

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Część 1

## Kosiarka nr 1

Szerokość koszenia 1000-1100 mm  
Maks. wysokość koszenia 110 mm  
Min. wysokość koszenia 25 mm  
Kółka podporowe min. 4

### **Emisja zanieczyszczeń**

Emisja spalin (CO2 EU V)

### **Układ napędowy**

Napęd: sterowanie pedałem

Maks. prędkość jazdy w przód 8-12 km/h  
Maks. prędkość jazdy w tył 3,2-6 km/h

### **Silnik**

Pojemność skokowa min. 450 cm<sup>3</sup>  
Moc znamionowa min 10 kW  
Cylindry: 2  
Akumulator: 12 V  
Rodzaj: spalinowy  
Filtr oleju

### **Sprzęt**

Materiał fotela: Winył  
Ochrona przednia: Zderzak  
Licznik motogodzin: cyfrowy  
Wysokość oparcia fotela min. 15"  
Rodzaj kierownicy Profilowana  
Pojemnik na trawę o pojemności min: 350 litrów  
Sposób napędu agregatu tnącego : wałek przegubowy

### **Przekładnia**

Rodzaj przekładni Hydrostatyczna

### **Dźwięk i hałas**

Gwarantowana moc akustyczna 100 dB(A)  
Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora 84 dB(A)

## **Kosiarka nr 2**

Szerokość koszenia 1200-1300 mm  
Maks. Wysokość koszenia 130 mm  
Min. Wysokość koszenia 25 mm  
Kółka podporowe min. 4

### **Emisja zanieczyszczeń**

Emisja spalin (CO2 EU V)

### **Układ napędowy**

Napęd: sterowanie pedałem  
Maks. Prędkość jazdy w przód: 16-20 km/h

### **Silnik**

Pojemność skokowa min. 850 cm<sup>3</sup>  
Moc znamionowa min: 17 kW  
Cylindry 3  
Akumulator: 12 V  
Rodzaj: spalinowy  
Filtr oleju

### **Sprzęt**

Materiał fotela: Winył  
Ochrona przednia: Zderzak  
Licznik motogodzin: cyfrowy  
Wysokość oparcia fotela min. 15°  
Rodzaj kierownicy Profilowana  
Pojemnik na trawę o pojemności min: 550 litrów  
Opróżnianie kosza: wysoki wysyp  
Sposób napędu agregatu tnącego : wałek przegubowy

### **Przekładnia**

Rodzaj przekładni Hydrostatyczna

### **Dźwięk i hałas**

Gwarantowana moc akustyczna 100 dB(A)  
Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora 84 dB(A)

## Część 2

### Myjka ciśnieniowa z podgrzaniem spalinowym wody

Napięcie: 400 V/ 50 Hz

Ciśnienie robocze (bar) 30 - 200

Zbiornik paliwa główny (l): od 20 - 30 litrów

Zużycie paliwa (kg/h): 7-8

Wydajność tłoczenia (l/h) 500 - 1000

Maksymalna temperatura doprowadzanej wody (°C): 80 - 160

Moc przyłącza (kW): 8

Waga (kg) : 160-180

Kabel zasilający (m) min. 5

Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) 1300 x 750 x 1100 +/-10 cm

#### Wyposażenie:

- Pistolet spryskujący,
- Wąż wysokociśnieniowy o długości min. 10 m,
- Lanca spryskująca o długości: 1000- 1100 mm,
- Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia,
- Wtyczka ze zmiennikiem biegunów (trójfazowe),
- Dwa zbiorniki na detergenty,
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho.