

SAFE-Trak 16-23

Główne atrybuty

- 160mm wydajność rozdrabniania
- 35KM silnik diesla Isuzu
- Technologia noży tarczowych
- System podawania No-Stress
- Opatentowany system SAFE-Trak
- Waga 1400kg

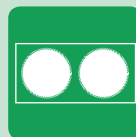
3 LATA
GWARANCJI



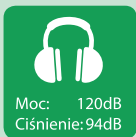
SAFE Trak



452mm



Tarcza



Moc: 120dB
Ciśnienie: 94dB



6" • 160mm



1400kg

Pionierski rębak gąsienicowy o doskonałej wydajności

Bezkonkurencyjna stabilność oraz prześwit na nasypach oraz zboczach

Napędzany 35KM silnikiem diesla chłodzonym wodą, przelomowy SAFE-Trak 16-23 dostarcza niedoścignioną stabilność na drogach oraz nasypach kolejowych za pomocą podwyższonego prześwitu pod rębakiem, aby przemieszczać się w trudnym terenie oraz dojechać jak najbliżej miejsca pracy.

Gardziel o wymiarach 160mm x 230mm pozwala na szybki oraz łatwy przerób drewna oraz większych konarów. Ogranicza to potrzebę zmniejszania ich wielkości za pomocą pomocy piły mechanicznej, sprawiając, że praca staje się bezpieczniejsza, prostsza oraz szybsza do wykonania; oszczędzając tobie oraz twojemu zespołowi czas i pieniądze.

Opatentowany system SAFE-Trak obejmuje dwie podpory gąsienicowe, które można

niezależnie dostosowywać i rozsuwać, pozwalając operatorowi bezpiecznie poruszać się zboczach o nachyleniu do 35°. Przy obu podporach maksymalnie wysuniętych, ogromny prześwit o wysokości 450mm pozwala na łatwe uniknięcie ukrytych przeszkód.

Pionierska maszyna posiada dwie pozycje działania, które dostarczają wielofunkcyjności w radzeniu sobie w różnym terenie. Gdy gąsienice są w pełni schowane, znajdują się one niemal całkowicie pod nadwoziem rębaka, pozwalając na przemierzanie szczelin o szerokości nawet do 800mm, co umożliwi pracę w obszarach o ograniczonym dostępie. Gdy gąsienice są w pełni wysunięte, zapewniają one szeroką platformę roboczą oraz większą stabilność. Gąsienice mogą być zamontowane zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

