



MISTRAL INT to klasyczne i ergonomiczne krzesło biurowe o świetnej relacji ceny do jakości. Bardzo dobrze sprawdzi się zarówno w przestrzeni biurowej, jak i pokoju dziecka lub nastolatka. Tapicerowane, dobrze wyprofilowane siedzisko wykonane z pianki wylewanej, gwarantuje komfort podczas długiego dnia pracy. Walorem jest również oparcie wykonane z wysokiej jakości materiałów z regulacją wysokości.

MISTRAL INT występuje w kilku wariantach, a każde z zastosowanych mechanizmów ruchowych korzystnie wpływa na sylwetkę użytkownika.

- **MISTRAL - INT - ZC**

- krzesło obrotowe
- (INT) – pianki wylewane
- (ZC) – zintegrowany mechanizm CPT dwudźwigniowy
- podstawa czarna, nylonowa Ø 600mm (poliamid + 30% włókno szklane)

- **MISTRAL - INT - ZC - TI**

- krzesło obrotowe
- (INT) – pianki wylewane
- (ZC) – zintegrowany mechanizm CPT dwudźwigniowy
- (TI) – przesuw siedziska
- podstawa czarna, nylonowa Ø 600mm (poliamid + 30% włókno szklane)

- **MISTRAL - INT - ZC/ASY**

- krzesło obrotowe
- (INT) – pianki wylewane
- (ZC/ASY) – zintegrowany mechanizm CPT asynchroniczny trzydźwigniowy
- podstawa czarna, nylonowa Ø 600mm (poliamid + 30% włókno szklane)

- **MISTRAL - INT - ZC/ASY - TI**

- krzesło obrotowe
- (INT) – pianki wylewane
- (ZC/ASY) – zintegrowany mechanizm CPT asynchroniczny trzydźwigniowy
- (TI) – przesuw siedziska
- podstawa czarna, nylonowa Ø 600mm (poliamid + 30% włókno szklane)

A large, abstract blue graphic in the top right corner, consisting of a large blue circle partially cut off by the edge of the page, with a white swoosh-like shape overlapping its bottom edge.

MISTRAL INT

- **MISTRAL - INT - ZS**

krzesło obrotowe
(INT) – pianki wylewane
(ZS) – zintegrowany mechanizm synchroniczny
dwudźwigniowy
podstawa czarna, nylonowa Ø 600mm (poliamid
+ 30% włókno szklane)

- **MISTRAL - INT - PC**

krzesło obrotowe
(INT) – pianki wylewane
(PC) – mechanizm ruchowy
podstawa czarna, nylonowa Ø 600mm (poliamid
+ 30% włókno szklane)

- **MISTRAL - INT - ZS - TI**

krzesło obrotowe
(INT) – pianki wylewane
(ZS) – zintegrowany mechanizm synchroniczny
dwudźwigniowy
(TI) – przesuw siedzisko
podstawa czarna, nylonowa Ø 600mm (poliamid
+ 30% włókno szklane)

Dane techniczne

Mechanizmy:

- **(PC) – mechanizm ruchowy CPT**
 - regulacja kąta pochylecia oparcia poprzez blokowanie pokrętle
 - regulacja wysokości oparcia poprzez blokowanie pokrętle
 - regulacja odległości oparcia od siedziska
 - regulacja wysokości siedziska za pomocą dźwigni
 - blokada w wielu pozycjach
 - korzystanie z mechanizmu tylko w pozycji zablokowanej
- **(ZC) – zintegrowany mechanizm CPT dwudźwigniowy**
 - regulacja kąta pochylecia oparcia za pomocą dźwigni, pochylecie oparcia 33°
 - regulacja odległości oparcia od siedziska
 - regulacja wysokości siedziska za pomocą dźwigni
 - blokada w wielu pozycjach
 - korzystanie z mechanizmu tylko w pozycji zablokowanej
- **(ZC/ASY) – zintegrowany mechanizm CPT asynchroniczny trzydźwigniowy**
 - rozłączna regulacja kąta pochylecia oparcia i siedziska dwiema dźwigniami
 - regulacja wysokości oparcia poprzez blokowanie pokrętle
 - regulacja wysokości siedziska za pomocą dźwigni
 - blokada w wielu pozycjach
 - korzystanie z mechanizmu tylko w pozycji zablokowanej
- **(ZS) – zintegrowany mechanizm synchroniczny dwudźwigniowy**
 - zsynchronizowana regulacja kąta pochylecia oparcia i siedziska za pomocą jednej dźwigni
 - pochylecie siedziska 13°, pochylecie oparcia 25°
 - automatyczna regulacja wysokości oparcia
 - blokada w wielu pozycjach
 - regulacja natężenia za pomocą pokrętle dolnego
 - regulacja wysokości siedziska za pomocą dźwigni
 - korzystanie z mechanizmu tylko w pozycji zablokowanej
- **(TI) – przesuw siedziska**
 - regulujący głębokość siedziska z blokadą w 5 pozycjach za pomocą dźwigni lub przycisku

Podstawa:

- czarna, nylonowa Ø 600mm (poliamid + 30% włókno szklane)

Oparcie:

- tapicerowane
- regulacja wysokości
- (INT) – pianka wylewana

Siedzisko:

- tapicerowane
- (INT) – pianka wylewana

Kółka:

- **Twarde** – 50mm; do powierzchni miękkich (dywanowych)
- **Miękkie** – 50mm; do powierzchni twardych (parkiet, płytki)
- **Miękkie** – 50mm; samohamowne do powierzchni twardych (parkiet, płytki)
- **Stopki**

Podłokietniki:

- **PS 0001** – podłokietniki stałe; konstrukcja czarna, twarda polipropylenowa (PP)
- **PS 0002** – podłokietniki stałe; konstrukcja czarna, twarda polipropylenowa (PP)
- **PR 0001** – podłokietniki regulowane góra-dół; konstrukcja czarna poliamidowa (PA)
- **PR 0011** – podłokietniki regulowane góra-dół; konstrukcja czarna stalowa; czarne, twarde nakładki polipropylenowe (PP)
- **PR 0012** – podłokietniki regulowane góra-dół; konstrukcja czarna stalowa; czarne, miękkie nakładki poliuretanowe (PU)
- **PR 1022** – podłokietniki regulowane góra-dół; konstrukcja stalowa chromowana; czarne, miękkie nakładki poliuretanowe (PU)
- **PR 0031** – podłokietniki regulowane góra-dół; konstrukcja czarna, nylonowa; czarne, twarde nakładki polipropylenowe (PP)
- **PR 0032** – podłokietniki regulowane góra-dół; konstrukcja czarna, nylonowa; czarne, miękkie nakładki poliuretanowe (PU)

MISTRAL INT



Wzorniki

ERA

BLAZER

EVERT

SOFT

BEST - do wyczerpania zapasów

CANOPY

GRAVITY
