

PP1450TE

Rama teleskopowa – prosta zmiana z pozycji transportowej do roboczej.

Kubota PP1450TE z szerokości roboczej 4.5 m oraz pojemności zbiornika

na nawóz nawet do 770 l jest idealnym siewnikiem punktowym dla średniej

wielkości gospodarstw oraz usługodawców. Hydraulicznie sterowana rama

teleskopowa umożliwia przestawienie maszyny do szerokości transportowej

3.2 m w ciągu kilku sekund. Znaczniki ładów składane hydraulicznie są

wyposażeniem standardowym.

W modelu PP1450TE zbiorniki na nawóz wykonane są z tworzywa sztucznego, co zapewnia mniejszą wagę. W połączeniu z kompaktową konstrukcją oraz blisko umieszczonym środkiem ciężkości, to gwarantuje małe zapotrzebowanie na udźwig.





- *Masywny równoległobok.*
- *Wszystkie punkty obrotowe równoległoboku obsadzone na tulejach.*
- *Wszystkie koła dociskowe mocowane są na bezobsługowych*

łożyskach.

- *Stopka redlicy wykonana jako odlew z hartowanego żeliwa i*

*zamocowana w obudowie w sposób umożliwiający szybką wymianę.*

- *Modułowa budowa sekcji wysiewającej: element podstawowy zawsze*

*pozostaje taki sam, różni się jedynie wyposażenie, które jest dobierane*

*według indywidualnych potrzeb.*

- *Szybka i prosta wymiana redlic oraz kół dociskowych na inne w*

*zależności od warunków glebowych oraz rodzaju nasion.*

- *Opatentowany aparat wysiewający, nie zawierający uszczelniaczy.*
- *ISOBUS system we wszystkich siewnikach z elektrycznym napędem*

Model	Objętość kłosa	Prędkość
PP1450TE	5-8	0,5/0,6/0,7

