

Formularz asortymentowo – cenowy

Część 3

Aerator

Nazwa oferowanego urządzenia, typ, producent : WIEDENMANN GXi6

Rok produkcji : nie starszy niż 2022 r.

Cena Aeratora : 129 900,00 zł netto/ 159 777,00 zł brutto

LP	Opis parametrów	Oferowane Parametry (TAK/NIE)
1	Szerokość robocza min 140 cm	TAK
2	Wymagana moc traktora od 18 kW (25 KM)	TAK
3	Montaż do ciągnika: 3 punktowy układ KAT I	TAK
4	Głębokość robocza gwarantowana do 25 cm	TAK
5	Waga maszyny max - 900 kg	TAK
6	Napęd od WOM ciągnika min. 540 obr./min.	TAK
7	Prędkość wału korbowego min. 485 obr./min.	TAK
8	Maszyna wykonuje głębokie spulchnianie pełnowymiarowego boiska piłkarskiego w czasie ok. 4,0 godzin przy zachowaniu parametrów nakłuc: 330 nakłuc na 1 m2 w regularnym kwadratowym odstępie 55x55 mm	TAK
9	Urządzenie z wałem podporowym przednim wyposażone w:	TAK
10	Zintegrowany system antywstrząsowy Vibra Stop chroniący traktor oraz jego operatora przed wstrząsami i wibracjami powstającymi podczas pracy zgodny z normą unijną UE 78/764/EWG dotyczącą redukcji wstrząsów na operatora maszyny	TAK
11	System Quick Set służący do centralnego ustawienia głębokości pracy za pomocą jednej dźwigni oraz z jednolitą skalą do precyzyjnego ustawienia głębokości pracy niezależnie od długości zamontowanych narzędzi roboczych (bolców do aeracji) oraz do centralnego dwudzielnego ustawienia kąta pracy narzędzi roboczych w zakresie 90° - 65°. Ustawienie odbywa się bez użycia narzędzi.	TAK
12	Zintegrowany system a Power Pack absorbujący uderzenia i wstrząsy oraz chroniący maszynę przed uszkodzeniami np. kamieniami	TAK
13	System Quick Fit - stożkowy montaż narzędzi roboczych (bolców) w celu zapewnienia absolutnie bezpiecznego ich montażu oraz szybkiej wymiany	TAK
14	Zaawansowany system kontroli bolców ATC sterujący precyzyjnymi nakłuciami narzędzi roboczych w murawę. Odstęp między nakłuciami pozostaje identyczny a jakość pracy jest na najwyższym poziomie, nawet przy większych prędkościach	TAK
15	Wałek przekazania mocy	TAK
16	Podwójny napęd pasowy (żebrowane pasy klinowe) do wydajnego przeniesienia mocy oraz do tłumienia granic obciążenia komplet bolców pełnych do aeracji o rozmiarze 20x 250 mm	TAK
17	Tylny wał ugniatający pływający jednocześnie	TAK
18	System jednej sprężyny amortyzującej na jednym kopycie roboczym	TAK
19	Odbojnik (amortyzator) na każdym kopycie wykonany z tworzywa sztucznego	TAK
20	Zestaw blach dociskających darr (szerokie)	TAK
21	2 zestawy bolców pełnych do wykonywania aeracji – o długości min. 20 mm max 24mm i średnicach 10 i 12 mm	TAK
22	1 zestaw bolców pustych o długości min. 20 mm max 24mm i średnicy 12 mm.	TAK