

**SPECYFIKACJA SPRZĘTU  
POTRZEBNEGO DO PUNKTU NAPRAW POD POTRZEBY PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI  
ODPADÓW KOMUNALNYCH (dane techniczne)**

**1. WÓZEK NARZĘDZIOWY Z WYPOSAŻENIEM MIN. 190 ELEMENTÓW**

- Łożyskowane prowadnice szuflad
- Jednoczęściowy stalowy korpus
- Wózek wyposażony w matę na górnej półce
- Centralny zamek
- Przemysłowe kółka z hamulcem
- Ładowność min. 360 kg
- Wymiary szuflad:
- Wymiary wózka : wysokość z kołami min. 950mm, szerokość z rączką min. 750 mm, głębokość min. 450mm
- Klucze płasko oczkowe 6-32mm
- Klucze odgięte oczkowe kopytkowe 6-32
- Klucze trzpieniowe torx typu L T10-T50
- Zestaw kluczy nasadowych 1/2" - grzechotka, nasadki 6kątne, torx E, nasadki do świec, przedłużki,
- Młotek, przecinaki, wybijaki, punktaki
- Zestaw nasadek trzpieniowych 1/2" torx krótkie, imbus i xzn długie,
- Zestaw kluczy nasadowych 1/4" - grzechotka, nasadki długie, krótkie, cardan, bity torx, xzn, imbus, wkrętak, przedłużki
- Zestaw wkrętaków torx, płaskich i krzyżakowych

**2. KOMPRESOR:**

- Pojemność zbiornika: od 100L do 120L
- Moc silnika: od 2KM do 2.2KM
- Ciśnienie minimalne: 7 bar
- Wydajność: od 230 l/min
- Napięcie zasilania: 230 V ~ 50 Hz

**3. KLUCZ PNEUMATYCZNY:**

- Rozmiar trzpienia: 1/2 (12,7mm)
- Moment obrotowy: od 1400 Nm
- Obroty: 10000 obr/min
- Średnica przyłącza powietrza: 1/4 (6,3mm)
- Maks. ciśnienie pracy: 0,8 MPa (8 bar)
- Maks. przepływ powietrza: 230 l/min
- Drgania: 4,4 m/s<sup>2</sup> (+/- 0,4 m/s<sup>2</sup>)

**4. STÓŁ WARSZTATOWY Z IMADŁEM:**

- Wymiary min. wy.800(mm)x sz.1700(mm)x gł 600(mm)

- Wyposażenie min.1 szafka, 3 szuflady, imadło
- Nośność blatu (kg) min. 200
- Materiał wykonania metal

#### 5. SZAFKA NA ELEKTRONARZĘDZIA:

- wymiary min.(cm): w x sz x gł: 200 x 100 x 60
- materiał: blacha stalowa gr. 1 mm
- 4 półki o nośności 50kg każda

#### 6. KOWADŁO:

- Waga min. 50kg
- Wymiary w (cm) min.: w x sz x dł: 22x15x45

#### 7. WIERTARKA:

- Typ zasilania: elektryczne 230V
- Moc: min.1500 W
- Prędkość obrotowa: min. 2900 rpm
- Walizka transportowa: tak
- Typ uchwytu: samozaciskowy
- Ilość biegów: 2
- Regulacja obrotów pokrętkiem: tak
- Udar: tak
- Max śred. mocowania wiertła: 16 mm

#### 8. SZLIFIERKA KĄTOWA:

- Moc min. **2000 W**
- Prędkość obr. na biegu jałowym min. **6600 obr./min**
- Średnica tarczy od **230 mm Ø**  
Średnica otwory **22,23 mm Ø**

#### 9. SZLIFIERKA WARSZTATOWA:

- Moc: min. 1000 W
- Zasilanie: 230 V
- Średnica tarczy: min. 200 mm
- Średnica otworu tarczy: 25 mm
- Prędkość obrotowa: min. 2800 rpm

#### 10. MIERNIK ELEKTRYCZNY(MULTIMETR):

- Liczba mierzonych wartości min. 11
- Mierzone wartości- napięcie
- Wyświetlacz LCD

#### **11. LAMPA PRZENOŚNA 24VZ ZASILACZEM:**

- Diody LED min. 30W
- Przewód min. 10m
- Zasilacz 24V

#### **12. WIERTARKA STOŁOWA:**

- Wydajność wiercenia min. 28 mm
- Uchwyt wiertarski 1 - 20 mm
- Prędkość obrotów trzpienia min. od 180 - 2700 obr./min
- Odstęp trzpień / kolumna min. 200 mm
- Odchylany stół -45° - 0° - +45°
- Odstęp trzpień / stół min. 400 mm
- Odstęp trzpień / płyta dolna min. 600 mm
- Wielkość stołu min. 300 x 300 mm
- Moc silnika min. 1.2 kW
- Komplet wiertel od 1mm do 28mm

#### **13. WKREŃTARKA AKUMULATOROWA:**

- Prędkość obr. na biegu jałowym 1 Bieg: 0 - 400 obr./min
- Min. zdolność wiercenia w stali 13 mm ,
- Zakres mocowania min. 1 - 13 mm,
- Napięcie zasilania 18 V,
- Walizka transportowa ,
- 2 akumulatory,
- Ładowarka,
- Szybko mocujący uchwyt wiertarski min. 13 mm,
- Komplet końcówek