

SAFE-Trak 19-28

Główne atrybuty

- 190mm wydajność rozdrabniania
- 48KM turbo-doładowany silnik diesla Kubota
- Technologia noży tarczowych
- Podwójne hydrauliczne wałki podające
- System No-stress
- Opatentowany system SAFE-Trak

3 LATA
GWARANCJI



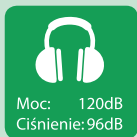
SAFE Trak



550mm



Tarcza



Moc: 120dB
Ciśnienie: 96dB



7" • 190mm



2000kg

Dla bezpiecznej pracy na zboczach do 35°

Najlepszy rębak gąsienicowy do pracy przy drogach oraz trakcji

SAFE-Trak 19-28 został zaprojektowany z nagradzonym opatentowanym systemem przedłużania GreenMech, pozwalającym na ogromny prześwit do 550mm, pozwalający na dostęp do najbardziej nieprzystępnego terenu. Nowatorska funkcja sprawia, że maszyna jest popularna wśród wykonawców zajmujących się usuwaniem zieleni wokół linii energetycznych oraz trakcji kolejowej.

Ponadto, wysuwając jedynie jedną gąsienicę, można pokonać zbocza o nachyleniu do 35° w całkowicie bezpieczny sposób, pozwalając, aby rębak dojechał do materiału, który należy usunąć. Dodatkowo, system podwójnej pompy, dostarczający przepływ do 90 litrów na minutę, pozwala osiągnąć prędkość poruszania się do 6 km na godzinę.

Wyposażony w 48KM silnik diesla Kubota oraz koło zamachowe o 4 tarczach tnących, SAFE-Trak 19-28 to imponujący tytan pracy, który wyposażony jest we wszystkie standardowe właściwości wymagane od rębaków GreenMech. W tym, wlot w stylu skrzynki na listy o wymiarach 190mm x 280mm oraz podwójne hydrauliczne wałki podające, które wciągają do układu rozdrabniania nawet najbardziej rozgałęziony materiał.

*Nasi ludzie
wielbiają tę maszynę!
Jest bardzo niezawodna i bez
problemu radzi sobie ze wszystkimi
zadaniami.*

Yvonne Hayes, MD, Hayes Forestry Ltd, Wielka Brytania

W sumie, pozwala to na wyższą wydajność SAFE-Trak 19-28 porównywalnym rębakiem tej klasy. Ta przełomowa maszyna jest stworzona w pełni elektrycznym systemem sterowania, zawierającym przycisk reset który poprawia komfort pracy.

Dla względów bezpieczeństwa może on zostać odłączony gdy maszyna nie jest używana. Funkcja ta pozwala również na zdalne sterowanie przepustnicą od strony części roboczej. GreenMech wyposażył ten model w dodatkową podporę, w celu ułatwienie wymiany gąsienicy oraz 20-litrowy kanister na dodatkowe paliwo oraz izolację od wibracji dla platformy stojącej. SAFE-Trak zawiera również opcję wciągarki elektrycznej.

