



ht 103

Kontroluje wszystko poza poziomem Twojej ekscytacji.

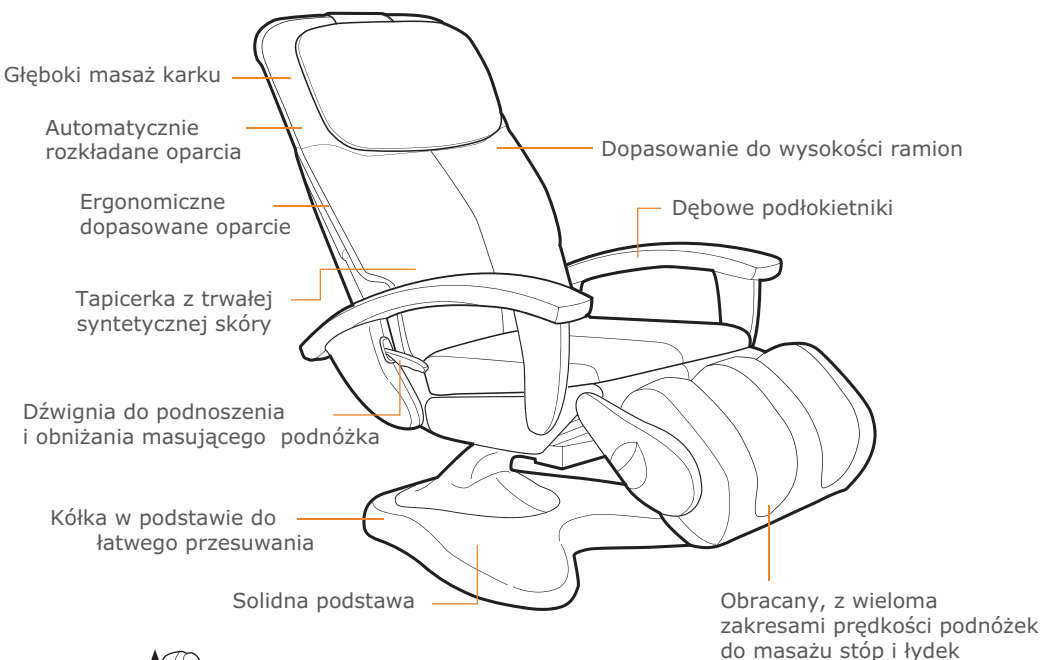
Praca. Korki. Pies zjadający Twój zwrot podatku. Niemożliwym jest zapanowanie nad całym stresem życia, ale teraz jest coś co pozwoli Ci przejąć całkowitą kontrolę i ograniczyć stresy dnia codziennego. Model HT-103 ułatwi dopasowanie każdego ruchu aby zaspokoić Twoją każdą zachciankę.

Wybierz jedną spośród 3 inteligentnie zaprojektowanych 15 minutowych sesji masażu, połóż się na plecach na ergonomicznym podgłówniku i pozwól opatentowanemu systemowi masażu Human Touch wraz z obracającym się podnóżkiem do masażu stóp i łydek zredukować napięcie i stres. HT 103 dokładnie dopasowuje się do kształtu Twojego kręgosłupa aby zapewnić terapeutyczny masaż naśladowujący ręce i techniki stosowane przez profesjonalnego masażystę. Wszystko to kontrolujesz za pomocą ergonomicznego pilota. Więc usiądź i zrelaksuj się. Ze znakomicie zaprojektowanym modelem HT 103, Twój komfort, stres i dobre samopoczucie są całkowicie pod kontrolą.

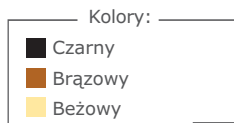
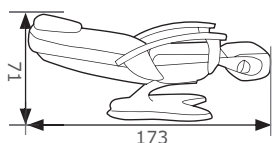
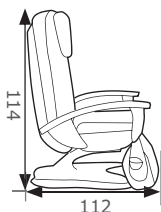
Więcej właściwości dla większej wygody

Pilot sterujący

– To wszystko co masz pod palcami



WYMIARY



HT-103 Piękno tkwi w jego wnętrzu.

Ten znakomity fotel wyposażony jest w najbardziej zaawansowaną technologię Human Touch, połączoną z ekskluzywną konstrukcją i wzornictwem.



Obracany, z wieloma zakresami prędkości podnóżek do masażu stóp i łydek.

Napięte mięśnie nie mają szans. Mocny trójwymiarowy masujący podnóżek stóp i łydek masuje jak profesjonalny masażysta.



Kształt oparcia- dopasowuje się do kształtu Twojego kręgosłupa

Nie ma dwóch jednakowych kręgosłupów, dlatego też dopasowujemy HT 103 do Twojego.



Automatycznie rozkładane oparcia.

Za jednym przyciśnięciem przycisku, oparcie rozkłada się do kąta 170°.



Krzepiące programy masażu

Optymalne wyniki są efektem ukierunkowanej profilaktyki. Wybierz spośród trzech programów masażu, które najbardziej odpowiadają Twoim potrzebom. Masuj całe plecy lub skoncentruj masaż na górnej lub dolnej partii.