

string

unique
comfort of
MEMBRANE



leader of ergonomics

2

design: BDT



SR 103

- synonim funkcjonalności, wygody i ergonomii
- idealny, ekonomiczny fotel pracowniczy
- prosta forma, użyteczność i solidne wykonanie



ergonomic chair



eco friendly
product



vms



SR 102



SR 102



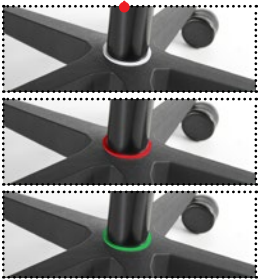


the best quality
of materials





SR 102



Dobierz kolorowy ring do bazy 17.



SR 102





SIEDZENIE BIODYNAMICZNE

NIEOGRANICZONA MOŻLIWOŚĆ RUCHU

System VMS Orthopedic to bezobsługowy mechanizm, który umożliwia siedzenie biodynamiczne. Polega ono na zachowaniu biologicznych predyspozycji ciała ludzkiego do poruszania się we wszystkich trzech wymiarach przestrzeni.

UCISK RDZENIA KRĘGOWEGO PODCZAS
SIEDZENIA STATYCZNEGO



UCISK RDZENIA KRĘGOWEGO PODCZAS
SIEDZENIA BIODYNAMICZNEGO



W statycznym fotelu biurowym nacisk na kręgosłup jest jednotorowy przez co rozkłada się tylko na 1/5 powierzchni krążka międzykręgowego, powodując wysuwanie się dysku i uciskanie rdzenia kręgowego albo nerwów rdzeniowych powodując bóle pleców, bóle głowy, dolegliwości sercowo-krążeniowe i wiele innych

Systemem VMS Orthopedic, umożliwia ruch siedziska we wszystkich kierunkach i „zmusza” ciało do systematycznego ruchu. Dzięki temu nacisk rozłożony jest prawie na połowę powierzchni całkowitej krążka międzykręgowego, nie ulega on odkształceniu, a impulsy nerwowe i energetyczne swobodnie przepływają przez nasze ciało redukując dolegliwości związane z negatywnymi skutkami pracy biurowej.

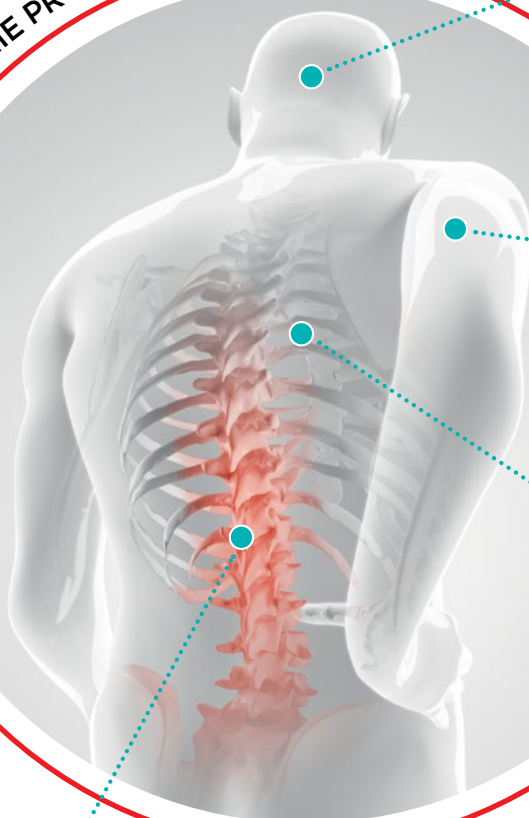
10



SYSTEM VMS-ORTHOPEDIC

Badania dowodzą, że fotele z mechanizmem VMS Orthopedic, dzięki odpowiedniej ilości ruchu pozytywnie oddziałują na:

SIEDZENIE BIODYNAMICZNE TO ROWIAZANIE PROBLEMU BOLĄCYCH PLECÓW



PSYCHOFIZJOLOGIĘ:

zwiększa koncentrację, pobudza kreatywność, eliminuje uczucie zmęczenia

UKŁAD MIĘŚNIOWY:

zwiększa elastyczność mięśni, wzmacnia układ mięśniowy, pozwala na nieświadomy i bezwysiłkowy trening

UKŁAD NACZYNIOWO-SERCOWY:

pozytywnie wpływa na krążenie, zapobiega procesom miażdżycowym, stwardnieniu rozsiańemu i zawałom

KRĘGOSŁUP:

redukuje ból pleców, eliminuje nacisk na kręwdzie kręgosłupa, zapewnia idealną równowagę ciała





SR 230



SR 230





Podłokietnik z PU



Podłokietnik z nakładką drewnianą, lakierowaną wg. wzornika Bejot



Podłokietnik tapicerowany skórą



Ślizg na miękkie podłoże lub na twarde podłoże z filcem

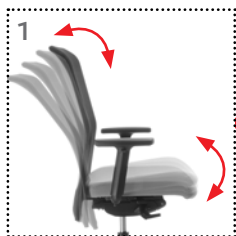


define

your style



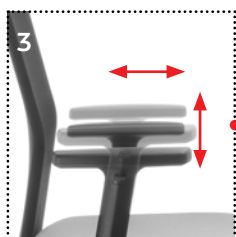
STRING



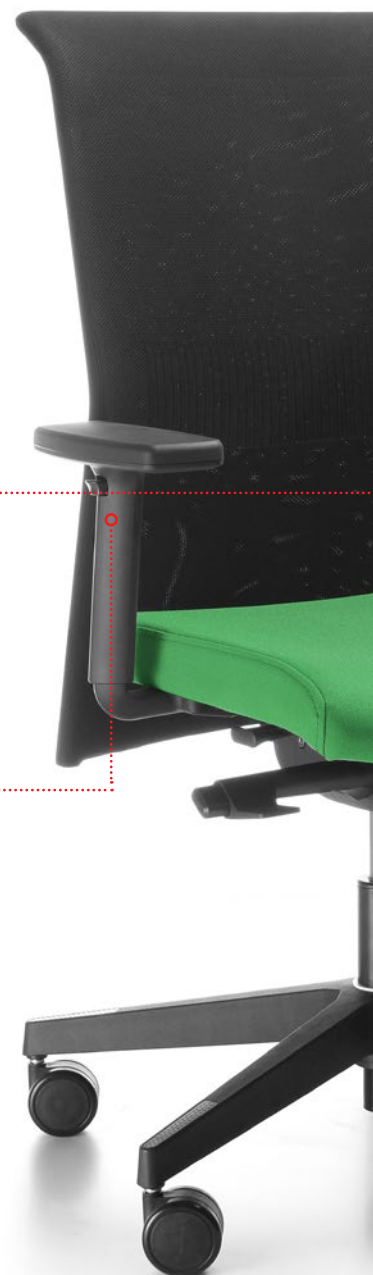
Regulacja kąta odchylenia oparcia i siedziska



Regulacja siły odchylenia oparcia



Regulacja podłokietników



16 STANDARD mechanizm SW

synchro samowążący - siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru siedzącego, regulacja głębokości siedziska

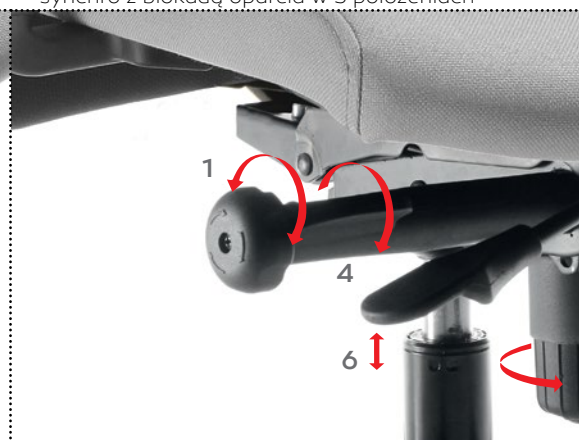
OPCJA

mechanizm W

synchro z blokadą oparcia w 5 położeniach, regulacją głębokości siedziska

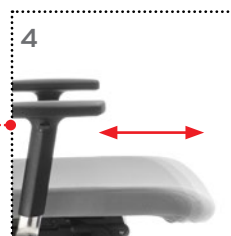
mechanizm Q

synchro z blokadą oparcia w 5 położeniach

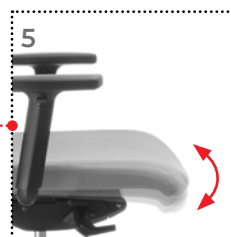




Regulacja głębokości siedziska



Regulacja kąta pochylenia siedziska (mech. L)



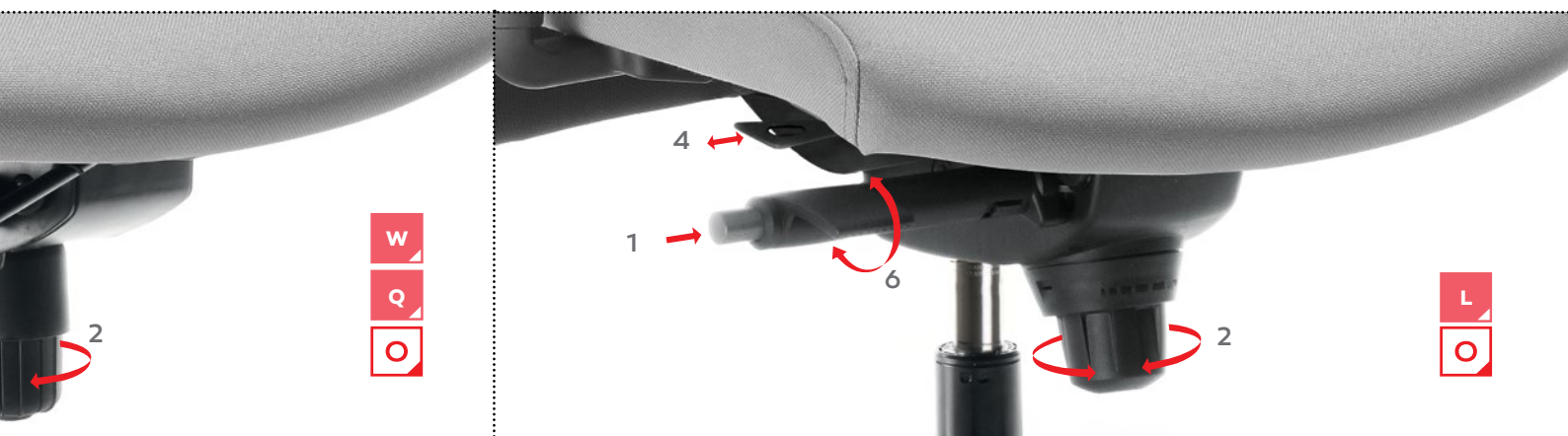
Regulacja wysokości siedziska



OPCJA

mechanizm L

synchro z blokadą w 5 położeniach, regulacją głębokości siedziska i 5-stopniowym kątem pochylenia siedziska w pozycji do pracy



PODŁOKIETNIKI



P 48 B: regulowane góra-dół (zakres 80 mm). Miękka nakładka z TPU. Konstrukcja nylon czarny.



P 48 A: regulowane góra-dół (zakres 80 mm). Miękka nakładka z TPU. Konstrukcja malowana proszkowo na kolor ALU.



P 48 C: regulowane góra-dół (zakres 80 mm). Miękka nakładka z TPU. Konstrukcja aluminium polerowane.



P 49 B: regulowane góra-dół (zakres 80 mm). Miękka nakładka z PU, z mechanizmem przesuwu przód-tył (zakres 60 mm). Konstrukcja nylon czarny.



P 49 A: regulowane podłokietniki góra-dół (zakres 80 mm). Miękka nakładka wykonana z PU, z mechanizmem przesuwu przód-tył (zakres 60 mm). Konstrukcja w kolorze Alu.



P 49 C: regulowane podłokietniki góra-dół (zakres 80 mm). Miękka nakładka wykonana z PU, z mechanizmem przesuwu przód-tył (zakres 60 mm). Konstrukcja aluminium polerowane.

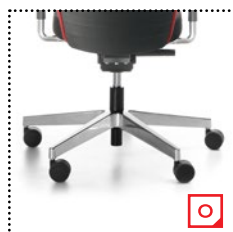


P 52 B: regulowane podłokietniki góra - dół (zakres 80 mm). Miękka nakładka wykonana z PU. Mechanizm przesuwu nakładki przód - tył (zakres 50 mm) i na szerokość (zakres 30 mm). Konstrukcja nylon czarny.

PODSTAWY



17 krzyżak czarny plastikowy (nylon), Ø 700 mm.

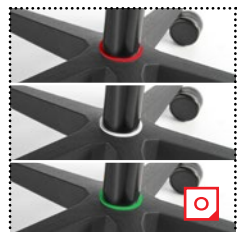


22 krzyżak - aluminiowy, polerowany (efekt chrom), Ø 690 mm.



23 krzyżak - aluminiowy, malowany proszkowo w kolorze ALU (23A), Ø 690 mm.

KÓŁKA



Dobierz kolorowy ring do bazy 17. Ring dostępny jest w kolorach: zielonym, białym i czerwonym. Określ kolor przy składaniu zamówienia.



DEM - twarde kółko na miękkie podłoże, Ø 65 mm
DEMA - twarde kółko na miękkie podłoże z hamulcem, Ø 65 mm



DEMD - miękkie kółko na twarde podłoże, Ø 65 mm
DEMDA - miękkie kółko na twarde podłoże z hamulcem, Ø 65 mm

HAFT

Możliwość wykonania haftu wg wzoru klienta.

MEMBRANY

SR 103 dostępny tylko w czarnym kolorze membrany M01

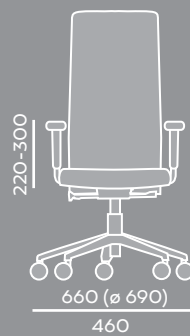
01 - membrana czarna



06 - membrana grafitowa



07 - membrana jasno szara



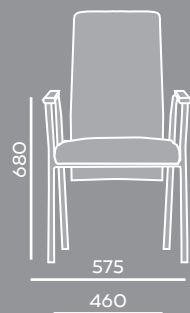
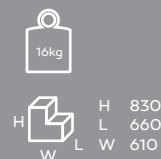
SR 103
mechanizm SW

A) 435-545
B) 410-520

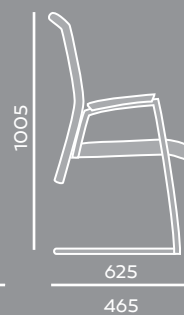
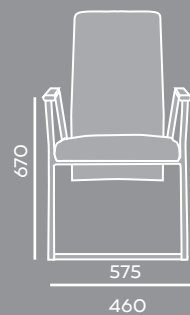


SR 102
mechanizm SW

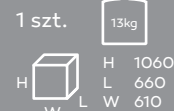
A) 415-525
B) 385-495



SR 220



SR 230



A) wysokość siedziska: wymiar gabarytowy
B) wysokość siedziska: pomiar zgodny z normą PN EN 1335-1

W opcjach wyposażenia różnych od przedstawionych wymiary foteli mogą się nieznacznie różnić.

Prezentowana kolorystyka nie stanowi oferty w rozumieniu prawa. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych i zmian parametrów w oferowanych produktach nie zmieniając ich ogólnego charakteru.



ISO 14001



AC 070
EMS

ISO 9001



AC 070
QMS



Good
CHAIR
BETTER
LIFE.



Bejot sp. z o.o., ul. Wybickiego 2A, Manieczki, 63-112 Brodnica n. Poznań, POLAND
Tel.: + 48 (61) 281 22 25, fax: + 48 (61) 281 22 54, e-mail: biuro@bejot.eu
www.bejot.eu | www.zdrowesiedzenie.eu

