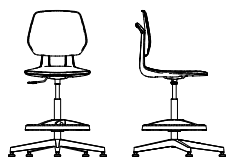


Opis techniczny

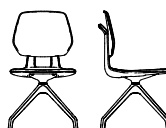
1. Wymiary / Waga



CASHY SPECIAL
SWIVEL CHAIR 5A



CASHY SPECIAL
SWIVEL CHAIR 5A RB



CASHY SPECIAL
SWIVEL CHAIR 4S



Model	Wymiary (mm)														Waga (kg)	
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M		N
CASHY SPECIAL SWIVEL CHAIR 5A	390–520	380–510	440	455	460	820–945	420	320	430	710	710	644	—	—	—	8,6
CASHY SPECIAL SWIVEL CHAIR 5A RB	590–815	570–795	440	455	460	1000–1250	420	320	430	710	710	694	—	—	—	10,2
CASHY SPECIAL SWIVEL CHAIR 4S	425	—	440	455	460	850	420	320	430	—	676	676	—	—	—	6,8

A – Wysokość siedziska

A1 – Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139

B – Głębokość siedziska

C – Głębokość powierzchni siedzenia

D – Szerokość siedziska

E – Wysokość całkowita

F – Szerokość oparcia

G – Wysokość tarczy oparcia

H – Wysokość oparcia

J – Średnica podstawy

K – Szerokość podstawy

L – Głębokość całkowita

I – Wysokość zagłówka

M – Szerokość zagłówka

N – Wysokość tarczy zagłówka



Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
GTP62	240	235	75	470	620	1,2

Z – Wysokość podłokietnika

Y – Długość podłokietnika

X – Szerokość podłokietnika

W – Szerokość prześwitu między podłokietnikami

V – Szerokość zewnętrzna podłokietników

2. Materiały / wersje

2.1. Podstawa

Podstawy:

- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS25),
- Ø 676 mm czteroramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS37).

Podnóżek – typu ring base średnica Ø 456 mm, wykonany z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Regulacja wysokości za pomocą pokrętki.

2.2. Kółka / Stopki

2.2.1. Krzesła obrotowe specjalistyczne

Kółka Ø 50 mm samohamowne, czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (SH50), w standardzie lub do powierzchni twardych (SHH50), jako opcja – dotyczy podstawy TS25.

Stopki do powierzchni miękkich, z opcją filcu do powierzchni twardych (GD-SPHF) – dotyczy podstawy TS37.

2.2.2. Krzesła obrotowe specjalistyczne z podnóżkiem

Stopki do powierzchni miękkich (GB) jako standard.

Kółka Ø 50 mm obciążeniowe (kółko-stopki) do powierzchni miękkich (KSH), lub do powierzchni twardych (KSHH) – oba jako opcja.

2.3. Mechanizmy

PST45-BL mechanizm obrotowy z regulacją wysokości – dotyczy podstawy TS25.

MP13 mechanizm obrotowy – dotyczy podstawy TS37.

2.4. Siedzisko, oparcie

Siedzisko z osłoną

Osłona siedziska zintegrowana z łącznikiem oparcia wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub szarym.

Siedzisko wykonane z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym (PP + GF), w kolorze czarnym, szarym, czerwonym lub niebieskim.

Oparcie

Oparcie wykonane z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym (PP + GF), w kolorze czarnym, szarym, czerwonym lub niebieskim.

3. Podłokietniki

Podłokietniki stałe – wykonane z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) – dotyczy podstawy TS25

4. Pakowanie

Krzesło obrotowe specjalistyczne na podstawie pięcioramiennej.

Częściowo zmontowane, opakowanie z kartonu (PACK-A), 1 szt. w kartonie, 8 szt. na palecie.

Karton zawiera 4 oddzielne elementy

- siedzisko z zamontowanym mechanizmem i oparciem,
- podłokietniki,
- podstawa z zamontowanymi kółkami,
- podnóżnik pneumatyczny.

Krzesło obrotowe specjalistyczne na podstawie pięcioramiennej z podnóżkiem.

Częściowo zmontowane, opakowanie z kartonu (PACK-A), 1 szt. w kartonie, 8 szt. na palecie.

- Karton zawiera 5 oddzielnych elementów:
- siedzisko z zamontowanym mechanizmem i oparciem,
 - podstawa z zamontowanymi stopkami,
 - podłokietniki,
 - podnóżnik pneumatyczny,
 - podnóżek.

Krzesło obrotowe specjalistyczne na podstawie czteroramiennej

Zmontowane, opakowanie z kartonu (PACK-ASM), 1 szt. w kartonie, 8 szt. na palecie.

5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Atest zgodny z normą: EN 1335 w trakcie pozyskiwania.

6. Przykład zamówienia