**CHARAKTERYSTYKA I PARAMETRY TECHNICZNE PRZEDMIOTU DOSTAWY**

**1. Piła spalinowa łańcuchowa – 1 szt.**

Pilarka spalinowa łańcuchowa o mocy 2,8 kW/3,8 KM, z prowadnicą o dł. min 35 cm. wyposażona w oszczędny silnik 2-MIX z systemem filtrowania o przedłużonej żywotności i filtrem wstępnym oraz profesjonalnym systemem antywibracyjnym. Spełnia normy emisji spalin EU II.

**Minimalne parametry techniczne, które musi spełnić produkt:**

* Moc: **2,8/3,8 kW/KM**
* Pojemność skokowa: **55,5 cm3**
* Długość prowadnicy: **37 cm**
* Poziom mocy akustycznej: **116 dB(A) \*3**
* Podziałka piły łańcuchowej: **3/8 "**
* Wartość drgań strona lewa / prawa: **4,5/4,5 m/s2**
* Poziom ciśnienia akustycznego: **103 dB(A) \*3**

**Wyposażenie:**

* System filtrów powietrza o długiej żywotności:
* Silnik dwusuwowy w technologii 2-MIX.
* System antywibracyjny:
* Wielofunkcyjny przełącznik:
* Kompensator:
* Boczny napinacz piły łańcuchowej:
* Filtr HD2:

**2. Piła ratownicza**

Lekka przecinarka o mocy 4,4 KM, wyposażona w ściernicę o średnicy 350 mm do zastosowań uniwersalnych. Innowacyjny system filtrów powietrza o długiej żywotności ze wstępnym filtrem cyklonowym znacznie wydłuża żywotność i okresy pomiędzy kolejnymi czyszczeniami filtra. Niski poziom wibracji zapewnia komfortową pracę. Spełnia wymogi norm EPA II i EU II, odnośnie emisji spalin. Prowadzenie ręczne lub na wózku prowadzącym FW 20.

**Minimalne parametry techniczne, które musi spełnić produkt:**

|  |  |
| --- | --- |
| Napęd | spalinowy |
| Moc silnika | 3,2 kW /4,4 KM |
| Pojemność skokowa silnika | 66.7 |
| Średnica tarczy tnącej | 350 mm |
| Maksymalna głębokość cięcia | 125 mm |
| Ciężar | 9.6 kg |

**3. NAJASNICA – 1 szt.**

Przenośny system oświetlenia PELI™ RALS 9430.

Moc maksymalna to 3000 lumenów. Czas pracy zależny jest od nastawionej mocy i wynosi od 8 do 15 godzin.

Trzy tryby pracy – pełna moc, połowa mocy i tryb ostrzegawczy/stroboskopowy.

Maszt rozkładany jest do wysokości 80 cm. Kąt rozproszenia światła to 125 stopni.

Poziom rozładowania baterii jest sygnalizowany na 30 i 15 minut przed rozładowaniem.

Akumulator zamontowany na stałe wewnątrz obudowy jest w standardowych wymiarach, wykonany w technologii żelowej – ogólnie dostępny.

Maksymalny czas ładowania to 5 godzin od pełnego rozładowania. Żywotność akumulatora to 500 ładowań od zera i 1000 ładowań od połowy poziomu naładowania.

Zestaw ma szczelność IP54 więc można pracować także w deszczu i wilgoci.

Żywotność diody LED to 50 000 godzin. Waga 10,5 kg. Wymiary złożonego urządzenia to 20x40x23 cm. Korpus wykonany jest z ultra trwałego tworzywa ABS. Urządzenie występuje w kolorze żółtym i czarnym. Możliwość zakupu dodatkowego statywu z przedłużaczem do poniesienia reflektora na wysokość 220 cm.

**4. SZELKI BEZPIECZEŃSTWA**

Szelki bezpieczeństwa przeznaczone dla straży pożarnej i innych służb ratowniczych. Przeznaczone do intensywnego użytkowania.

* duża tylna klamra zaczepowa dla asekuracji lub liny prowadzącej
* spięty zatrzaśnikiem przedni punkt do pracy w zawieszeniu (zatrzaśnik w komplecie)
* regulacja pasów barkowych, udowych oraz pasa biodrowego
* pasy barkowe spięte taśmą z plastikową klamerką
* pasy udowe spięte klamrami automatycznymi typu QUICK
* okres użytkowania do 10 lat