

NEEBOL

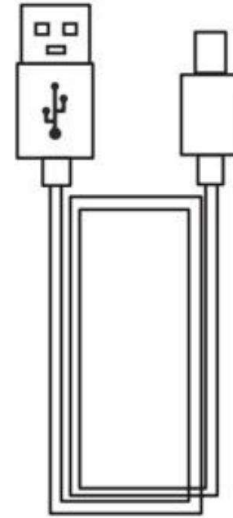
INSTRUCTION

**OUR TATTOO MACHINE IS FIT
FOR MOST CARTRIDGES NEEDLE**

PRODUCT LIST



Tattoo Pen



Cable

LIST

1pc Wireless Tattoo Pen

1pc USB Cable

1pc Tattoo Pen Box

PARAMETER

Product brand: Neebol

Length: 124 mm & 32 mm

Weight: 167.6 g

Stroke: 4 mm

Needle protrusion: 0-4 mm

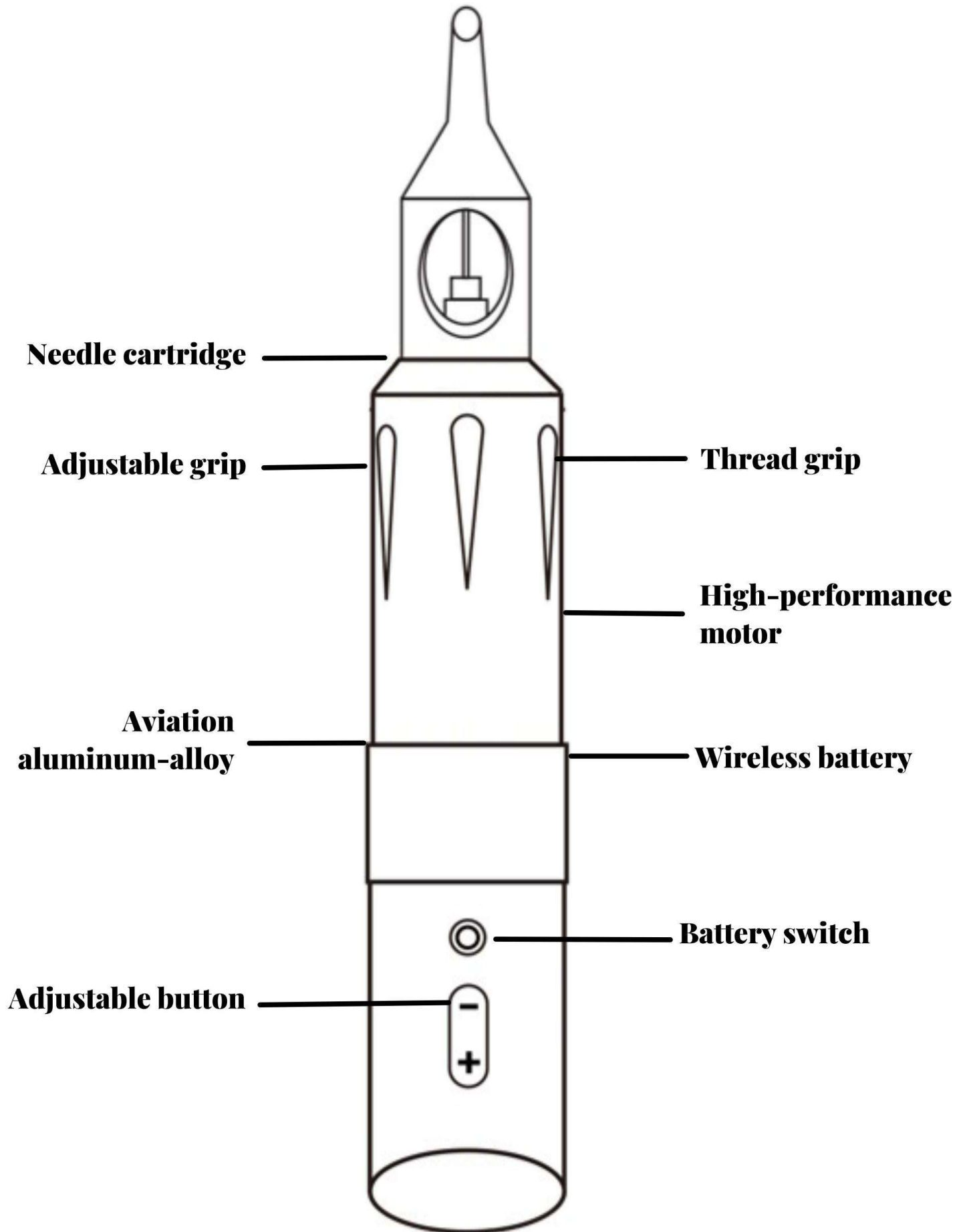
Working voltage: 4-12 V

Start voltage: 4.0 V

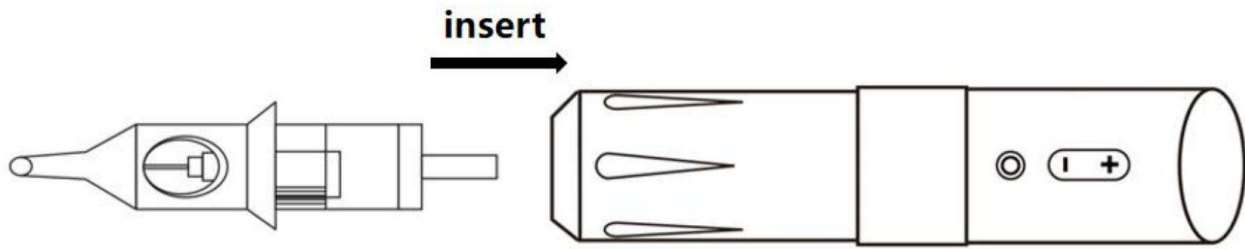
Battery capacity: 1950 mAh

Material: Aviation aluminum CNC carved processing

PRODUCT ANALYSIS



SETUP METHOD



EASY to FIX with ONLY 3 STEPS

1 FIRST STEP

Put the needle cartridge into the pen

2 SECOND STEP

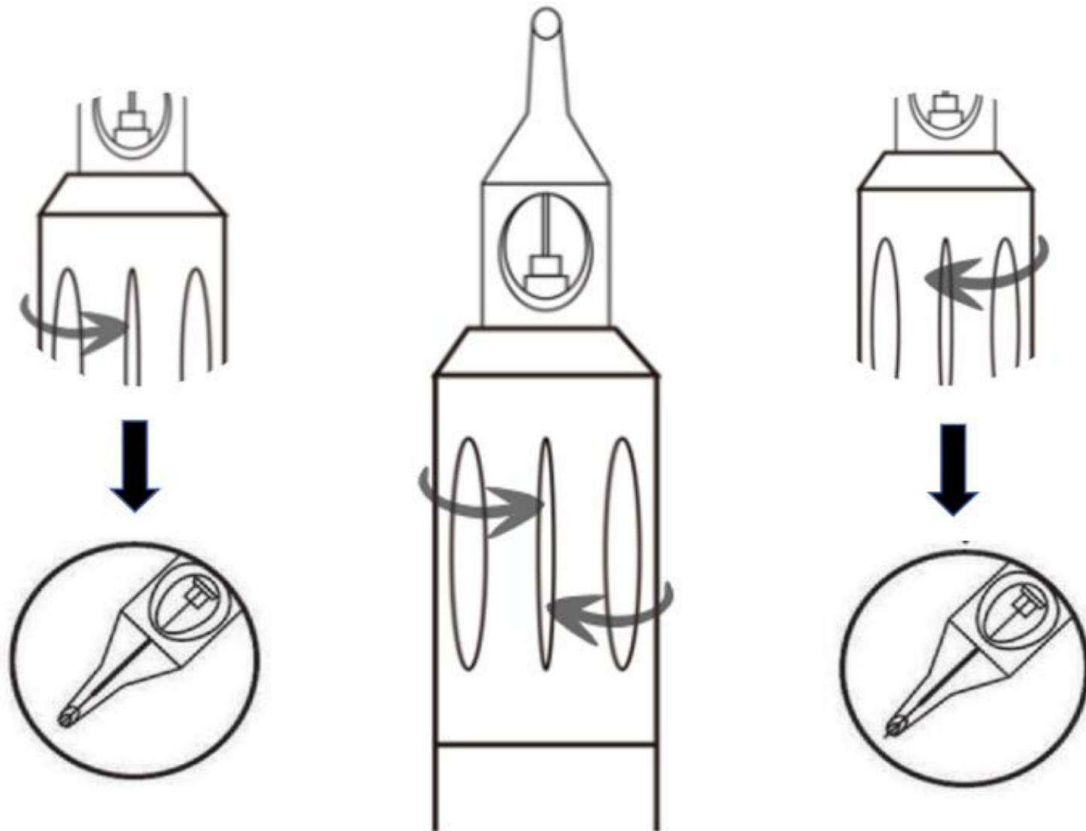
Turn the needle cartridge to fix

3 THIRD STEP

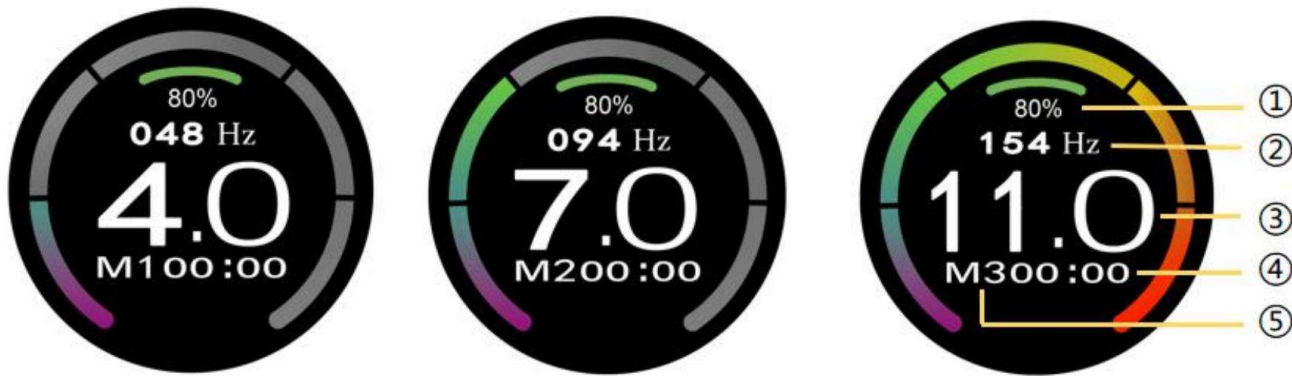
Unscrew the battery and remove the protective film between the battery and the pen

NEEDLE ADJUSTED

The depth is between 0-4mm



Turn left/right to adjust the needle cartridge



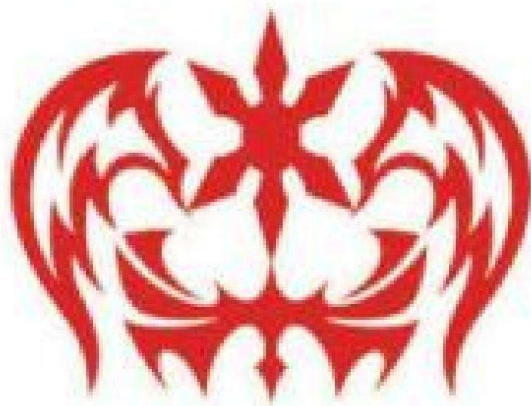
- ① Battery display
- ② Hertz
- ③ Voltage
- ④ Timer
- ⑤ Memory mode

Instructions for use

1. Long press the power button for 2 seconds to turn on the power, restore to the voltage before shutdown and enter the standby state, if you need to work, please click the power button to start, and click it again to stop the work.
2. Click the +/- key to increase/decrease the voltage, and hold the +/- key to rapidly increase/decrease the voltage.
3. Timing: When there is current output, the timer starts and the corresponding timer icon flashes. If there is no output, the timer icon stops flashing. Manual shutdown can clear the timer.
4. The product has three sets of memory voltage modes-M1, M2, and M3. When in a paused state, the mode can be switched back and forth by pressing the “+” and “-” keys. The memory voltage mode will be automatically saved after each adjustment.
5. Long press the power button for 2 seconds to manually shut down. When there is no output within 5 minutes, it will automatically shut down.
6. When charging, the battery indicator displays the charging status, and when fully charged, it displays four bars, while entering overcharge protection.
7. Jump start: Quickly double-click to start the machine, and each time it starts, there will be a 9V output for 0.2 seconds before returning to the displayed voltage.

TROUBLESHOOTING

1. When the display screen shows SHORT OUT, it is short-circuit protection and will automatically shut down after 3 seconds.
2. When the display screen shows Over Load, it is overcurrent protection and will automatically shut down after 3 seconds. This may be caused by motor malfunction or needle hardness (for motor malfunction, please open the tattoo pen motor compartment, rotate the eccentric wheel and restart the voltage to check if the motor is working properly. If the needle is too hard, it is recommended to replace it with a softer needle).
3. When the display screen shows LOW POWER, it is a power-off protection. Please charge it in a timely manner.



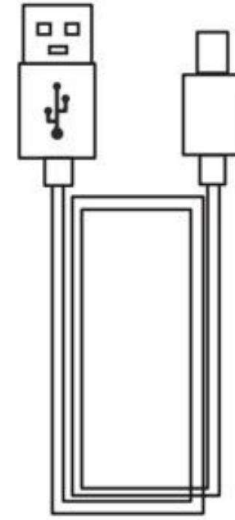
NEBOL

INSTRUCCIÓN

LISTA DE PRODUCTOS



pluma del tatuaje



Cable

LISTA

Pluma de tatuaje inalámbrica 1pe

V1 cable USB.

Caja de pluma de tatuaje V1pe

PARÁMETRO

Marca del producto: Neebol

Longitud: 124 mm y 32 mm

Peso: 167.6g

Carrera: 4 mm

Protuberancia de la aguja: 0-4 mm

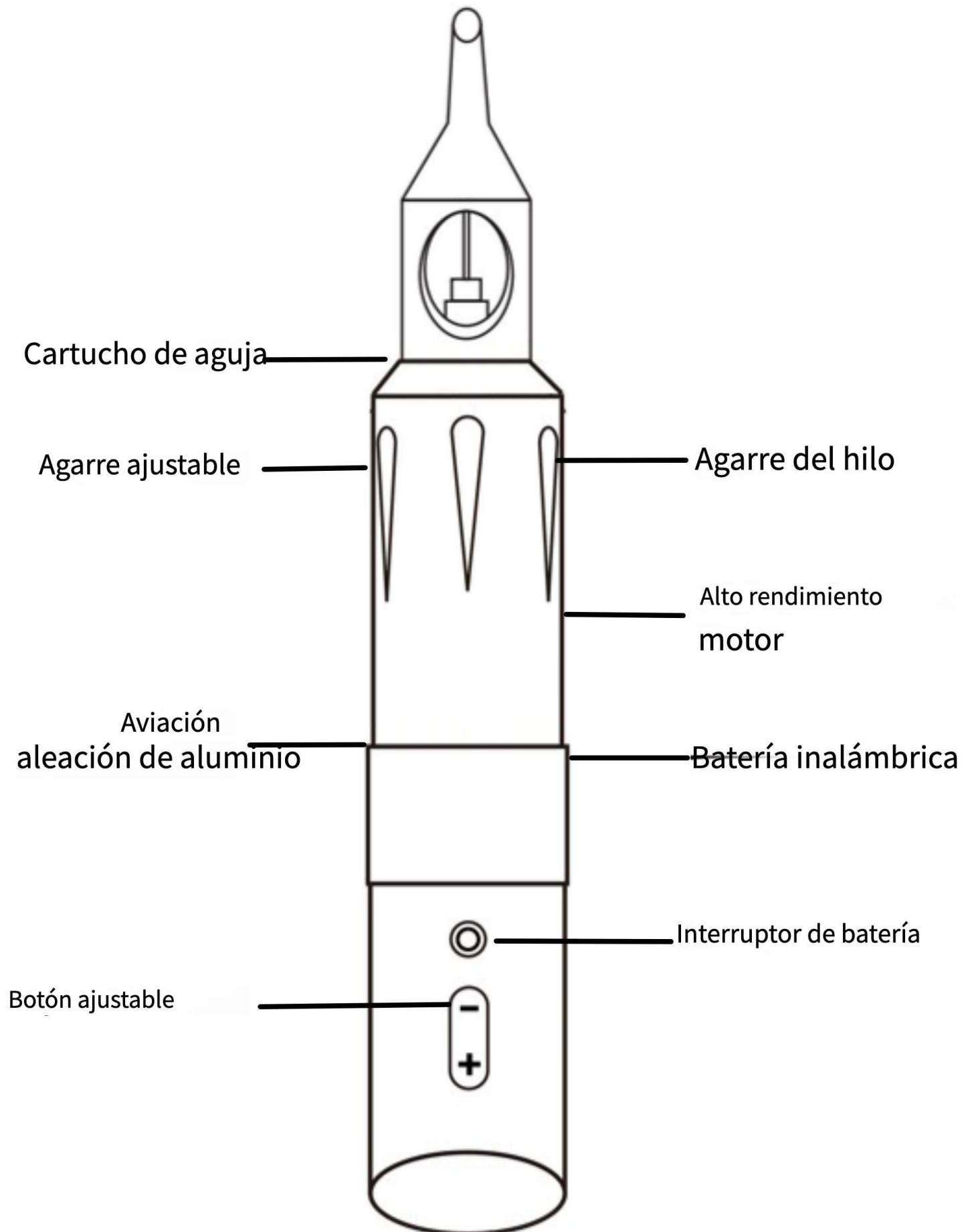
Voltaje de funcionamiento: 4-12 V

Tensión de arranque: 4,0 V

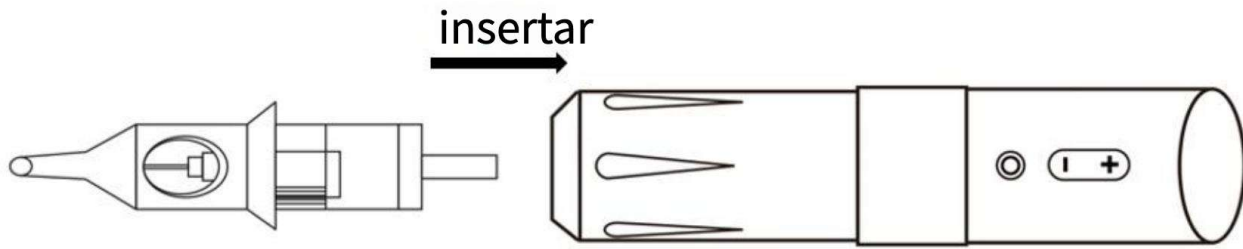
Capacidad de la batería: 1950 mAh

Material: procesamiento tallado CNC de aluminio de aviación.

ANÁLISIS DE PRODUCTO



CONFIGURACIÓN MÉTODO



FÁCIL de ARREGLAR con SÓLO 3 PASOS

1 PRIMER PASO

Poner el aguja
cartucho en el
bolígrafo

2 SEGUNDO PASO

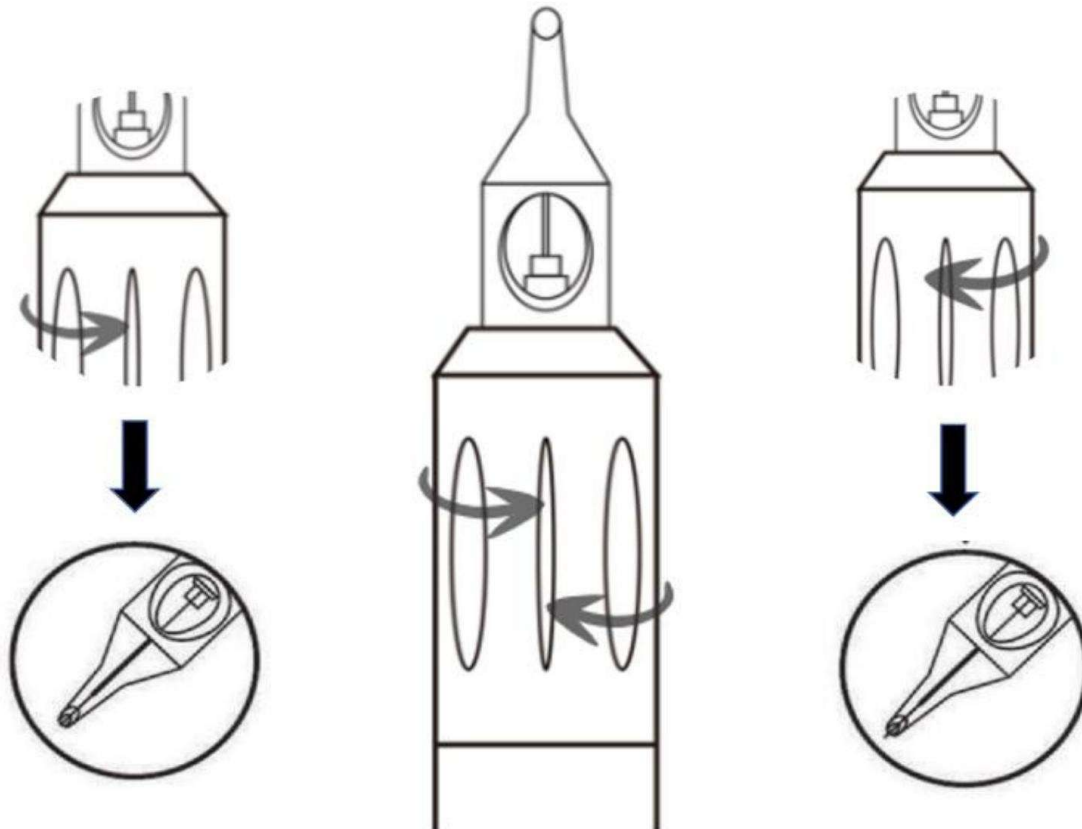
Doblar el aguja
cartucho para arreglar

3 TERCER PASO

Destornillar el batería
y eliminar el
película protectora entre
la batería y el bolígrafo

AGUJA AJUSTADA

La profundidad está entre 0-4 mm.



Gire hacia la izquierda/derecha para ajustar el cartucho de la aguja.



Pantalla de batería

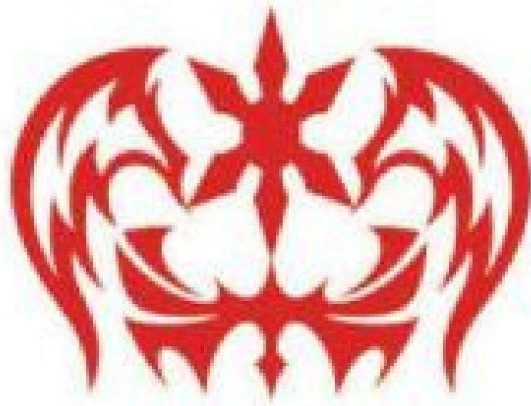
- ② hercios
- ③ Voltaje
- ④ Temporizador
- ⑤ Modo de memoria

Instrucciones de uso

1. Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos para encender la alimentación, restablecer el voltaje antes del apagado e ingresar al estado de espera. Si necesita trabajar, haga clic en el botón de encendido para comenzar y haga clic nuevamente para detener el trabajo. .
2. Haga clic en la tecla +/- para aumentar/disminuir el voltaje y mantenga presionada la tecla +/- para aumentar/disminuir rápidamente el voltaje.
3. Temporización: cuando hay salida de corriente, el temporizador se inicia y el icono del temporizador correspondiente parpadea. Si no hay salida, el icono del temporizador deja de parpadear. El apagado manual puede borrar el temporizador.
4. El producto tiene tres conjuntos de modos de voltaje de memoria: M1, M2 y M3. Cuando está en estado de pausa, el modo se puede cambiar hacia adelante y hacia atrás presionando las teclas "+" y "-". El modo de voltaje de la memoria se guardará automáticamente después de cada ajuste.
5. Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos para apagarlo manualmente. Cuando no haya salida en 5 minutos, se apagará automáticamente.
6. Durante la carga, el indicador de la batería muestra el estado de carga y, cuando está completamente cargada, muestra cuatro barras, mientras ingresa a la protección contra sobrecarga.
7. Arranque rápido: haga doble clic rápidamente para iniciar la máquina, y cada vez que se inicie habrá una salida de 9 V durante 0,2 segundos antes de volver al voltaje mostrado.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Cuando la pantalla muestra CORTO FUERA, es una protección contra cortocircuitos y se apagará automáticamente después de 3 segundos.
2. Cuando la pantalla muestra Sobrecarga, es protección contra sobrecorriente y se apagará automáticamente después de 3 segundos. Esto puede deberse a un mal funcionamiento del motor o a la dureza de la aguja (en caso de mal funcionamiento del motor, abra el compartimento del motor de la pluma de tatuaje, gire la rueda excéntrica y reinicie el voltaje para comprobar si el motor funciona correctamente. Si la aguja es demasiado dura, se recomienda reemplazarla con una aguja más suave).
3. Cuando la pantalla muestra BAJA ENERGÍA, es una protección de apagado. Cárguelo de manera oportuna.



NEEBOL

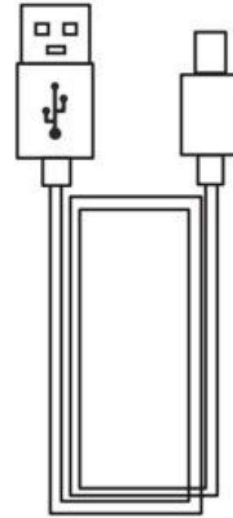
ANWEISUNG

SEN

PRODUKTLISTE



Tattoo-Stift



Kabel

AUFFÜHREN

1pe Kabelloser Tattoo-Stift

V1pc USB-Kabel

V1pe Tattoo-Stiftbox

PARAMETER

Produktmarke: Neebol

Länge: 124 mm & 32 mm

Gewicht: 167,6 g

Hub: 4 mm

Nadelüberstand: 0-4 mm

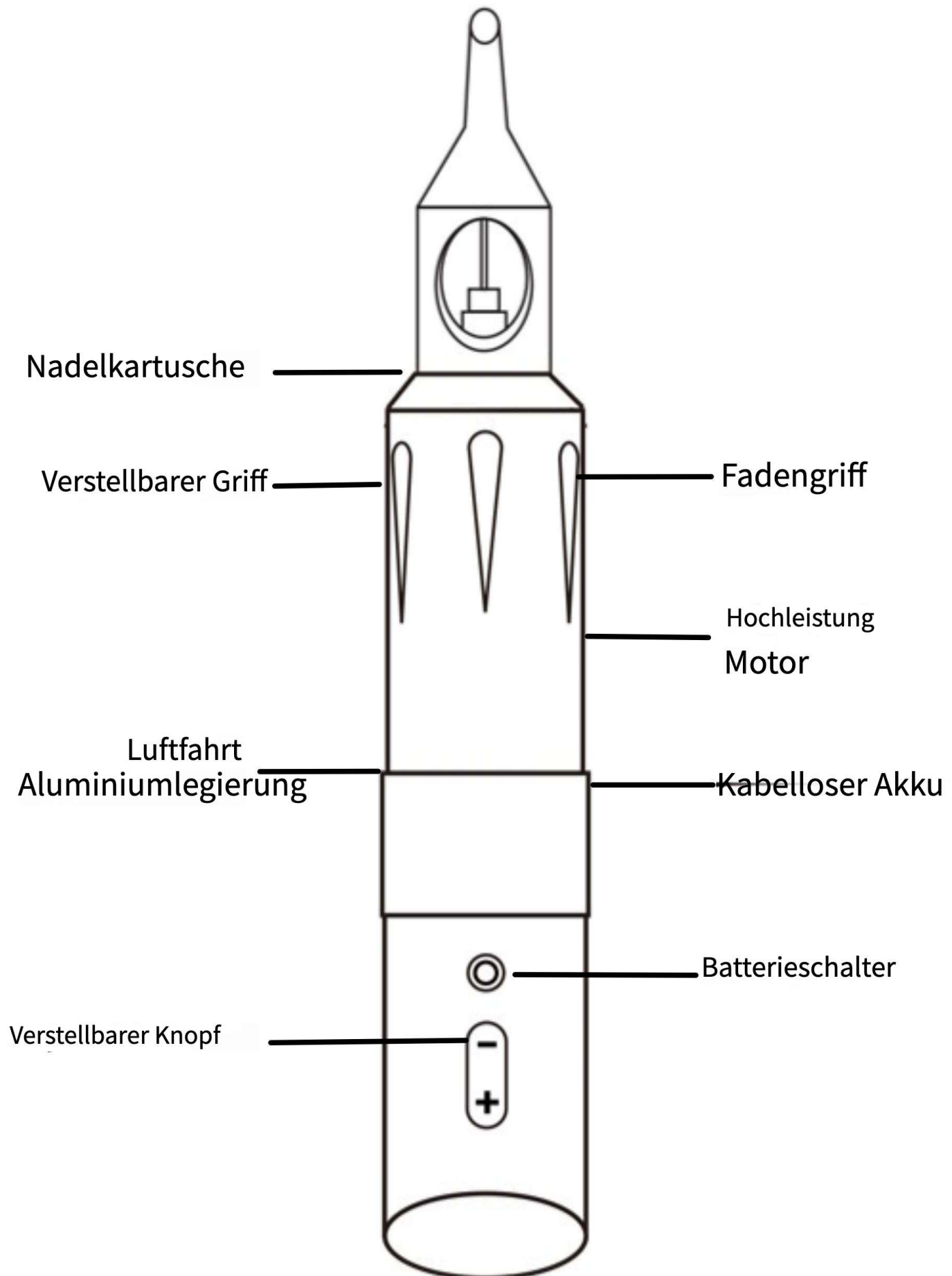
Betriebsspannung: 4-12 V

Startspannung: 4,0 V

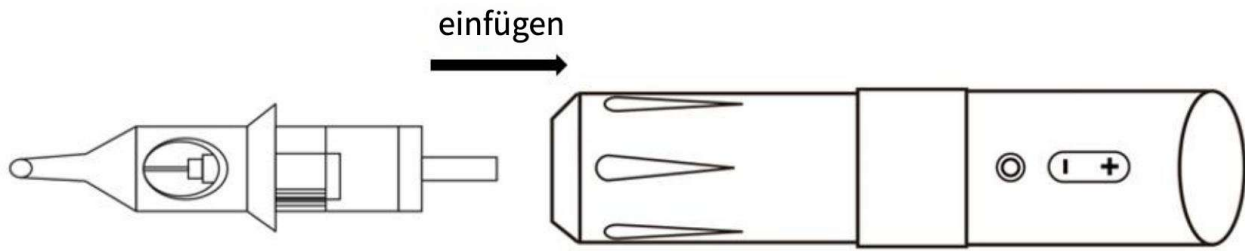
Batteriekapazität: 1950 mAh

Material: Luftfahrtaluminium CNC-geschnitzte Verarbeitung

PRODUKTANALYSE



AUFSTELLEN METHODE



EINFACH ZU REPARIEREN mit NUR 3 SCHRITTEN

1 ERSTER SCHRITT

Setzen Die Nadel
Patrone in die
Stift

2 ZWEITER SCHRITT

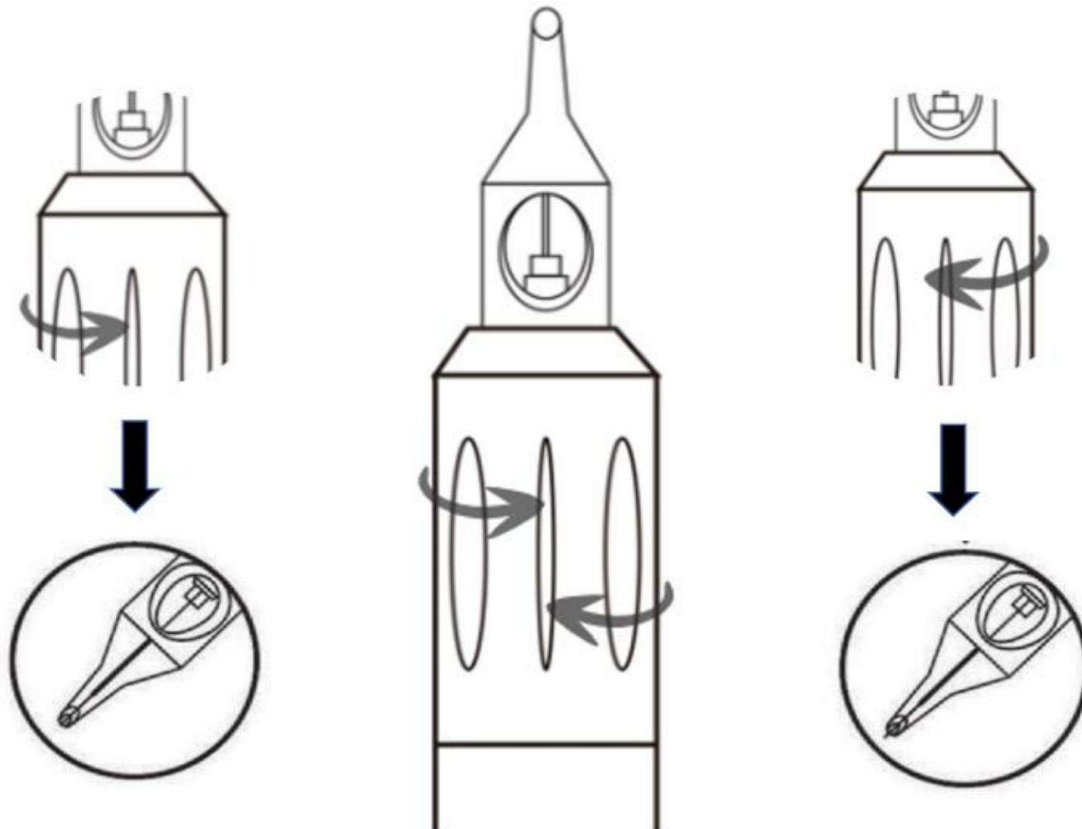
Drehen Die Nadel
Patrone zu reparieren

3 DRITTER SCHRITT

Abschrauben Die Batterie
Und entfernen Die
Schutzfolie zwischen
die Batterie und der Stift

NADEL EINGESTELLT

Die Tiefe liegt zwischen 0-4mm



Durch Drehen nach links/rechts lässt sich die Nadelkartusche einstellen



Batterieanzeige

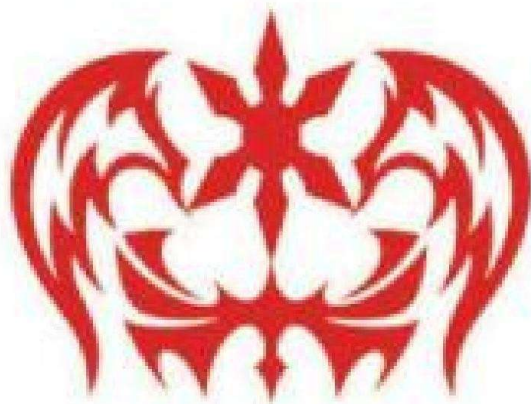
- ② Hertz
- ③ Stromspannung
- ④ Timer
- ⑤ Speichermodus

Gebrauchsanweisung

1. Halten Sie die Einschalttaste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten, die Spannung vor dem Herunterfahren wiederherzustellen und in den Standby-Zustand zu wechseln. Wenn Sie arbeiten müssen, klicken Sie zum Starten auf die Einschalttaste und erneut darauf, um die Arbeit zu beenden.
2. Klicken Sie auf die Taste +/-, um die Spannung zu erhöhen/verringern, und halten Sie die Taste +/- gedrückt, um die Spannung schnell zu erhöhen/verringern.
3. Timing: Wenn Strom ausgegeben wird, startet der Timer und das entsprechende Timer-Symbol blinkt. Wenn kein Ausgang vorhanden ist, hört das Timer-Symbol auf zu blinken. Durch manuelles Herunterfahren kann der Timer gelöscht werden.
4. Das Produkt verfügt über drei Sätze von Speicherspannungsmodi: M1, M2 und M3. Im Pausenzustand kann der Modus durch Drücken der Tasten „+“ und „-“ hin- und hergeschaltet werden. Der Speicherspannungsmodus wird nach jeder Anpassung automatisch gespeichert.
5. Halten Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät manuell auszuschalten. Wenn innerhalb von 5 Minuten keine Ausgabe erfolgt, wird das Gerät automatisch ausgeschaltet.
6. Während des Ladevorgangs zeigt die Batterieanzeige den Ladestatus an. Bei vollständiger Ladung zeigt sie vier Balken an, während der Überladeschutz aktiviert wird.
7. Starthilfe: Durch schnelles Doppelklicken wird die Maschine gestartet. Bei jedem Start wird 0,2 Sekunden lang eine 9-V-Ausgabe ausgegeben, bevor die angezeigte Spannung wiederhergestellt wird.

FEHLERBEHEBUNG

1. Wenn auf dem Display „SHORT OUT“ angezeigt wird, handelt es sich um einen Kurzschlusschutz und das Gerät schaltet sich nach 3 Sekunden automatisch ab.
2. Wenn auf dem Display „Überlastung“ angezeigt wird, handelt es sich um einen Überstromschutz, der nach 3 Sekunden automatisch abschaltet. Dies kann durch eine Fehlfunktion des Motors oder die Härte der Nadel verursacht werden (bei einer Fehlfunktion des Motors öffnen Sie bitte das Motorfach des Tätowierstifts, drehen Sie das Exzenterrad und starten Sie die Spannung neu, um zu prüfen, ob der Motor ordnungsgemäß funktioniert. Wenn die Nadel zu hart ist, wird empfohlen, sie durch eine weichere Nadel zu ersetzen).
3. Wenn auf dem Display LOW POWER angezeigt wird, handelt es sich um einen Ausschaltschutz. Bitte laden Sie es rechtzeitig auf.



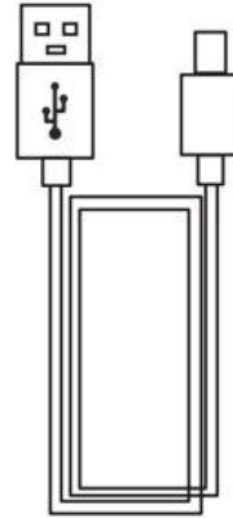
NÉBOL

INSTRUCTION

LISTE DE PRODUITS



Stylo de tatouage



Câble

LISTE

Stylo de tatouage sans fil 1pe

Câble USB V1pc

Boîte à stylos de tatouage V1pe

PARAMÈTRE

Marque du produit: Neebol

Longueur : 124 mm et 32 mm

Poids : 167.6g

Course : 4 mm

Saillie de l'aiguille : 0-4 mm

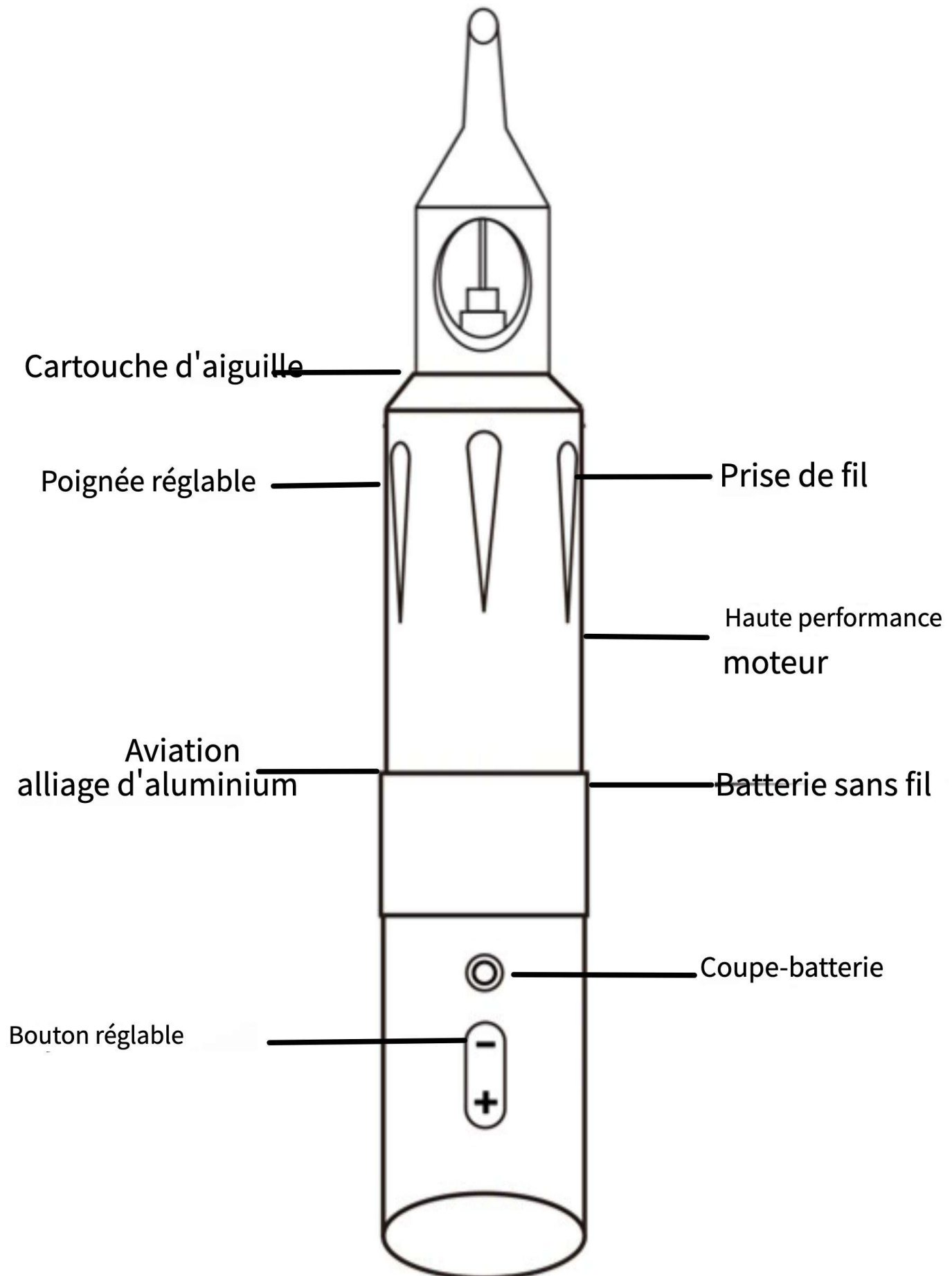
Tension de fonctionnement : 4-12 V

Tension de démarrage : 4,0 V

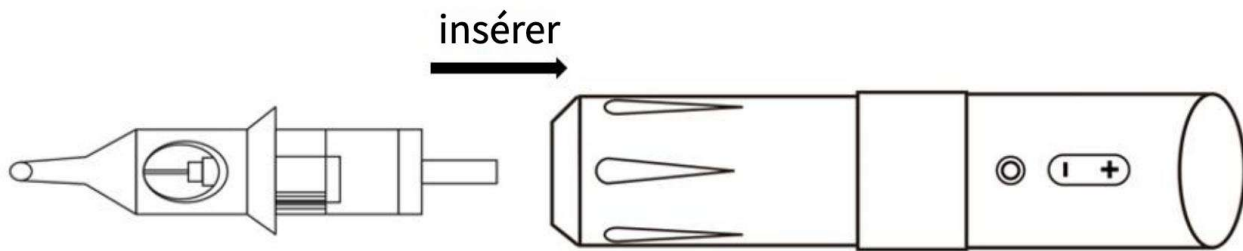
Capacité de la batterie : 1950 mAh

Matériau : traitement sculpté CNC en aluminium aéronautique.

ANALYSE DU PRODUIT



INSTALLATION MÉTHODE



FACILE à RÉPARER en SEULEMENT 3 ÉTAPES

1 PREMIÈRE ÉTAPE

Mettre le aiguille
cartouche dans le
stylo

2 DEUXIÈME ÉTAPE

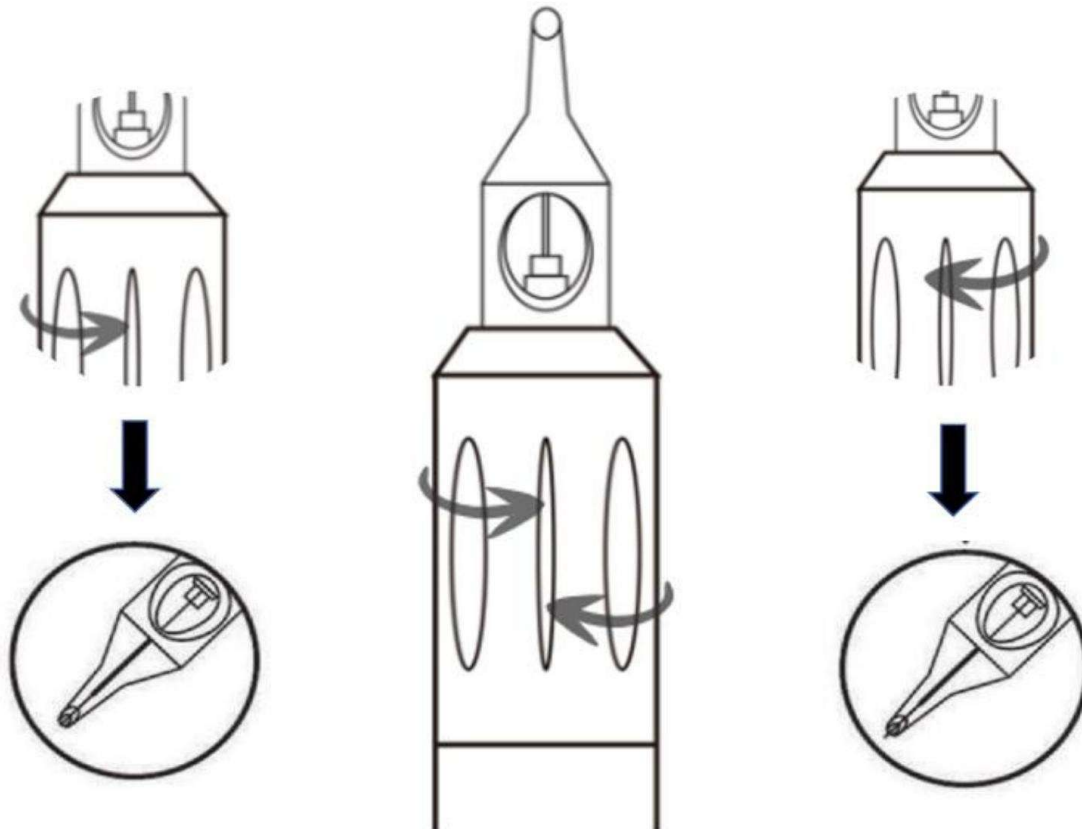
Tourner le aiguille
cartouche à réparer

3 TROISIÈME ÉTAPE

Dévisser le batterie
et retirer le
film protecteur entre
la batterie et le stylo

AIGUILLE AJUSTÉE

La profondeur est comprise entre 0 et 4 mm



Tournez à gauche/droite pour ajuster la cartouche d'aiguille



Affichage de la batterie

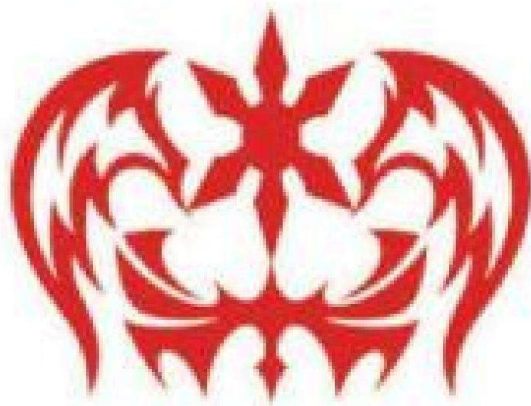
- ② Hertz
- ③ Tension
- ④ Minuteur
- ⑤ Mode mémoire

Mode d'emploi

1. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour allumer l'alimentation, restaurer la tension avant l'arrêt et passer en état de veille. Si vous devez travailler, veuillez cliquer sur le bouton d'alimentation pour démarrer et cliquez à nouveau dessus pour arrêter le travail. .
2. Cliquez sur la touche +/- pour augmenter/diminuer la tension, et maintenez la touche +/- pour augmenter/diminuer rapidement la tension.
3. Synchronisation : lorsqu'il y a une sortie de courant, la minuterie démarre et l'icône de la minuterie correspondante clignote. S'il n'y a aucune sortie, l'icône de la minuterie cesse de clignoter. L'arrêt manuel peut effacer la minuterie.
4. Le produit dispose de trois ensembles de modes de tension de mémoire : M1, M2 et M3. En état de pause, le mode peut être commuté d'avant en arrière en appuyant sur les touches "+" et "-". Le mode de tension mémoire sera automatiquement enregistré après chaque réglage.
5. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour arrêter manuellement. Lorsqu'il n'y a aucune sortie dans les 5 minutes, il s'éteint automatiquement.
6. Lors du chargement, l'indicateur de batterie affiche l'état de charge et lorsqu'il est complètement chargé, il affiche quatre barres, tout en entrant dans la protection contre les surcharges.
7. Démarrage rapide : double-cliquez rapidement pour démarrer la machine, et chaque fois qu'elle démarre, il y aura une sortie 9 V pendant 0,2 seconde avant de revenir à la tension affichée.

DÉPANNAGE

1. Lorsque l'écran d'affichage affiche SHORT OUT, il s'agit d'une protection contre les courts-circuits et s'éteindra automatiquement après 3 secondes.
2. Lorsque l'écran d'affichage affiche Over Load, il s'agit d'une protection contre les surintensités et s'éteint automatiquement après 3 secondes. Cela peut être dû à un dysfonctionnement du moteur ou à la dureté de l'aiguille (en cas de dysfonctionnement du moteur, veuillez ouvrir le compartiment moteur du stylo de tatouage, faire tourner la roue excentrique et redémarrer la tension pour vérifier si le moteur fonctionne correctement. Si l'aiguille est trop dure, il est recommandé pour la remplacer par une aiguille plus douce).
3. Lorsque l'écran d'affichage affiche LOW POWER, il s'agit d'une protection contre la mise hors tension. Veuillez le charger en temps opportun.



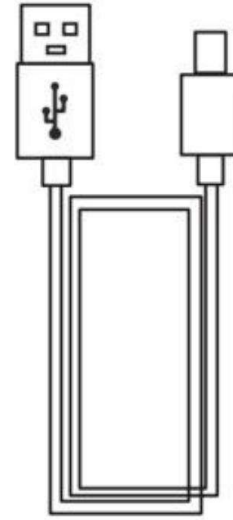
ニーボル

命令

製品リスト



タトゥーペン



ケーブル

リスト

1pe ワイヤレス タトゥー ペン

V1pc USBケーブル

V1pe タトゥーペンボックス

パラメータ

製品ブランド: ニーボル

長さ: 124 mm & 32 mm

重量: 167.6 g

ストローク: 4mm

針の突出: 0~4mm

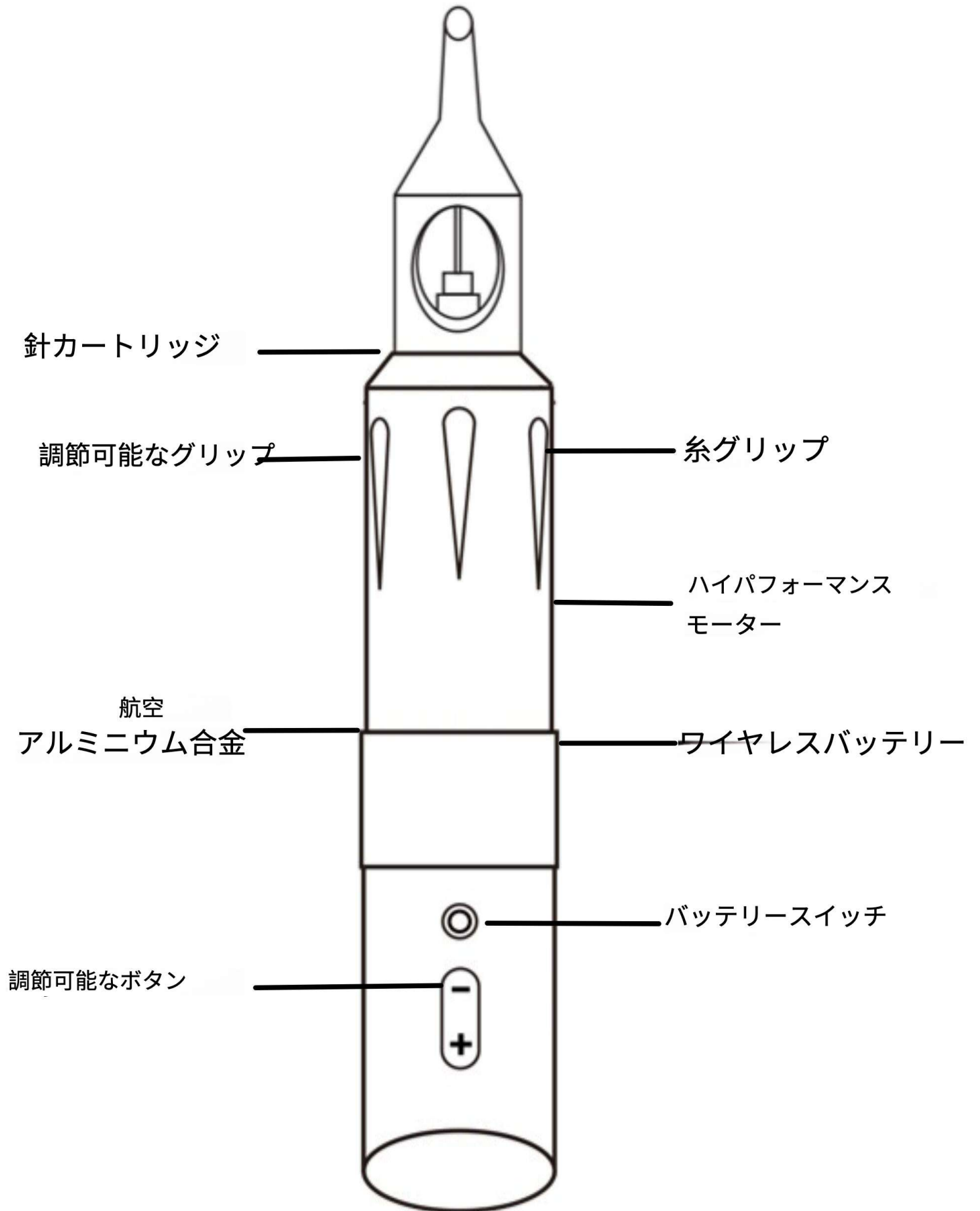
動作電圧: 4-12 V

始動電圧: 4.0 V

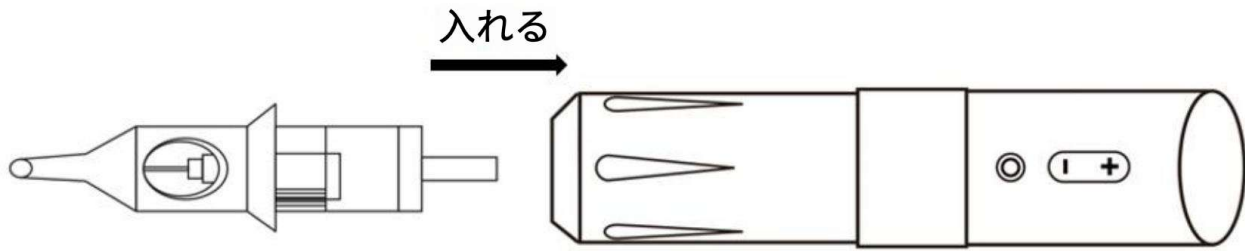
バッテリー容量: 1950mAh

材質: 航空アルミCNC彫刻加工

製品分析



設定 方法



たった3ステップで簡単に修復

1 最初のステップ

置くの針
カートリッジを
ペン

2 2番目のステップ

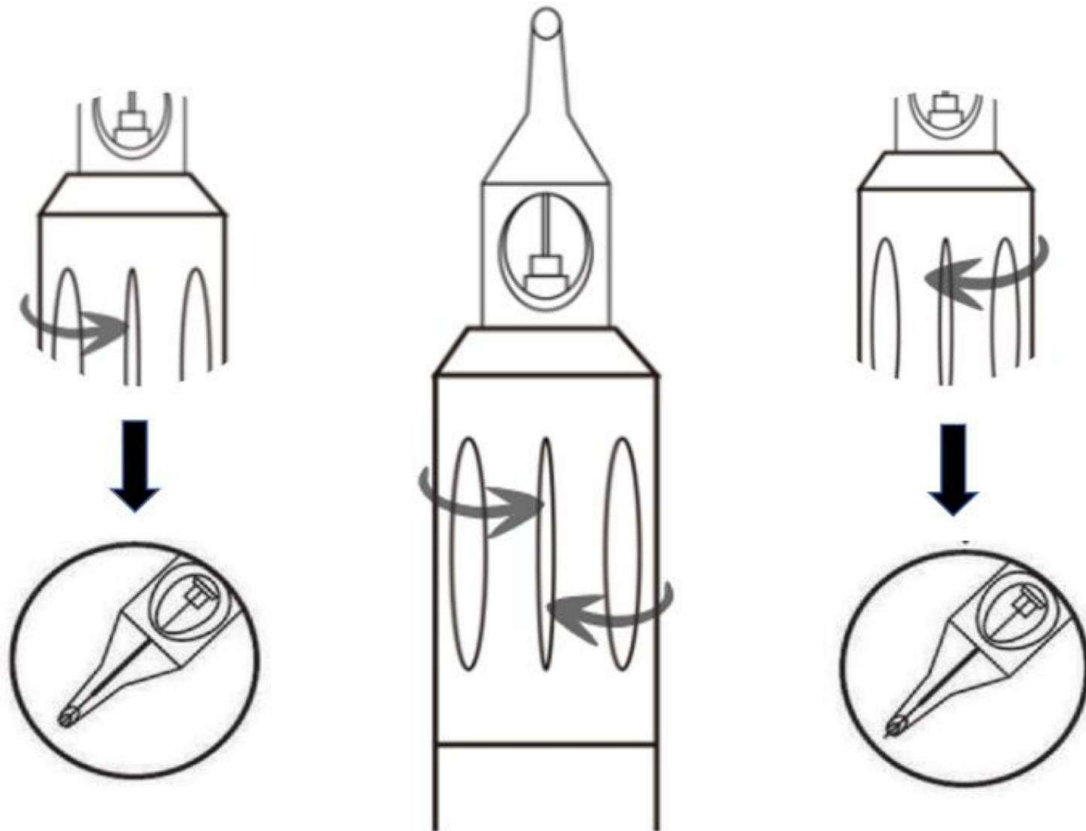
振り向くの針
修理するカートリッジ

3 第三段階

ネジを緩めますの バッテリー
と 削除 の
保護フィルムの間に
バッテリーとペン

針調整済み

深さは0~4mm



左/右に回して針カートリッジを調整します



バッテリー表示

- ② ヘルツ
- ③ 電圧
- ④ タイマー
- ⑤ メモリーモード

使用説明書

1. 電源ボタンを

2

秒間長押しして電源を入れ、シャットダウン前の電圧に戻してスタンバイ状態に入ります。作業が必要な場合は、電源ボタンをクリックして開始し、もう一度クリックして作業を停止してください。

2. +/-

キーをクリックすると電圧が増減し、+/- キーを押し続けると電圧が急速に増減します。

3. タイミング:

電流出力がある場合、タイマーが開始され、対応するタイマーアイコンが点滅します。出力がない場合、タイマーアイコンの点滅は停止します。手動でシャットダウンすると、タイマーをクリアできます。

4. 製品には、M1、M2、M3

の3

セットのメモリ電圧モードがあります。一時停止状態では、「+」キーと「-」キーを押してモードを切り替えることができます。メモリ電圧モードは、調整するたびに自動的に保存されます。

5.

電源ボタンを2秒間長押しして手動でシャットダウンします。5分以内に出力がない場合、自動的にシャットダウンします。

6.

充電中は、バッテリーインジケータに充電状態が表示され、完全に充電されると、過充電保護状態になり、4本のバーが表示されます。

7. ジャンプスタート:

素早くダブルクリックしてマシンを起動します。起動するたびに、9Vの出力が0.2秒間発生し、その後表示された電圧に戻ります。

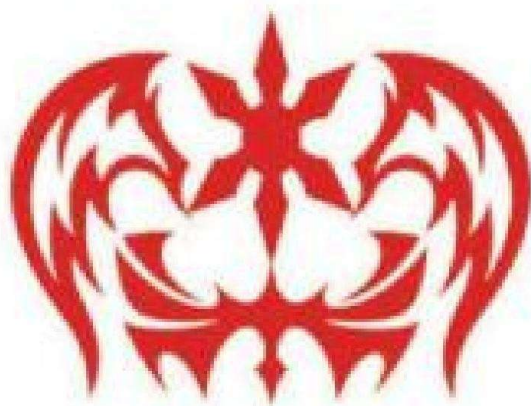
トラブルシューティング

1. ディスプレイ画面に「SHORT

OUT」と表示されたら、短絡保護が働いており、3秒後に自動的にシャットダウンします。

2. ディスプレイ画面に「Over Load」と表示されたら、過電流保護が働いており、3秒後に自動的にシャットダウンします。これは、モーターの故障または負荷の過剰による可能性があります（モーターの故障の場合は、タトゥーペンのモーターコンパートメントを開き、偏心ホイールを回転させて電圧を再起動し、モーターが正常に動作しているかどうかを確認してください。計が戻す場合は、より柔らかい針に交換することをお勧めします）。

3. ディスプレイ画面に「LOW POWER」と表示されたら、電源オフ保護状態です。適時に充電してください。



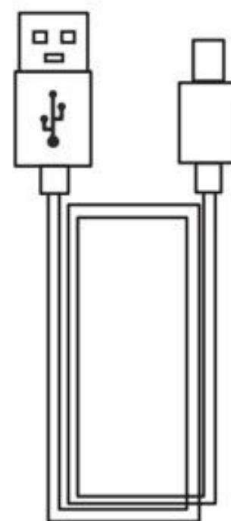
NEEBOL

ISTRUZIONI

ELENCO PRODOTTI



Penna per tatuaggi



Cavo

ELENCO

Penna per tatuaggio wireless 1pe

Cavo USB V1pc

Scatola per penne per tatuaggi V1pe

PARAMETRO

Marchio del prodotto: Neebol

Lunghezza: 124 mm e 32 mm

Peso: 167.6 g

Corsa: 4 mm

Sporgenza dell'ago: 0-4 mm

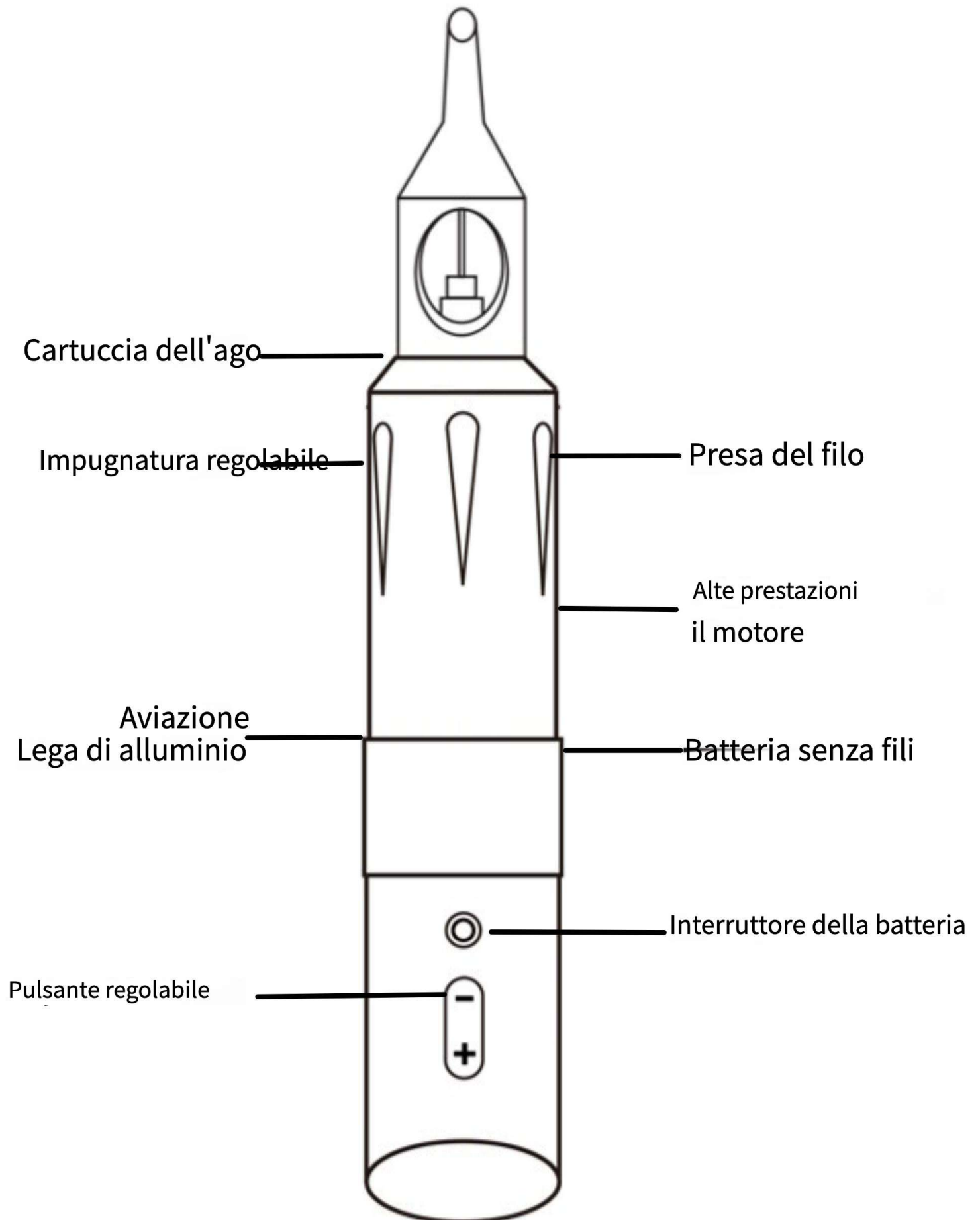
Voltaggio di lavoro: 4-12 V

Tensione di avvio: 4,0 V

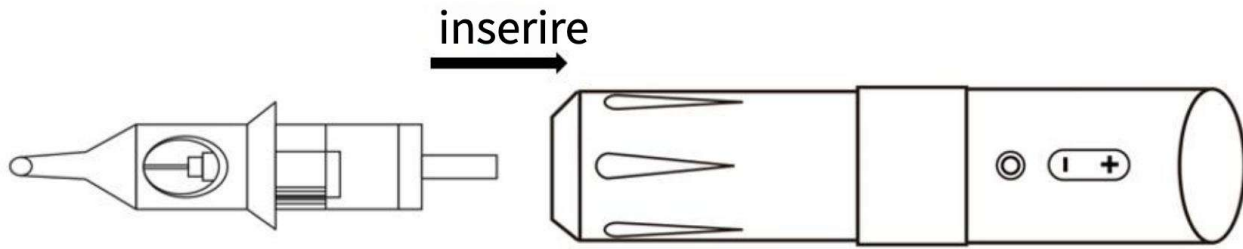
Capacità della batteria: 1950 mAh

Materiale: lavorazione CNC in alluminio aeronautico

ANALISI DEL PRODOTTO



IMPOSTARE METODO



FACILE DA RISOLVERE con SOLO 3 PASSI

1 PRIMO PASSO

Mettere **IL** ago
cartuccia nel
penna

2 SECONDO PASSO

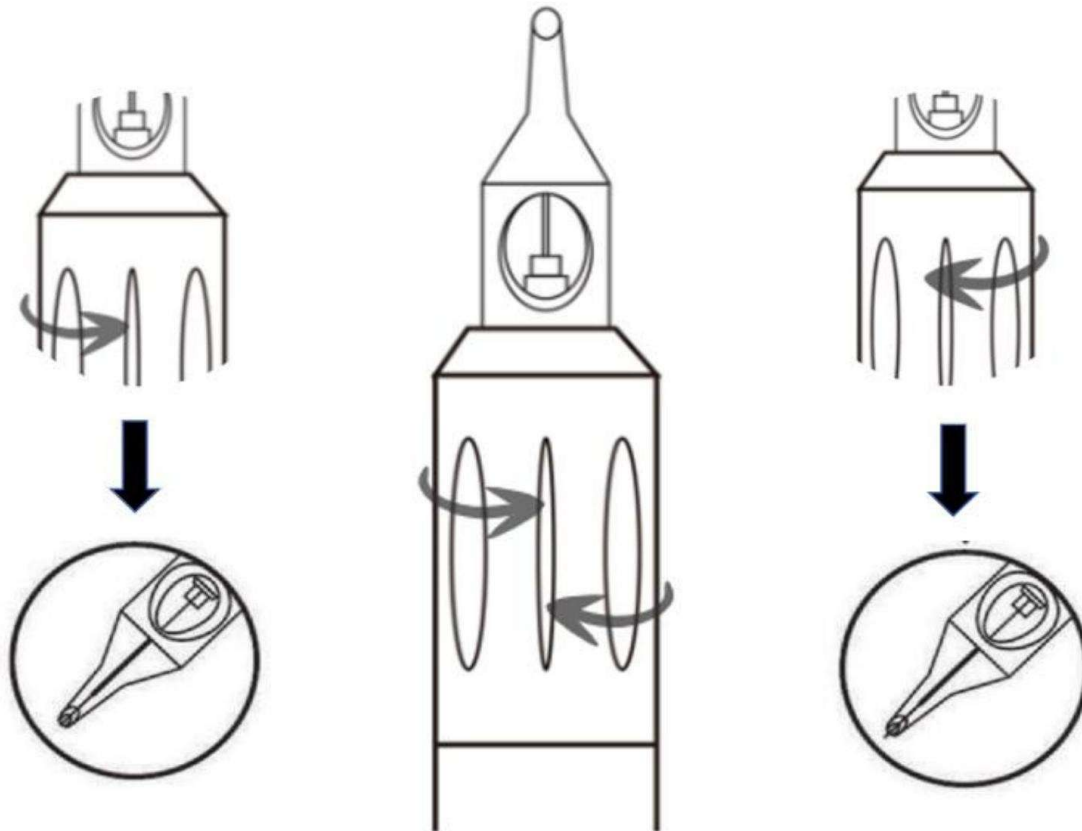
Giro **IL** ago
cartuccia da riparare

3 TERZO PASSO

Svitare **IL** batteria
E rimuovere **IL**
pellicola protettiva tra
la batteria e la penna

AGO REGOLATO

La profondità è compresa tra 0 e 4 mm



Girare a sinistra/destra per regolare la cartuccia dell'ago



Visualizzazione della batteria

- ② Herz
- ③ Voltaggio
- ④ Timer
- ⑤ Modalità memoria

Istruzioni per l'uso

1. Premere a lungo il pulsante di accensione per 2 secondi per accendere l'alimentazione, ripristinare la tensione prima dello spegnimento ed entrare nello stato di standby, se è necessario lavorare, fare clic sul pulsante di accensione per avviare e fare nuovamente clic per interrompere il lavoro .
2. Fare clic sul tasto +/- per aumentare/diminuire la tensione e tenere premuto il tasto +/- per aumentare/diminuire rapidamente la tensione.
3. Cronometraggio: quando è presente un'uscita di corrente, il timer si avvia e l'icona del timer corrispondente lampeggia. Se non c'è uscita, l'icona del timer smette di lampeggiare. Lo spegnimento manuale può cancellare il timer.
4. Il prodotto dispone di tre serie di modalità di tensione della memoria: M1, M2 e M3. Quando è in pausa, la modalità può essere cambiata avanti e indietro premendo i tasti "+" e "-". La modalità di tensione della memoria verrà salvata automaticamente dopo ogni regolazione.
5. Premere a lungo il pulsante di accensione per 2 secondi per spegnere manualmente. Quando non viene emessa alcuna uscita entro 5 minuti, si spegnerà automaticamente.
6. Durante la ricarica, l'indicatore della batteria visualizza lo stato di carica e, quando è completamente carica, visualizza quattro barre, mentre entra in protezione da sovraccarico.
7. Avvio rapido: fare doppio clic rapidamente per avviare la macchina e ogni volta che si avvia ci sarà un'uscita da 9 V per 0,2 secondi prima di tornare alla tensione visualizzata

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1. Quando il display mostra SHORT OUT, è protetta da cortocircuito e si spegnerà automaticamente dopo 3 secondi.
2. Quando il display mostra Sovraccarico, è protetta da sovracorrente e si spegnerà automaticamente dopo 3 secondi. Ciò potrebbe essere causato da un malfunzionamento del motore o dalla durezza dell'ago (per un malfunzionamento del motore, aprire il vano motore della penna per tatuaggi, ruotare la ruota eccentrica e riavviare la tensione per verificare se il motore funziona correttamente. Se l'ago è troppo duro, si consiglia sostituirlo con un ago più morbido).
3. Quando lo schermo mostra ALIMENTAZIONE BASSA, si tratta di una protezione di spegnimento. Si prega di caricarlo in modo tempestivo.