

Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia

DOPOSAŻENIE DZIAŁU TECHNICZNEGO W SPRZĘT

Pakiet nr 1

Lemiesz pasujący do traktorka McCulloh M185-107T – 1 szt.

Wykonanie z blachy grubości min.2,5mm malowanej proszkowo

Szerokość lemiesza min 115cm,

Sprężynowy system zapobiegający uderzeniom,

Lemiesz zakończony gumową listwą zbierającą

Regulacja ustawienia lemiesza dostępna z siedziska operatora,

Min. 3 stopniowa regulacja kąta pracy,

Zestaw wraz z łańcuchami na koła

Zestaw kompletny uwzględniający ewentualne adaptery gotowy do montażu na traktorze

Spalinowe nożyce do żywopłotu – 1 szt.

Pojemność: min 23.0 cm³,

Moc: min 1.0 KM,

Długość noża: 60 cm.

Moc silnika min. 0,80 kW

Prędkość przy maks. mocy min. 7500 obr/min

Pojemność zbiornika paliwa min. 0,5l

Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora max 95 db(A)

Ciężar – max 6kg

Prędkość robocza – min. 4000 cięć/min

Wykaszarka spalinowa - 4szt.

Pojemność cylindra min. 50cm³

Moc silnika min. 1,5kW

Prędkość przy maks. mocy min. 6000 obr/min

Pojemność zbiornika paliwa	min. 1,0l
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora	max 95db(A)
Głowica żyłkowa	
Nóż do trawy	
Szelki podwójne	
Ciężar	max 8kg

Pakiet nr 2

Pilarka tarczowa ze stołem roboczym – 1 szt.

Moc znamionowa: min 1500 W

Prędkość obr. na biegu jałowym: min 4000 obr./min

Maks. zdolność cięcia przy 90°: min 80 mm

Maks. zdolność cięcia przy 45°: min 50 mm

Średnica tarczy: 260 mm

Średnica otworu tarczy: 30 mm

Wymiary (D x S x W): max 800 x 1200 x 450 mm

Waga max 40 kg

Prowadnica równoległa

Popychacz

Przymiar do cięcia ukośnego

Osłona tarczy

Adapter

Klucze montażowe

Stół roboczy z kołami wyposażonymi w hamulce

Strug elektryczny – 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Moc nominalna min. **800 W**

Regulowana głębokość strugania **0-4 mm**

Waga max **5 kg**

Regulowana głębokość wręgowania **0-24 mm**

Prędkość obrotowa bez obciążenia min. **12,000 min-1**

Szerokość strugania **82 mm**

Wartość emisji drgań max **7 m/s²**

Boczny wyrzut stróżyn

Zasilanie elektryczne sieciowe

Ogranicznik głębokości wręgowania

Prowadnica równoległa

Dodatkowy nóż do struga

Worek na pył

Strug w oryginalnej metalowej skrzynce narzędziowej

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa w walizce – 1 szt.

Napięcie zasilania: 18 V

Prędkość obr. na biegu jałowym 1 Bieg: min 0 - 400 obr./min

Prędkość obr. na biegu jałowym 2 Bieg: min 0 - 1300 obr./min

Częst. uderzeń na biegu jałowym 1 Bieg: min 0 - 6000 /min

Częst. uderzeń na biegu jałowym 2 Bieg: min 0 - 19500 /min

Max. średnica wiercenia w stali: 13 mm

Max. średnica wiercenia w drewnie: 36 mm

Max. średnica wiercenia w betonie: 13 mm

Max. moment obrotowy miękkiej: min 25

Max. moment twardy: min 40 Nm

2x akumulator 18V 4.0 Ah

Ładowarka

Walizka transportowa

Zestaw wiertel i bitów

Pakiet nr 3

Palniki z węzami – 1 kpl.

Rodzaj nasadki do cięcia – z dźwignią

Rodzaj opakowania – kaseta metalowa

Zakres cięcia: 3-100 mm

Zakres spawania: 0,8-10 mm

Rodzaj dyszy tnącej – otworkowa

W skład kompletu wchodzi:

Rękojeść, 6 nasadek NDS-A (nr 1 ÷ 6), nasadka do cięcia NDC-A oraz 2 łuski (nr 1 i 2) i 5 dysz tnących rowkowych X41A (PU-241A), wózek prosty z cyrklem, klucz, komplet uszczelek, komplet przetyczek

Wąż gumowy do tlenu – 25m

Wąż gumowy do acetylenu – 25m

Spawarka elektryczna inwertorowa – 1 szt.

Dane techniczne:

Napięcie zasilania : 230 V / 50 Hz

Zabezpieczenie sieci : 16 A

Zakres regulacji prądu spawania : 10 - 140 A

Średnica elektrod : 1,5 - 4,0 mm

Masa : max 8,0 kg

Przewód zasilający z wtyczką min 2,5 m

Przewód masowy z zaciskiem min 2,5 m

Przewód spawalniczy z uchwytem elektrodowym min 2,5 m

Pas nośny

Walizka