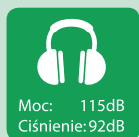


ArbTrak 150

Główne atrybuty

- 150mm wydajność rozdrabniania
- 34KM turbo-ładowany silnik diesla Kubota
- Technologia noży tarczowych
- System No-stress
- Podwójne hydrauliczne wałki podające
- System szybkiego napędu gąsienicowego
- Mechanizm dźwigni zabezpieczającej

3 LATA
GWARANCJI



ArbTrak dojedzie w każdym terenie

Zaprojektowany, żeby dostać się do trudno dostępnych miejsc

ArbTrak 150 należy do serii rębaków Arborist produkowanych przez GreenMech, wprowadzony na rynek w 2012 roku, obdarzony uznaniem zarówno przez dealerów oraz użytkowników. Stworzony, aby bez trudu dostać się do wszelkich trudno dostępnych miejsc, można więc polegać na tym popularnym samojezdnym rębaku, żeby wszędzie dotrzeć.

Stworzony na konstrukcji stalowego podwozia z uwzględnieniem siły, wydajności i oszczędności, ten rębak jest prosty w obsłudze i opłacalny w użyciu. Zaizolowane stalowe osłony ochraniają mocny 34 KM silnik firmy Kubota, dając solidność i niski poziom emisji hałasu. Osłony te są zaprojektowane w taki sposób, aby łatwo można je otworzyć, umożliwiając łatwy dostęp w czasie rutynowej konserwacji i serwisu.

ArbTrak 150 wyposażony jest w nasz system noży tarczowych, który pozwala na 150 godzin pracy między ostrzeniami. Duża gardziel podająca o wymiarach 970mm x 790mm,

która wspomaga redukcję kłopotliwych rozkrzewionych elementów, połączona z wlotem o wymiarach 150mm x 230mm umożliwia łatwiejsze załadowanie mocno rozwidlonych gałęzi. Ogranicza liczbę cięć łańcuchowych o setki w ciągu doby i w ten sposób zwiększa rozwidlonych gałęzi. Ogranicza to liczbę cięć łańcuchowych o setki w ciągu doby zwiększając wydajność

Podwójne pionowe hydrauliczne wałki skutecznie podają materiał przy minimalnym bocznym ruchu. Skrzynka rozdzielcza i przycisk regulujący znajdują się w bezpiecznym i dogodnym miejscu, nad wlotem podającym dla łatwego dostępu i skutecznego użytkownika.

Elektronicznie sterowany system No-Stress kontroluje pracę rolek podających, pozwalając na szybkie przywrócenie prędkości obrotowej dysku tnącego,

Wysoki prześwit na wysokości 274mm pozwala na łatwy dostęp do każdego miejsca w trudnym terenie. Rozkładana platforma daje możliwość podążania za maszyną lub stania na niej podczas pokonywania większych odległości.

