

## Krzesła warsztatowe

- Krzesła **obrotowe** z siedziskiem i oparciem ze sklejki, przeznaczone do warsztatów, działów remontowych i stanowisk spawalniczych
- Odporne na działanie **smarów i olejów**, łatwe do utrzymania w czystości
- **Oparcie i siedzisko** wykonane ze sklejki liściastej lakierowanej
- **Siedzisko** osadzone na **siłowniku pneumatycznym** z płynnie regulowaną wysokością
- **Regulacja wysokości** sterowana dźwignią
- Oparcie krzesła osadzone na **sprężystym płaskowniku**
- **Nośność krzeseł warsztatowych na kółkach i stopkach** 120kg
- Elementy metalowe **lakierowane** w kolorze czarnym
- Oferowane przez PRYMAT krzesła warsztatowe posiadają **atest wytrzymałości i bezpieczeństwa użytkowania** zgodnie z PN-EN 1335

### • Warianty wysokości krzeseł warsztatowych

#### • Krzesło **standardowe**



· wysokości siedziska:  
39(42) – 52(55)cm

#### • Krzesło **podwyższone**



· wysokości siedziska:  
45(48) – 65(67)cm

#### • Krzesło **wysokie**, z pierścieniem



· wysokość siedziska:  
58 - 71cm

#### • Krzesło **wysokie**, z podnóżkiem



· wysokość siedziska:  
56 - 81cm

### • Podstawy krzeseł warsztatowych

#### • Podstawa (pięcionóg) z tworzywa sztucznego



· nylon zbrojony włóknem szklanym (30%)

#### • Podstawa stalowa standardowa



· stal lakierowana

#### • Postawa stalowa płaska FLAT



· stal lakierowana

• **Rodzaje kółek/stopek**

• Kółko twarde  
(do podstawy plastikowej i metalowej)



· bieżnik twarde  
· do wykładzin

• Stopka twarda  
(do podstawy metalowej)



· do wykładzin

• Kółko miękkie  
(do podstawy plastikowej i metalowej)



· bieżnik gumowany  
· do posadzek twardych

• Stopka miękka  
(do podstawy plastikowej i metalowej)



· podgumowana  
· do posadzek

• Stopka wysoka  
(do podstawy plastikowej)



· twarda  
· do wykładzin

• **Mechanizmy krzesel**

• Płaskownik sprężysty



• Funkcje:

- pochylenie oparcia sprężyste (bez blokady)
- zmiana wysokości oparcia (śruba)
- zmiana głębokości siedziska (śruba)

• Mechanizm CPT



• Funkcje:

- pochylenie oparcia sprężyste (blokowane pokrętkiem)
- zmiana wysokości oparcia (śruba)
- zmiana głębokości siedziska (śruba)

- Mechanizm **asynchroniczny**



- Funkcje:
  - pochylenie oparcia sprężyste (blokowane dźwignią)
  - pochylenie siedziska regulowane (blokowane dźwignią)
  - zmiana wysokości oparcia (śruba)
  - zmiana głębokości oparcia (śruba)

- **Podnóżek** (ring) pod stopy

- Pierścień stały



· wysokość od podłoża: 27cm

- Pierścień regulowany



· wysokość od podłoża: 18 - 37cm

- Podnóżek regulowany



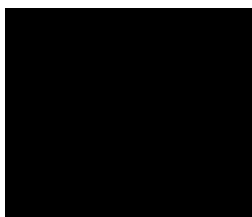
- **Kolorystyka** krzeseł warsztatowych

- Siedzisko i oparcie



Sklejka lakierowana

- Elementy metalowe



Lakierowane, czarne

- Właściwości i poświadczenia

- Produkt polski



- Atest wytrzymałości

**REMODEX**

Gwarancja



**Krzesełko warsztatowe Prymat, podstawa z tworzywa**



- Krzesło obrotowe z siedziskiem i oparciem ze sklejki lakierowanej
- Siłownik gazowy z dźwigniową regulacją wysokości
- Podstawa (pięcionóg) z poliamidu zbrojonego

Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x głęb.): 770 - 900h x 600 x 600mm

Wysokość siedziska (regulowana): 420-550mm

Szerokość / głębokość siedziska (regulowana): 450mm / 420 - 470mm

Warianty kótek / stopek: · kółka twarde (standard) · kółka z miękkim bieżnikiem (opcja)  
· stopki twarde, wysokie (opcja) · stopki miękkie (opcja)

Mechanizm regulacji: · płaskownik sprężysty (standard)  
· mechanizm CPT (opcja) · mechanizm synchroniczny (opcja)

Nośność krzesła: 120kg (Atest)

Ciężar krzesła: 9,0 kg

**Kod produktu 11-810**

**Krzesełko warsztatowe Prymat, podstawa metalowa**



- Krzesło obrotowe z siedziskiem i oparciem ze sklejki lakierowanej
- Siłownik gazowy z dźwigniową regulacją wysokości
- Podstawa (pięcionóg) **stalowa**, lakierowana

Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x głęb.):	750 - 880h x 600 x 600mm
Wysokość siedziska (regulowana):	390-520mm
Szerokość / głębokość siedziska (regulowana):	450mm / 420 - 470mm
Warianty kótek / stopek:	· kółka twarde (standard) · kółka z miękkim bieżnikiem (opcja) · stopki twarde, wysokie (opcja) · stopki miękkie (opcja)
Mechanizm regulacji:	· płaskownik sprężysty (standard) · mechanizm CPT (opcja) · mechanizm synchroniczny (opcja)
Nośność krzesła:	120kg (Atest)
Ciężar krzesła:	8,0 kg
<b>Kod produktu</b>	<b>11-812</b>

 **Krzesło warsztatowe Prymat, podstawa metalowa, z pierścieniem na stopy**



- Krzesło obrotowe z siedziskiem i oparciem ze sklejki lakierowanej
- Siłownik gazowy z dźwigniową regulacją wysokości
- Podstawa (pięcionóg), stalowa, lakierowana
- Pierścień na stopy chromowany

Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x głęb.):	930 - 1060h x 600 x 600mm
Wysokość siedziska (regulowana):	580-710mm
Szerokość / głębokość siedziska (regulowana):	450mm / 420 - 470mm
Warianty kótek / stopek:	· kółka twarde (standard) · kółka z miękkim bieżnikiem (opcja) · stopki twarde, wysokie (opcja) · stopki miękkie (opcja)
Mechanizm regulacji:	· płaskownik sprężysty (standard) · mechanizm CPT (opcja) · mechanizm synchroniczny (opcja)
Pierścień na stopy:	· stały (standard) · regulowany (opcja)
Nośność krzesła:	120kg (Atest)
Ciężar krzesła:	10,0 kg
<b>Kod produktu</b>	<b>11-814</b>

**Krzeseł warsztatowe Werek Footbase, z podnóżkiem**

Producent:

**NowyStyl**



- Krzesło obrotowe z siedziskiem i oparciem ze sklejki lakierowanej
- Siłownik gazowy z dźwigniową regulacją wysokości
- Podstawa (pięcionóg), stalowa, lakierowana
- Podnóżek na stopy z blachy aluminiowej ryflowanej
- Uchwyt w oparciu do przenoszenia

Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x głęb.): 925 - 1185h x 675 x 675mm

Wysokość siedziska (regulowana): 555-815mm

Szerokość / głębokość siedziska (regulowana): 405mm / 355 - 470mm

Warianty kótek / stopek:
 

- kółka twarde (standard)
- kółka z miękkim bieżnikiem (opcja)
- stopki twarde, wysokie (opcja)
- stopki miękkie (opcja)

Mechanizm regulacji:
 

- płaskownik sprężysty (standard)
- mechanizm CPT (opcja)
- mechanizm synchroniczny (opcja)

Podnóżek na stopy:
 

- regulowany (standard)

Nośność krzesła: 120kg (Atest)

Ciężar krzesła: 9,2 kg

**Kod produktu 21-912**

**Informacja o warunkach zakupu i dostawy**



PZT PRYMAT Sp.j. **Dział Sprzedaży**

801 003 192 (**Infolinia**)    74 831 18 82    694 486 552    74 661 41 16 (faks)

[handel@prymat.com](mailto:handel@prymat.com)

[www.prymat.com](http://www.prymat.com)

[www.zaopatrzenie.com.pl](http://www.zaopatrzenie.com.pl)