

ChipMaster 220

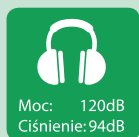
Główne atrybuty

- 220mm wydajność rozdrabniania
- 48KM silnik diesla Isuzu
- Technologia noży tarczowych
- Podwójne hydrauliczne wałki podające
- System No-stress
- Koło zapasowe w standardzie
- Waga 1600kg

3 LATA
GWARANCJI



Tarcza



Moc: 120dB
Ciśnienie: 94dB



9" • 220mm



1600kg

Stworzony do najtrudniejszych zadań

Gdzie duża moc przerobowa jest najważniejsza

Przy naprawę dużych pracach, można polegać na ChipMaster 220 o imponującej wydajności rozdrabniania na poziomie 220mm, aby sprawnie wykonać pracę. Stworzony z 48KM silnikiem diesla chłodzonym cieczą marki Isuzu oraz systemem rozdrabniania nożach tarczowych, to największy tytan pracy, który wyposażony jest we wszystkie standardowe właściwości wymagane od rębaków GreenMech.

Duży wlot podający o wymiarach 1100mm x 800mm z dolnym paskiem regulacji, połączony z otworem gardzieli podającej w wymiarach 230mm x 230mm pozwala na szybkie i sprawne rozdrabnianie gałęzi. Podwójne hydrauliczne wałki podające są sterowane przez zaawansowany elektroniczny

system kontroli docisku, który zapewnia potężne miażdżenie materiału drewnianego, aby dostarczyć poprzez efektywne zarządzanie przepustowości do 7 ton odpadów na godzinę.

Unikalną cechą ChipMaster 220 jest system ręcznego sprzęgła. System ten został zastosowany z powodu wagi oraz rozmiaru koła zamachowego oraz pozwala na to, aby maszyna mogła zostać wyprężona przez rozpoczęciem pracy. Ten aspekt projektu pozwala zmniejszyć obciążenie silnika, gdyż maszyna może zostać uruchomiona, a następnie oddzielnie załączone zostaje sprzęgło napędzające koło zamachowe.

