

PT 103
PT 102
OPARCIE

tapicerowane tkanina lub skórą, ergonomicznie wyprofilowane zapewnia stabilne podparcie dla kręgosłupa. Opcjonalnie wyposażone w regulację głębokości podparcia lędźwiowego (zakres 15mm) oraz w przypadku modelu PT 102 w regulację wysokości oparcia (zakres 75mm)

BAZA

dostępna w 3 wariantach kolorystycznych: czarny plastikowy, aluminium polerowane (efekt chrom), aluminium malowany proszkowo na ALU


PODŁOKIETNIKI

dostępne w 3 wariantach regulacji:

- góra-dół
- góra-dół+ nakładka przód-tył
- góra-dół, nakładka przód-tył i na szerokość

DOSTĘPNE MECHANIZMY

KÓŁKA

na miękkie lub twarde podłoże, z hamulcem lub bez



PT 103



PT 103



PT 102



PT 102 VMS

REGULACJE FOTEŁA PARTNER:

- Synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska
- Regulacja głębokości siedziska
- Regulacja wysokości siedziska
- Regulacja głębokości podparcia lędźwiowego
- Regulacja wysokości oparcia
- Podłokietniki w trzech opcjach regulacji
- Regulacja kąta pochylenia siedziska w pozycji do pracy

PT 102

mech. L



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.



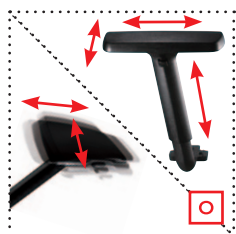
P 49 B: regulowane góra-dół (zakres 80 mm). Miękka nakładka z PU, z mechanizmem przesuwu przód-tył (zakres 60 mm). Konstrukcja nylon czarny.



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.

KÓŁKA



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.

KRZYŻAKI



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



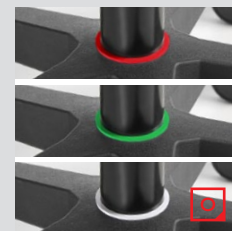
22 krzyżak - aluminiowy, polerowany (efekt chrom), Ø 690 mm



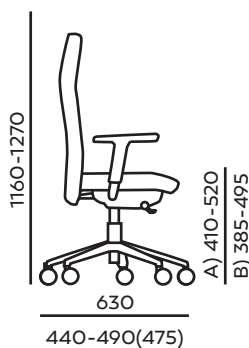
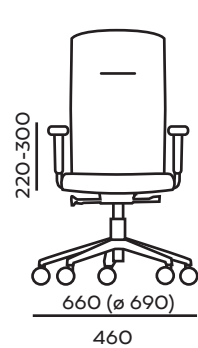
23 krzyżak - aluminiowy, malowany proszkowo w kolorze ALU (23A), Ø 690 mm



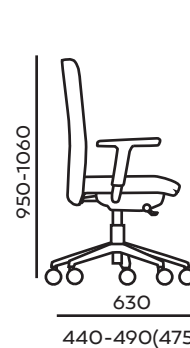
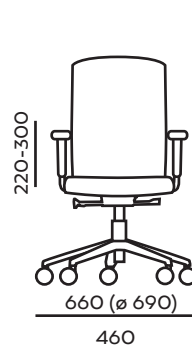
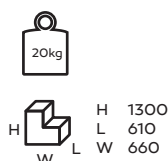
18 krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 690 mm. Standard w fotelach z Systemem VMS



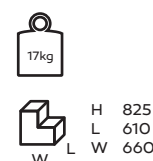
ring do krzyżaka 17 dostępny w trzech kolorach: biały, czerwony, zielony



PT 103
mechanizm W



PT 102
mechanizm W



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

SYNCHRO Z BLOKADĄ W 4 POŁOŻENIACH

1



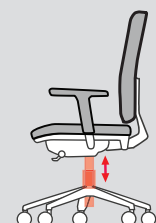
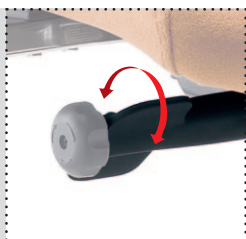
Regulacja synchronicznego odchylenia oparcia i siedziska z blokadą w 4 położeniach

2



Regulacja siły odchylenia oparcia.

3



Regulacja wysokości siedziska.



SYNCHRO Z BLOKADĄ W 4 POŁOŻENIACH I REGULACJĄ GŁĘBOKOŚCI SIEDZISKA

1



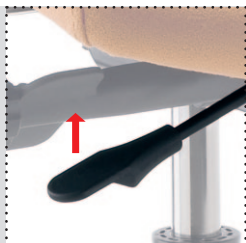
Regulacja synchronicznego odchylenia oparcia i siedziska z blokadą w 4 położeniach.

2



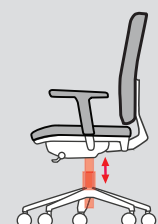
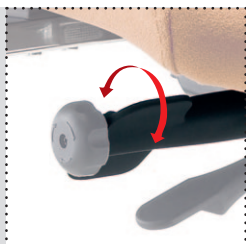
Regulacja siły odchylenia oparcia.

3



Regulacja głębokości siedziska z blokadą w 5 pozycjach.

4



Regulacja wysokości siedziska.



SYNCHRO Z BLOKADĄ W 5 POŁOŻENIACH, REGULACJĄ GŁĘBOKOŚCI SIEDZISKA
I TRZYSTOPNIOWĄ REGULACJĄ KĄTA POCHYLENIA SIEDZISKA

1



Regulacja synchronicznego odchylenia oparcia i siedziska z blokadą w 5 położeniach.

2



Regulacja siły odchylenia oparcia.

3



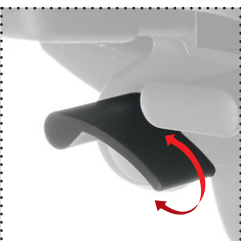
Regulacja głębokości siedziska z blokadą w 5 pozycjach.

4



Regulacja wysokości siedziska.

5

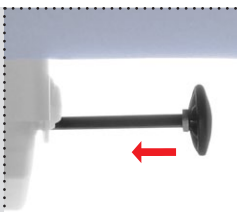


Regulacja kąta pochylenia siedziska w pozycji do pracy z blokadą w 3 pozycjach.



SYNCHRONICZNY MECHANIZM BIODYNAMICZNY, Z MOŻLIWOŚCIĄ RUCHU 3D (WE WSZYSTKICH KIERUNKACH PRZESTRZENI), ORAZ FUNKCJĄ SYNCHRONICZNEGO ODCHYLENIA OPARCIA I SIEDZISKA

1



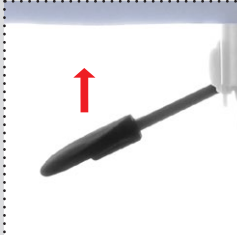
Regulacja synchronicznego odchylenia oparcia i siedziska z blokadą w 4 położeniach.

2



Regulacja siły odchylenia oparcia.

3



Regulacja wysokości siedziska.

SYSTEM VMS ORTHOPEDIC



Działanie **systemu VMS** polega na zachowaniu biologicznych predyspozycji ciała ludzkiego do poruszania się we wszystkich **trzech wymiarach przestrzeni**.

Więcej informacji o systemie VMS znajdziesz tutaj: www.zdrowesiedzenie.eu

