



7.4

RÓWNIARKA LEŚNA TRZYLEMIESZOWA

Równiarka V3 – 220



Równiarka V3-220 jako trzylemieszowe urządzenie ciągnięte, przeznaczona jest do utrzymania w należytym stanie dróg leśnych, w tym głównie dojazdów do punktów ppoż., dojazdów do leśnych punktów czerpania wody, leśnych szlaków transportowych, a także wszelkiego rodzaju podjazdów gruntowych.

Dzięki długiej ramie nie ma efektu kopiowania nierówności drogi, a odpowiednio dobrane kąty skrawania i utwardzone lemiesz skutecznie wyrównują nierówności i koleiny w gruncie. Hydrauliczne sterowanie umożliwia bezstopniową regulację głębokości pracy i profilu odnawianego przejazdu. Platforma służy do obciążania w zależności od stanu drogi.

Do wstępnego zagęszczenia przemieszczonego materiału na drodze, równiarka opcjonalnie wyposażona jest w hydraulicznie podnoszony wał ugniatający. Sterowanie pracą równiarki w całości odbywać się może z kabiny ciągnika. Urządzenie służy generalnie do konserwacji dróg. Poprawny efekt uzyskać można po kilku przejazdach roboczych.

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry	Wartości
Długość	6800 mm
Szerokość robocza	2200 mm
Zalecana szerokość przejazdów do niwelacji (konserwacji)	2500-4000 mm
Masa	800 kg
Ilość lemiesz roboczych	3 szt.
Ilość lemiesz zębatych	1 szt.
Regulacja głębokości pracy	hydrauliczna
Typ urządzenia	podwieszane, wleczone
Koła nośne	135/80 R12
Ciągnik współpracujący	min 70KM
Obsługa	1 osoba

Wyróżnienie na  
Targach Leśnych  
FORESTEXPO 2000  
w Krakowie



ZŁOTY MEDAL  
EKO-LAS 2005  
oraz  
Wyróżnienie specjalne