

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/podcinacz-do-krzewow-former-do-porzeczek-z-regulatorem-przeplywu-14-650-p-907.html>



Podcinacz do krzewów FORMER (do porzeczek) z regulatorem przepływu-14,650,-

Cena brutto **13 600,00 zł**

Cena netto **11 056,91 zł**

Opis produktu

Podcinacz krzewów porzeczek FORMER przeznaczony jest do podcinania (formowania) rzędów krzewów nadając im kształt litery V. Ułatwia to kombajnowy zbiór owoców. Podcięcie krzewów sprzyja też zwiększeniu plonów zwłaszcza w drugim roku po cięciu. Zastosowanie podcinacza znacznie upraszcza najbardziej pracochłonny etap jakim jest cięcie krzewów. Wycinanie zbędnych pędów ze środka krzewu należy wykonać ręcznie.

- Podcinacz krzewów FORMER Podcinacz mocowany jest z przodu ciągnika rolniczego i napędzany olejem z hydrauliki wewnętrznej ciągnika.
- Zespół zawieszenia podcinacza do ciągnika, czyli wspornik i słupki z siłownikiem hydraulicznym jest elementem wspólnym z belką herbicydowa TEKLA. Może on być używany zamiennie w obu maszynach - umożliwia to zmniejszenie kosztów przy zakupie dwóch urządzeń.
- Sposób mocowania podcinacza do ciągnika należy uzgodnić przy zamawianiu urządzenia. Podobnie przy zamawianiu, należy podać wydatek pompy hydraulicznej ciągnika. W przypadku wydatku większego niż 35 l/min należy zastosować regulator przepływu oleju lub zmienić silniki w podcinaczu.

- **Specyfikacja techniczna**

- Sposób mocowania Wspornik zawieszenia z przodu.

Kategoria 2

- Napęd zespołu tnącego Hydraulika zewnętrzna ciągnika; napęd -silnik hydrauliczny
- Zespół roboczy ukonie regulowany Ręcznie-ruba gwintowana
- Ustawienie położenia zespołu roboczego robocze-transportowe Cylinder hydrauliczny sterowany z hydrauliki zewnętrznej ciągnika
- Napęd wygarniacza gałęzi Hydraulika zewnętrzna ciągnika; Napęd -silnik hydrauliczny
- Szerokość robocza 1 800 mm

-
- . Długość 800 mm
 - . Wysokość robocza 1 150 mm
 - . Długość listwy tnącej 1270 mm
 - . Wydajność pracy 0,2-0,5 ha/h
 - . Prędkość robocza 1,0-3,0 km/h
 - . Wysokość robocza 1 150 mm
 - . Szerokość transportowa 1250 mm
 - . Wysokość transportowa 1700 mm
 - . Prędkość transportowa Max. 20 km/h
 - . Wydatek pompy hydraulicznej ciągnika 18-25 l/min
 - . Masa 110 kg