start.

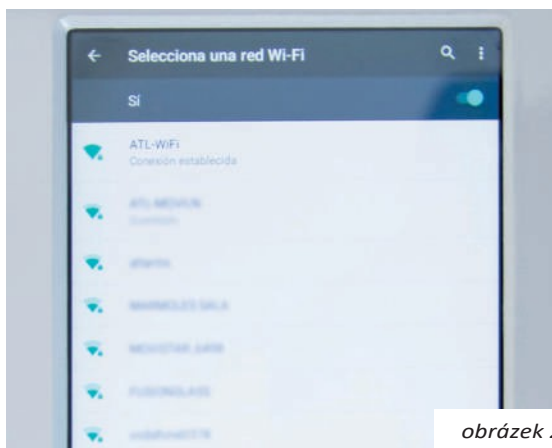


2. Zkontrolujte, zda je stroj připojen k síti wifi v prodejně. Ikona v levém horním rohu ukazuje, zda je stroj připojen k síti wifi: pokud symbol není přeškrtnutý, znamená to, že je připojen; pokud je přeškrtnutý, znamená to, že připojen není (viz obrázek 1).

Chcete-li počítač připojit k síti wifi nebo zkontrolovat, ke které síti je připojen, klikněte na ikonu v pravém horním rohu a poté vyberte možnost "Předvolby wifi". V této části se zobrazí sítě wifi k dispozici (viz obrázek 2)

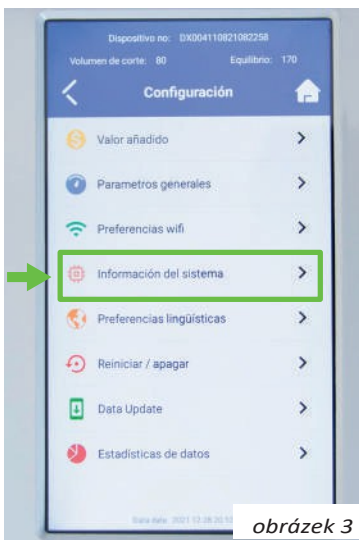


obrázek 1



obrázek 2

3. Týdenní aktualizace systému. To provedete tak, že v nabídce Start vyberete ikonu v pravém horním rohu a kliknete na "Systémové informace". Vyberte možnost "Aktualizace verze". Pokud se zobrazí výzva, zadejte kód **1212** a klikněte na tlačítka "Potvrdit". Během aktualizace s počítačem nemanipulujte (viz obrázky 2).



obrázek 3



obrázek 4



obrázek 5

## Výběr zařízení a terminálu

1. V nabídce Start vyberte zařízení, které má být chráněno. Najdete zde širokou škálu zařízení a dalších předmětů (mobilní telefony, hodinky atd.), pro které lze vyříznout ochrannou fólii (obrázek 6).

2. Vyberte značku zařízení nebo předmětu (Apple, Samsung, Xiaomi atd.), který chcete chránit. Poté vyberte odpovídající model nebo terminál. V seznamu můžete vyhledávat přejetím prstem nebo vyhledávat klepnutím na oblast vyhledávání a zadáním názvu požadovaného modelu nebo zařízení. (obrázky 7, 8)

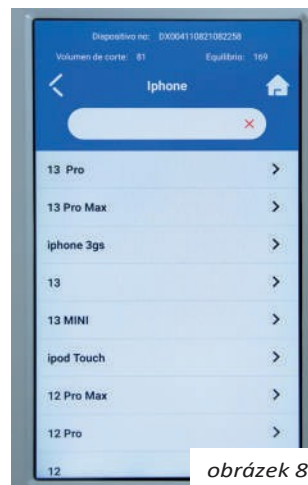
3. Vyberte si požadovaný typ řezu. Výběrem možnosti "Přední" zobrazíte dostupné možnosti řezu pro přední ochranné listy, výběrem možnosti "Zadní" pro zadní ochranné listy a výběrem možnosti "Zobrazit vše" zobrazíte všechny dostupné přední a zadní ochranné listy (obrázek 9).



obrázek 6



obrázek 7



obrázek 8



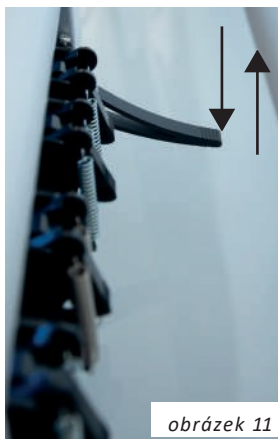
obrázek 9

4. Vložte stříhanou fólii do řezacího stroje. Fólie by měla být vložena tak, aby strana s nápisem "Side up" směřovala nahoru. Položte fólii vodorovně a rovnoběžně s bílými pásy stroje (viz obrázek 10).

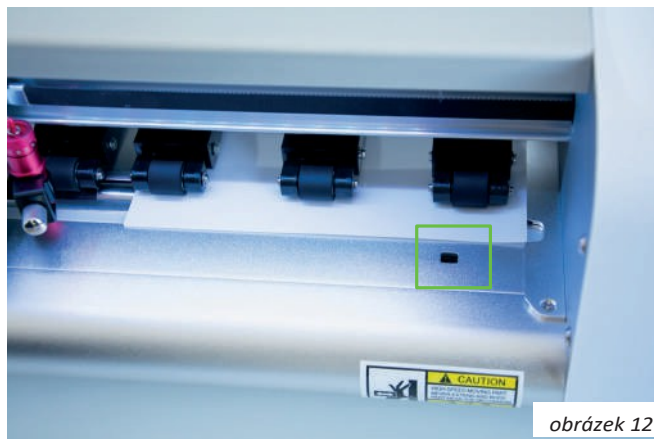


obrázek 10

Chcete-li film vložit ručně, spusťte páčku v zadní části přístroje a vložte film tak, aby byl okraj těsně nad nejsilnějším bílým proužkem. Jakmile je film správně umístěn, zvedněte páčku a zafixujte film pomocí válečků (viz obrázek 11).



obrázek 11



obrázek 12

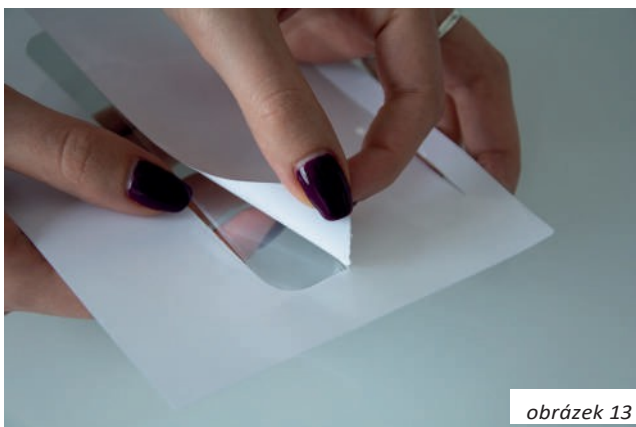
Některé stroje jsou vybaveny senzorem, který rozpozná listy a vtáhne je dovnitř. Pokud chcete změnit polohu filmu po jeho vložení, spusťte zadní páčku, vyjměte film, zvedněte páčku a znovu vložte film (viz obrázek 12).

**UPOZORNĚNÍ:** Před řezáním, během něj a po něm buďte opatrní na nůž.

5. Stiskněte tlačítko "Start cutting", aby stroj začal řezat list do požadovaného tvaru. Během řezání s listem nemanipulujte.
6. Jakmile se jehla vrátí do původní polohy, vyjměte nastříhanou fólii ze stroje.

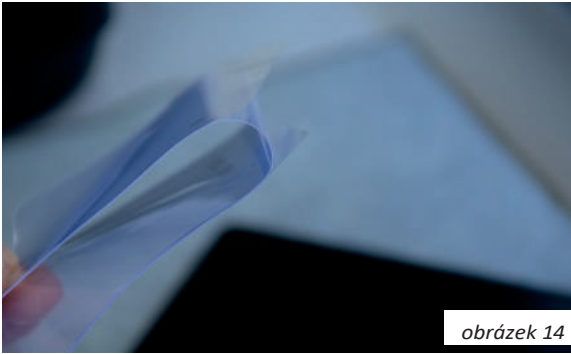
### Pokládání ochranné fólie

1. Otřete zařízení suchým hadříkem. K odstranění otisků prstů, prachu nebo mastnoty, které mohou na terminálu zůstat, doporučujeme použít čisticí kapalinu.
2. Odlepte výřez z fólie. Aby se řez nevypoukl, doporučujeme spodní fólii mírně ohnout a oddělit ji od řezu, nikoli naopak (viz obrázek 13).



obrázek 13

Spodní vrstva řezu se skládá ze dvou částí oddělených uprostřed trhlinou. Obě části je třeba oddělit současně s řezem, proto věnujte zvláštní pozornost při oddělování řezu od fólie, protože je možné, že se jedna z částí neodloupne správně a může se přilepit k fólii (viz obrázek 14).



obrázek 14



obrázek 15

**3.** Přiložte řez na svorku nebo model a vyrovnejte jej. Pokud potřebujete opravit, můžete jej odlepit a zkusit to znovu, aniž byste poškodili řez nebo svorku.

*(viz obrázek 15)*

**4.** Jednu ze spodních vrstev zcela odlepte. Tato vrstva obvykle ulpívá na terminálu a nemusí se snadno odlepit, proto doporučujeme začít ji odlepovat od jednoho z rohů. K nadzvednutí spodní vrstvy můžete použít okraj fólie, ze kterého jste právě odstranili řez *(viz obrázek 16)*.



obrázek 16



obrázek 17

**5.** Pomocí stěrky odstraňte spodní vrstvu a přilepte ochrannou vrstvu na zařízení. Umístěte ji do střední části zařízení (právě tam, kde končí část právě sejmuté spodní vrstvy) co nejvíce vodorovně a jemně ji posuňte směrem ke konci zařízení. Tím odstraníte spodní vrstvu z řezu a ochranná vrstva bude zcela přiléhat k zařízení *(viz obrázek 17)*.

**6.** Se zbývajícím částí spodní vrstvy zopakujte postup popsany v krocích 4 a 5.

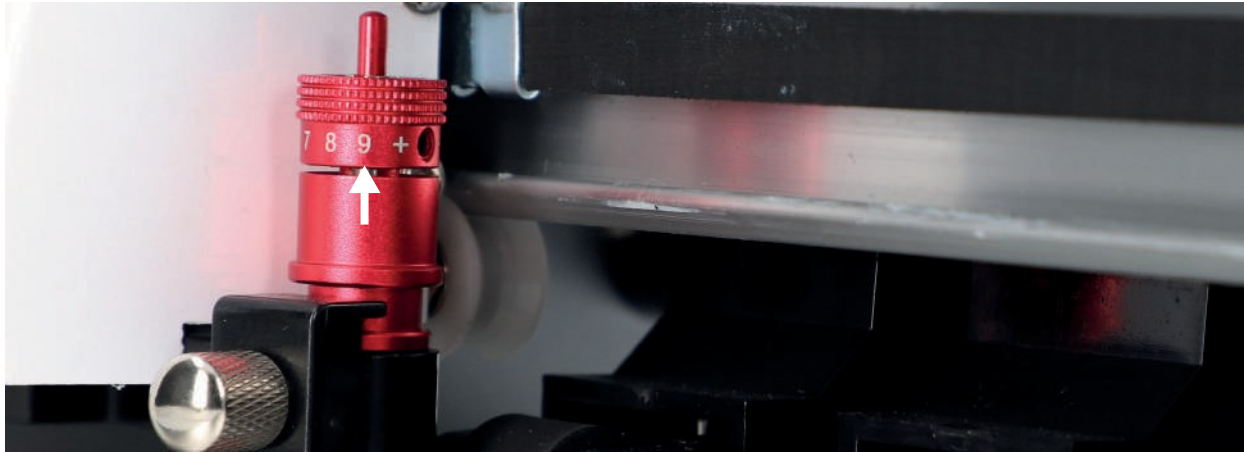
**7.** Odlopněte vrchní vrstvu řezu. Tato vrstva se na rozdíl od spodní skládá pouze z jedné části. Stejně jako v předchozích krocích můžete použít zbývajícím fólii k odlepení horní ochranné vrstvy.

**8.** Velmi jemně přejíždějte suchým hadříkem po chrániči, abyste odstranili případné stopy. Nevyvíjejte na hadřík přílišný tlak ani nepoužívejte nehty, protože by to mohlo mít opačný účinek, než je zamýšlený, a stopy by se zvýraznily.

**9.** Po odstranění vrchní vrstvy a rozmazání značek je zařízení připraveno k dodání zákazníkovi.

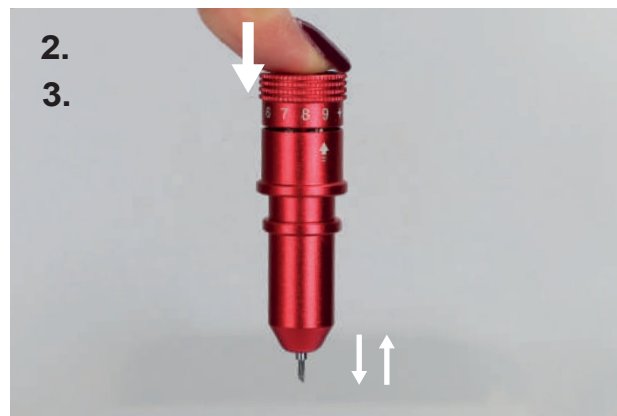
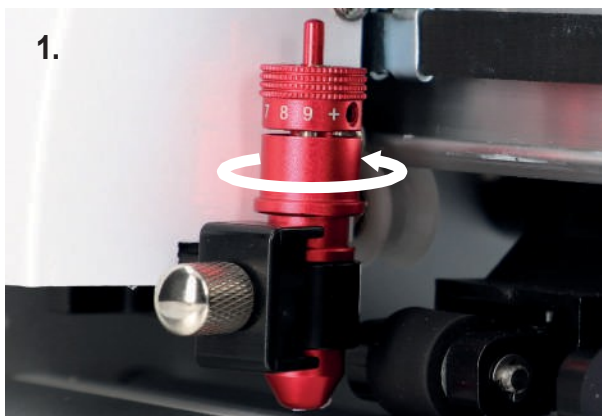
## Výměna jehly

Hlava jehly má číselné kolečko, které označuje úroveň tlaku, kterým jehla působí na film. Ideální úroveň tlaku pro nové jehly je 5. Jak se jehla opotřebovává, měl by se tlak postupně zvyšovat, až dosáhne čísla 9. Když je jehla na úrovni tlaku 9, je čas na výměnu jehly.



**POZOR: NEDOTÝKEJTE se konce jehly, protože je velmi ostrý a může způsobit zranění. Jehlu vždy držte opatrně a po stranách.**

1. Otočením kolečka proti směru hodinových ručiček sejměte hlavu. Vytáhněte ji z horní části podpěry hlavy, nikdy ne ze spodní části.
2. Chcete-li jehlu vyjmout z hlavice, stiskněte horní tlačítko a držte je stisknuté, vytáhněte jehlu ze spodní části hlavice. Jehlu držte pouze po stranách a v žádném případě se nedotýkejte jejího konce.



3. Hlavice má uvnitř magnet, který drží jehlu. Novou jehlu vložíte do hlavice tak, že stisknete horní tlačítko a neostrou část jehly vložíte do otvoru, kde byla stará jehla. Magnet jehlu automaticky vtáhne dovnitř.

4. Změňte úroveň tlaku jehly. Za tímto účelem otáčejte číselným kolečkem na tělese hlavy, dokud šipka neukazuje na číslo 5.



5. Chcete-li hlavu znovu připevnit ke stroji, vložte ji shora do držáku hlavy a otáčejte kolečkem ve směru hodinových ručiček, dokud nebude hlava bezpečně připevněna.

