

Przetraszacze Kubota TE6576C i TE8590C przeznaczone są do pracy z ciągnikami o małej mocy / niskiej sile udźwigu. Standardowa specyfikacja zawiera system hydraulicznej regulacji do pracy wzdłuż granicy pola. W transporcie drogowym, waga przetraszacza spoczywa na podwoziu, a nie na tylnej osi ciągnika. Unikalna pozycja transportowa sprawia, że stosując

mały ciągnik można pracować z dużą szerokością roboczą – idealne

rozwiązanie, które oszczędza paliwo i zmniejsza koszty eksploatacji.

- *Maszyny posiadają ramę transportową pozwalającą współpracować z*

ciągnikiem o małej mocy.

- *Przekładnie ProLine w kąpielii olejowej niewymagające codziennego*

smarowania.

- *Hydrauliczna regulacja centralna do przetrząsania wzdłuż krawędzi*

pola.

- *Wytrzymała budowa ramy wykonana z dwóch zespawanych ze sobą U-*

kształtowników.

- *Masywna konstrukcja środkowej sekcji przetrząsacza pozwalająca na*

transport z dużą prędkością.

- *Duża średnica tłumików drgań zapewniająca dobrą charakterystykę*

pracy.

- *Palce o grubości 10mm z 80mm średnicą uzwojenia.*
- *Duże XXL talerze karuzel o średnicy 500mm.*
- *Wygodny w regulacji bez użycia dodatkowych narzędzi ką*

Średnica koła

przetrzęsania.

	<i>Średnica koła</i>	<i>Waga</i>
TE6576C	7.60m	1200kg
TE8590C	9.00m	1400kg

