

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/elektryczny-fotel-do-tatuazu-kimi-inkoo-p-10219.html>BRAK
ZDJĘCIA

Elektryczny fotel do tatuazu KIMI INKOO

Cena	4 095,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BSBD-KIMI
Kod producenta	BSBD-KIMI
Kod EAN	0308137221979

Opis produktu

Proponujemy elektryczny fotel do wykonywania tatuazu o eleganckiej czarnej stylistyce sterowany wygodnym pilotem nożnym. Obicie wykonane w połysku z wysokogatunkowej skóry ekologicznej. Głęboka czerń to nie jedyna zaleta obicia, które jest bardzo praktyczne i łatwe w utrzymaniu czystości. Ten profesjonalny sprzęt jest bardzo funkcjonalny: elektryczna regulacja wysokości oraz położenia podparcia pleców, regulowane podłokietniki oraz kółka w podstawie to atuty modelu. Zainwestuj w najlepsze wyposażenie do salonu urody. Elektryczny fotel do tatuazu KIMI marki INKOO to idealny wybór! Oto szczegóły: Elektrycznie regulowana wysokość siedziska (sterowanie pilotem nożnym). Elektrycznie regulowany kąt pochylenia pleców (sterowanie pilotem nożnym). Ręcznie regulowane nachylenie góra-dół podnóżków. Ręcznie regulowany kąt podparcia pleców. Ręcznie regulowany kąt wychylenia podnóżków na boki. Ręcznie regulowana szerokość, wysokość i kąt nachylenia podłokietników. Zdemowalna poduszka pod którą znajduje się otwór na twarz. Podpórka na ręce pod zagłówkiem. Funkcja klęcznika - podnózek pod zagłówkiem. Bardzo łatwy i trwały mechanizm regulacji i zdejmowalnia podłokietników. Obicie wykonane z wysokogatunkowej skóry ekologicznej, łatwej w utrzymaniu czystości. Podgómowane kółka do swobodnego przemieszczania fotela. Dane techniczne: Kolor czarny, Wymiary: -wysokość 60 - 77cm, -długość 177 cm, -nóżki wydłużane dodatkowo o 16 cm, -zagłówek dodatkowo wydłużany o 17 cm-szerokość z podłokietnikami 80 cm-szerokość siedziska 50 cm -wysokość podłokietników (od siedziska) do 17 cm-wymiary podstawy: 56 x 80 cm, -długość przewodu pilota nożnego: 1,6 m-długość przewodu zasilającego 3 m-regulowany rozstaw podłokietników do 8,5 cm Wymiary opakowania: 117 x 63 x 64 cm Waga: 60 kg