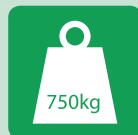
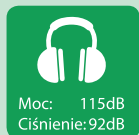


# Arborist 150

## Główne atrybuty

- 150mm wydajność rozdrabniania
- 26KM lub 34KM silnik diesla Kubota
- Technologia noży tarczowych
- Podwójne hydrauliczne wałki podające
- System No-stress
- Mechanizm bezpieczeństwa przez dolną dźwignię zabezpieczającą
- Światła w technologii LED
- Dostępna w standardzie blokada dyszla
- Waga 750kg

**3** LATA  
GWARANCJI



## Rębak stworzony do codziennej pracy

### Opracowany pod kątem siły, niezawodności, wydajności i oszczędności

Popularny Arborist 150 jest łatwym w obsłudze i opłacalnym rębakiem holowanym, zaprojektowanym w tradycyjnym formacie. Jest częścią podziwianej linii Arborist znajdującej się w asortymencie GreenMech i został zaprojektowany szczególnie z myślą o przetworzeniu uciążliwych odpadów, jako że w ostatnich latach odnotowano wzrost na rynku drewna opałowego, co oznacza, że drewno nadające się do użytku jest używane do produkcji kłód.

Mając do wyboru silnik diesla marki Kubota 26 KM lub 34 KM, Arborist 150 jest zaprojektowany przy uwzględnieniu jakości, wydajności i oszczędności. Stworzony na konstrukcji stalowego podwozia, silnik Kubota chroniony jest przez zaizolowane stalowe osłony, dające ochronę i niski poziom emisji hałasu. Osłony te są zaprojektowane w taki sposób, aby łatwo można je było otworzyć, umożliwiając łatwy dostęp w czasie rutynowej konserwacji i utrzymania.

Duża gardziel o wymiarach 970mm x 790mm, która wspomaga redukcję kłopotliwych rozkrzewionych gałęzi, połączona z wlotem z wlotem o wymiarach 150mm x 230mm, umożliwia łatwiejsze załadowanie mocno rozwidlonych gałęzi. Ogranicza to liczbę cięć piłą setki razy w ciągu doby.

Podwójne pionowe hydrauliczne wałki skutecznie podają materiał przy minimalnym bocznym ruchu. Elektronicznie sterowany system No-Stress podczas podawania materiału kontroluje pracę wałków podających aby odciążać dysk tnący rębaka. No-Stress wznowia pracę wałków hydraulicznych w momencie gdy dysk tnący uzyska optymalną prędkość obrotową. Arborist 150 wyposażony jest w nasz system noży tarczowych co pozwala na 150 godzin pracy przed ponownym ostrzeniem.

