

PREMIER

— professional —

## Uputstvo za Premier Tattoo Expert PRO seriju stolica (hidraulična / električna)

### 1. Opšte predstavljanje Premier Tattoo Expert PRO serije stolica (hidraulična / električna)

Premier serija stolica predstavlja sveobuhvatnu stolicu za tetoviranje koja pruža višestruke funkcije i širok spektar primena. To je dobar pomoćnik svakog majstora tetoviranja.

### 2. Karakteristike Premier Tattoo Expert PRO serije stolica (hidraulična / električna)

- Stabilno postolje, sigurna struktura, moćna funkcija, lakše pomeranje;
- Vazдушna opruga podešava naslon za leđa i oslonac za noge, što je udobnije klijentima;
- Jastuk za lice je opcioni i može se skidati, čime se postiže veća čistoća i higijena;
- Naslon za ruke je opcioni i može se skidati, što predstavlja fleksibilniji izbor;
- Visina stolice se može podesiti, što podrazumeva širi opseg prilagođavanja;
- Multifunkcionalna redovna nožna kontrola, za praktičniji rad;
- Sofa od sunđera visoke gustine, što doprinosi intimnijem telesnom osećaju.

### 3. Specifikacija

#### Premier Tattoo Expert PRO

Nosivost: 400 lbs/ 180 kg

Dužina: 71"/181cm-77.5"/197cm

Širina: 27"/69cm

Opseg visine: 21.6"/55cm ~ 28.7"/73cm

Težina: 161lbs/73kg - 165lbs/75kg

### 4. Predstavljanje strukture

Premier Tattoo Expert PRO stolica (hidraulična/električna) se uglavnom sastoji od četiri dela: konstrukcije stolice, operativnih komponenti, električnih komponenti (samo kod električnog modela) i podloge od sunđera.

**Konstrukcija stolice obuhvata:** sklop osnove postolja, sklop konstrukcije stolice, sklop naslona za ruke i gasnih opruga itd.

**Operativne komponente obuhvataju:** nožnu pedal, taster, ručnu polugu 1, ručnu polugu 2 itd.

**Električne komponente obuhvataju:** motor za podizanje, motor za podizanje naslona za leđa, kontroler motora, ručnu kontrolu (opciono), sigurnosni zaštitni kontroler i spoljni kabl za napajanje itd.

**Podloga od sunđera obuhvata:** naslon za leđa, jastuk za lice, naslon za ruke, sedalni jastuk, oslonac za noge itd.



#### **Sklop osnove postolja:**

Osnova postolja se uglavnom sastoji od postolja, 3-inčnih bešumnih točkova, stoperi u obliku slova D itd. Stolica se može lako pomerati podizanjem stopera u obliku slova D.

#### **Sklop konstrukcije za podizanje (samo kod električnog modela):**

Sklop konstrukcije za podizanje povezuje postolje sa stolicom. Stolica se može podići ili spustiti na odgovarajuću visinu podešavanjem ugla sklopa konstrukcije za podizanje.

#### **Hidraulični sklop (samo kod hidrauličnog modela):**

Hidraulični sklop povezuje postolje sa stolicom. Stolica se može podići, spustiti na odgovarajuću visinu ili okretati u 360° u bilo kom pravcu pomoću nožne hidraulične pedale.

#### **Sklop konstrukcije stolice:**

Sklop konstrukcije stolice se uglavnom sastoji od konstrukcije stolice, pričvršćenog okvira i vazdušne opruge.

#### **Sklop naslona za ruke:**

Sklop naslona za ruke uglavnom se sastoji od konstrukcije naslona za ruke, nosača i tastera. Povucite nosač i okrenite naslon za ruke da biste podesili njegov ugao. Otpustite taster i povucite naslon za ruke nagore do odgovarajuće visine i fiksirajte ga; gurnite naslon za ruke nadole do odgovarajuće visine i fiksirajte ga.

#### **Ručna poluga 1/2:**

Ručna poluga 1/2 je radna komponenta za podešavanje ugla oslonca za noge. Podizanjem ručne poluge 1/2 nagore, vazдушna opruga oslonca za noge se može otključati i biti u radnom stanju. Zatim, nežno izvršite pritisak nagore ili nadole na oslonac za noge i njegov ugao se može podesiti.

#### **Ručna poluga 3:**

Ručna poluga 3 je radna komponenta za podešavanje ugla naslona za leđa. Podizanjem ručne poluge 3 nagore, vazдушna opruga naslona za leđa se može otključati i biti u radnom stanju. Zatim, nežno izvršite pritisak nagore ili nadole na naslon za leđa i njegov ugao se može podesiti.

#### **Motor za podizanje (samo kod električnog modela):**

Motor za podizanje je radna komponenta za podizanje ili spuštanje konstrukcije stolice. Podešavanjem ručne kontrole (opciono) ili gaženjem nožne pedale, stolica se može podići ili spustiti na optimalnu radnu visinu.

## **Instrukcije**

### **Kako da podesite visinu? (samo kod hidrauličnog modela)**

Zgazite na hidrauličnu papučicu kontrolera i stolica će se podići. Podignite kontroler nagore i stolica će se spustiti.

### **Kako da podesite visinu? (samo kod električnog modela)**

\*Kontrola nožne pedale

Upravlajte nožnom pedalom kao što je prikazano da biste podigli ili spustili visinu stolice.

\*Ručna kontrola

Koristite ručnu kontrolu kao što je prikazano da biste podigli ili spustili visinu stolice. Pritisnite levo dugme da podignete stolicu. Pritisnite desno dugme da spustite stolicu.

### **Kako podesiti naslon za leđa i oslonac za noge?**

Lagano držite žutu ručicu koja se nalazi ispod naslona za leđa/ oslonca za noge i povucite ručicu nagore ili nadole da biste podesili naslon/oslonac na željeni ugao. Pustite ručicu, a naslon za leđa/ oslonac za noge će se automatski zaključati u tom položaju.

### **Kako podesiti podlogu za lice?**

Povucite ka spolja ručicu podloge za lice kako biste podesili ugao i povucite ručicu ka unutra da biste je fiksirali.

### **Kako podesiti naslon za ruke?**

Povucite nosač i okrenite naslon za ruke da biste podesili njegov ugao. Otpustite taster i povucite naslon za ruke do odgovarajuće visine i fiksirajte ga; gurnite naslon za ruke nadole do odgovarajuće visine i fiksirajte ga.

## **Rešavanje problema**

Brza dijagnoza:

1. Stolice koje su opremljene dvostrukim linearnim podizačima:

Ako nijedan linearni podizač ne radi tokom upravljanja nožnim, ručnim ili bočnim kontrolama, moguće je da je kontrolna kutija neispravna.

Ako funkcijska LED lampica na ručnoj kontroli ne svetli kada se pritisne taster, moguće je da su ručna kontrola ili kontrolna kutija neispravni.

Ako jedan od linearnih podizača ne radi, moguće je da je taj linearni podizač неисправan.

2. Stolice koje su opremljene ručnom kontrolom:

Ako funkcijska LED lampica na ručnoj kontroli svetli sve vreme, moguće je da je ručna kontrola неисправna.

Ako funkcijska LED lampica na ručnoj kontroli ne svetli kada se pritisne taster, moguće je da su ručna kontrola ili kontrolna kutija неисправni.

### **Ako otkrijete da se linearni podizač iznenada ne može pokrenuti**


Isključite glavno napajanje.

Proverite sve kablove i ponovo ih uključite ukoliko je potrebno.

Uklonite bilo kakav teret koji može biti na stolici.

Dozvolite sistemu da miruje 20 do 30 minuta dok je glavni izvor napajanja isključen.

## **Upozorenje**

 Pridržavajte se ovih mera zaštite i pravilno koristite opremu kako biste sprečili povrede, smrt i materijalnu štetu.

Molimo pročitajte ovo Uputstvo pre bilo kakvog rada sa ovom opremom.

Proverite postavu i tapacirung dok raspakujete stolicu. Nemojte je koristiti ukoliko postoje bilo kakvi znaci oštećenja. (Naša garancija ne pokriva štete nastale nepravilnim podešavanjem, nesrećnim slučajem ili zloupotrebom).

Koristite ovu opremu samo za predviđenu svrhu ili kako je opisano u ovom Uputstvu.

Radi vaše bezbednosti, nemojte pokušavati da rastavite nožnu pedal, kontrolnu kutiju ili linearni podizač.

Ne stavljajte nikakve predmete ispod naslona za leđa ili oslonca za noge.

Ne izlažite opremu ekstremnoj temperaturi niti vlažnosti.

Kada se ne koristi duže vreme, stolicu treba postaviti u niži položaj.

Nemojte sedati direktno na uzglavlje stolice ili naslon za ruke.

Molimo da prvo isključite stolicu sa napajanja kada je pomerate.

Obavezno isključite napajanje pre održavanja.

## **Kako da održavate tapacirung**

U nastojanju da osiguramo kvalitet naših proizvoda i da vam pomognemo da održite životni vek stolice, testirali smo nekoliko preventivnih koraka da bismo vas posavetovali kako da zaštitite tapacirung na stolici, kao i dodatnu opremu:

Izbegavajte skladištenje stolice na ekstremno niskim temperaturama jer će prekomerna hladnoća izazvati pucanje tapacirunga.

Izbegavajte skladištenje stolice na ekstremno visokim temperaturama jer će prekomerna toplota izazvati rastezanje i nabiranje tapacirunga. Obavezno držite stolicu dalje od grejača, električnih uređaja i direktne sunčeve svetlosti.