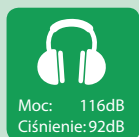


ArbTrak 200

Cechy atrybuty

- 200mm wydajność rozdrabniania
- 45KM turbo-doładowany silnik diesla Kubota
- Technologia noży tarczowych
- System No-stress
- Mechanizm bezpieczeństwa przez dolną dźwignię zabezpieczającą
- Podwójne hydrauliczne wałki podające
- System szybkiego napędu gąsienicowego
- Waga 1600kg



Mobilność w trudnym terenie

Zaprojektowany, aby dostać się tam, gdzie normalne rębaki nie mogą

ArbTrak 200 jest przeznaczony, aby bez trudu dostać się do wszystkich trudno dostępnych miejsc. Można polegać na tym popularnym rębaku gąsienicowym, o wysokim prześwicie o wielkości 274 mm, aby uzyskać dostęp do trudnych miejsc w nierównym terenie. Duża prędkość poruszania się na gąsienicach dochodząca do 3 km/h pozwala operatorowi szybko dostać się do pracy. Rozkładana platforma daje operatorowi opcję stania na maszynie, zamiast chodzenia za nią, podczas pokonywania długich dystansów w trudnym terenie.

Aby zwiększyć wydajność i zmniejszyć liczbę cięć piłą łańcuchową na dzień, ArbTrak 200 posiada duży wlot podający o wymiarach 1200 x 840mm oraz z wlot w stylu skrzynki na listy o wymiarach 200mm x 280mm. Umożliwia to łatwiejsze załadowanie mocno rozwidlonych gałęzi, pozwalające na szybszą redukcję.

Podwójne poziome, hydrauliczne wałki podające wydajnie oraz dynamicznie łamią materiał przy minimalnych ruchach bocznych.

Standardowo ArbTrak 200 wyposażony jest w nasz opatentowany system noży tarczowych, który pozwala na 150 godzin pracy między ostrzeniami.

Gdy materiał przechodzi przez poziome, hydrauliczne wałki podające, opatentowany elektroniczny system No-Stress automatycznie zarządza przepustowością materiału, aby zmaksymalizować wydajność rozdrabniania.

Stworzony na konstrukcji stalowego podwozia z elastyczną wysoką belką, ten rębak, będąc prostym oraz tanim w użytkowaniu, został jednak zaprojektowany z myślą o wydajności. Izolujące panele, które można łatwo zdjąć, chronią potężny 45KM turbo-doładowany silnik diesla Kubota oraz oferują solidność, przy zmniejszonym poziomie hałasu. Panel sterujący oraz przycisk reset są położone w bezpiecznym oraz wygodnym miejscu z boku gardzieli podającej, dla łatwego dostępu oraz prostoty użytkowania.

