

Frezy kruszące od Fao Far

Dodano: 29.11.2016

Frezy to w leśnictwie bardzo pomocne urządzenia. Co oferuje nam Fao Far?



Frezarki kruszące od Fao Far są przeznaczone do rozdrabniania odpadów zrębowych, likwidacji drzew i krzaków, przygotowania szlaków zrywkowych, pasów przeciwpożarowych, usuwania zarośli pod liniami energetycznymi, przygotowania gleby pod nasadzenie drzew, konserwacji dróg leśnych i rekultywacji nieużytków rolnych. Frezarki współpracują z ciągnikami o mocy od 100 do 350 kW.

Charakteryzują się zwartą i masywną budową, układ zawieszenia jest przystosowany do większości ciągników. Duża masa własna od 2 020 kg do 4 000 kg gwarantuje stabilną pracę oraz długą żywotność obudowy i podzespołów maszyny.

Narzędzia robocze rozmieszczone są w podwójnej spirali z jednoczesnym przesunięciem w układzie V. Specyficzne rozmieszczenie zębów korzystnie wpływa na jakość rozdrobnienia, zmniejsza zużycie energii oraz poprawia rozkład obciążeń na rotorze.

Nowe podstawy zębów z materiału o wysokiej wytrzymałości i o dużej masie dają wyjątkowo stabilne podparcie noża, długa linia 3 warstwowego spawu eliminuje ryzyko oderwania się podstawy. Wymienne narzędzia z końcówkami widiowymi, umożliwiają penetrację w głąb gleby. Ułożyskowanie bębna zabezpieczone uszczelnieniem labiryntowym zapobiegającym nawijaniu się gałęzi oraz drutów

na oś rotora.

Spiralne zamocowanie zębów lepiej rozkłada obciążenia powstające podczas pracy. Wraz z poprawą płynności pracy zwiększa się żywotność podzespołów maszyny. Przeciwnoże oraz płyty zabezpieczające obudowę od środka wykonane z materiału HARDOX 550. Wielostopniowe krawędzie gwarantują najlepsze rozdrobnienie materiału.

Specjalna ciężka wersja rotora z zagęszczonymi zębami mocowanymi na 2 śruby to standardowe rozwiązanie w modelach 2.064 DT oraz 2.364 DT opcjonalne w modelach 2.052 DT i 2.352 DT Zęby wyposażone są także w końcówki o zwiększonej wytrzymałości dedykowane do powierzchni gdzie występuje dużo kamieni.

Komentarze (0)

Nie dodano jeszcze żadnego komentarza.