

MODEL 2660EU

RECYKLER O MAKSYMALNEJ ŚREDNICY
ROZDRABNIANIA DO Ø 35" (890 MM)

Beast Model 2660EU to konstrukcja, która wykazuje szereg analogii do jednostki 2680, dzięki czemu **przewyższa wszystkie inne rozdrabniacze swojej klasy** wielkości. Model ten łączy sobie wyjątkowo kompaktowy charakter, doskonałe osiągi oraz wyjątkową wszechstronność potwierdzającą się licznymi zastosowaniami tego recyklera. **Maszyna dostępna jest rotorem nożowym lub frezowym**, łatwością radzi sobie kłodami dużej średnicy, drewnem odpadowym, tworzywami sztucznymi, gontami bitumicznymi oraz innymi pokrewnymi aplikacjami.



ZOBACZ W AKCJI

WYTWARZAJ WARTOŚCIOWY PRODUKT

Wyposaż Twój recykler 2660EU w liczne opcje frezów oraz sit, aby dostosować produkt końcowy do wymagań Twoich odbiorców. Beast może zostać zoptymalizowany pod kątem rodzaju przetwarzanego drewna i zmienić go w produkt końcowy o możliwie najwyższej jakości i cenie. Jeśli specyfikacja i potrzeby odbiorców zmienią się konfiguracja maszyny może zostać dopasowana do nowych wymagań. Skonfiguruj stosownie do potrzeb Twojej aplikacji wszystkie istotne parametry od prędkości podajnika, rodzaju i konfiguracji rotora, rodzaju i rozmiarów sit.

MAKSYMALNY CZAS PRACY

Model 2660EU jest zbudowany tak, aby sprostać rygorom codziennego rozdrabniania. Połączenie solidnej stalowej konstrukcji spawanej oraz możliwie najlepszych podzespołów stosowanych w branży pozwoliło stworzyć maszynę, której mogą zaufać profesjonaliści. Kiedy potrzebujesz części zamiennych lub wsparcia serwisu, zwróć się do naszej ogólnoświatowej sieci autoryzowanych dealerów, którzy są gotowi zaoferować swoją pomoc.

PRODUKUJ WIĘCEJ, PŁAĆ MNIEJ

Opatentowany rotor frezowy „Cutterhead” Beast’a wykorzystuje unikalne uchwyty frezów, które regulują głębokość skrawania. Rezultatem jest uzyskanie bardziej regularnego produktu końcowego przy mniejszych nakładach energii niezbędnej do przetworzenia materiału wsadowego. To wszystko pozwala na oszczędność paliwa, mniejsze zużycie elementów roboczych maszyny oraz czasu, dlatego że otrzymujemy odpowiedni rozmiar w układzie jednofazowego przetwarzania.



Bandit

INDUSTRIES, INC.

AUTHORIZED BANDIT DEALER
ZAKŁAD URZĄDZANIA I UTRZYMANIA ZIELENI A. POPEK, M. POPEK SP.J.



WWW.BANDITCHIPPERS.PL
31-567 Kraków, ul. Miedziana 3
tel./fax +48 12 412 28 12 • zuuz@zaklad-zieleni.com.pl

Wszystkie specyfikacje, wymiary, standardowe wyposażenie oraz opcje są aktualne na czas druku. Wymiary oraz masa własna może być uzależniona od opcji wyposażenia oraz wybranej opcji silnika. Bandit Industries, Inc zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcji, specyfikacji oraz opcji wyposażenia bez wcześniejszego powiadomienia. Wszelkie prawa zastrzeżone © 2023 Polska wersja językowa, ZUiUZ.

SKONTAKTUJ SIĘ Z LOKALNYM PRZEDSTAWIECIEM HANDLOWYM BANDIT INDUSTRIES, ABY POTWIERDZIĆ DOSTĘPNOŚĆ I ZAARANŻOWAĆ DEMONSTRACJĘ JUŻ DZIS!

SPECYFIKACJA

WYMIARY		JEDN. HOLOWANA	
Długość:	40'		12192 mm
Szerokość:	9'10"		2550 mm
Wysokość:	13'12"		4000 mm
Masa:	53220 lbs		24140 kg
Zbiornik paliwa:	160 gal.		620 l
Zbiornik oleju hydraulicznego:	90 gal.		341 l

UKŁAD JEZDNY

Jednostka holowana: (3) certyfikowane osie jezdne z hamulcem pneumatycznym oraz systemem ABS, koła (6) 315 / 80R, 22.5

Zaczepek: 3" (75 mm) oczkowy lub sprzęg siodłowy/sworzeń królewski

ROTOR FREZOWY LUB NOŻOWY

2660 EU może zostać wyposażony w rotor frezowy lub rotor nożowy w konfiguracji 4 lub 8 noży, który pozwala wytwarzać zrębki o wielkości od 5/8" do 2" (159 mm do 508 mm)



PARAMETRY TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE:

Maks. śr.:	35"	890 mm
Gardziel:	35" x 60"	890 mm x 1520 mm
Rotor:	42" śr. x 60" szer.	1066 mm śr. x 1520 mm szer.
Frezy:	30 szt. lub 60 szt.	
Walec podający:	(1) śr. 20" x dł. 59"	(1) śr. 510 mm x dł. 1500 mm
Przeñośnik podający:	dł. 12'10" x szer. 60" (dł. 3912 mm x szer. 1524 mm) stalowa taśma „heavy duty” podajnika	
Przeñośnik wyrzutowy:	dł. 23'6" x szer. 48" (dł. 7162 szer. 1219 mm), karbowana taśma gumowa; głowica magnetyczna; wysokość hałdowania 15'(4724 mm)	
Silnik:	Caterpillar C13B, Tier 4 Final/Stage 5	
Moc:	536 KM (400 kW)	
Wentylator:	Odwracalny	
Sprzęgło:	HPT012 PT Tech	

OPCJE POWŁOKI LAKIERNICZEJ:

Dostępne kolory standardowe i niestandardowe. Wybierz jeden z dwóch standardowych kolorów lub wybierz kolor niestandardowy, dopasowany do floty Twoich maszyn i pojazdów.

Żółty „Bandit”

Zielony „John Deere”

PRZYWIĄZANIE DO JAKOŚCI ORAZ SERWISU

Od 1983 roku Bandit Industries produkuje sprzęt na potrzeby licznych rynków przetwarzania odpadów drzewnych. Od samego początku wizją jest budowanie wydajnych urządzeń wysokiej jakości, które są łatwe w utrzymaniu i zapewniają lata niezawodnej pracy. Zaangażowanie w jakość, innowacyjność oraz poświęcenie jest zaszczerpione w każdym pracowniku i jest jednym z głównych powodów, dla których Bandit został przekształcony w formułę akcjonariatu pracowniczego (ESOP) w 2018 roku. Te rdzenne wartości zapewniają, że każda maszyna Bandit opuszczająca fabrykę gotowa jest przekroczyć Twoje oczekiwania.

SPRAWDŹ NASZE ROZWIĄZANIA

Wybierając maszynę Bandit, zapewnisz sobie bardziej jednolity produkt końcowy, bardziej płynny i efektywny proces skrawania, trwałe podzespoły oraz większą oszczędność paliwa. Zapraszamy do obejrzenia na własne oczy, umawiając się na demo z najbliższym autoryzowanym dealerem Bandit.



MODEL 2660EU CECHUJE:

Obszerna gardziel: Ta maszyna posiada obszerną gardziel oraz koryto podajnika, co ułatwia wprowadzenie materiału.

Zdalne sterowanie bezprzewodowe: Bezprzewodowy radio-pilot wraz z dodatkowym zestawem sterownika przewodowego stanowi standard wyposażenia.

Rotor frezowy (Cutterhead) lub rotor nożowy (Chipperhead) Unikalny rotor frezowy lub nożowy Beast'a obraca się w podsiębiernie, współdziałający z grawitacją oraz walcem podającym przy rozdrabnianiu materiału.

Kompatybilny z systemem „Color Max”: System Color Max firmy Bandit umożliwia wytwarzanie atrakcyjnego mulczu barwionego, przy mniejszym zużyciu wody oraz barwnik niż konkurencja.

Wymienne frezy i sita ułatwiające kalibrowanie materiału: Operatorzy mogą wybrać odpowiednie frezy i sita, aby ułatwić prawidłową kalibrację materiału w jednofazowym procesie rozdrabniania - oszczędność czasu i pieniędzy.

Łatwość manewrowania: 2660EU cechuje kompromis pomiędzy mocnymi parametrami techniczno-operacyjnymi dużych maszyn a relatywnie kompaktowym charakterem jednostek dedykowanych na rynek europejski.

Bandit oferuje kompletny typoszereg urządzeń wspomagających pielęgnację drzew: rębarki do gałęzi; frezarki do pni, rębarki biomasowe do całych drzew, recyklery Beast osprzęt do mulczowania/frezowania