
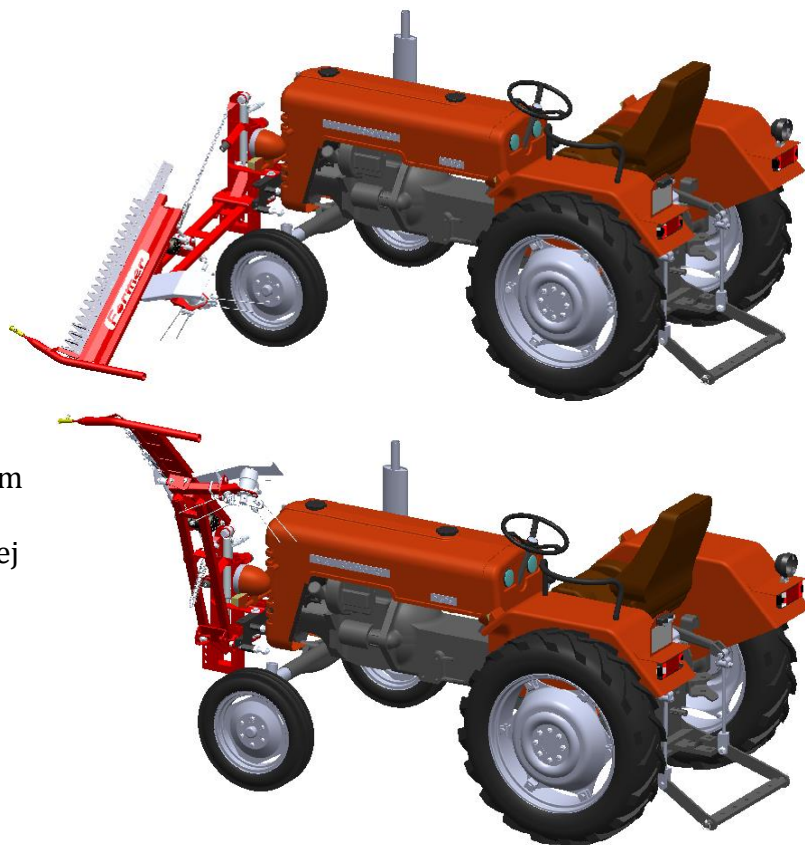


Data wydania/ aktualizacji	<b>Karta Produktu</b>		Strona 1 from 2
2014-09-30 / 2014-09-30			
Nazwa maszyny	<b>Podcinacz FORMER</b>		


## Przeznaczenie

Podcinacz krzewów porzeczek FORMER jest przeznaczony do podcinania (formowania) rzędów krzewów nadając im kształt litery V. Zapobiega to przyrastaniu końców pędów i ułatwia kombajnowy zbiór owoców. Podcięcie krzewów sprzyja też zwiększeniu plonów, szczególnie w drugim roku po podcięciu. Zastosowanie podcinacza znacznie upraszcza najbardziej pracochłonny etap produkcji jakim jest cięcie krzewów. Wycinanie zbędnych pędów ze środka krzewu należy przeprowadzić ręcznie.

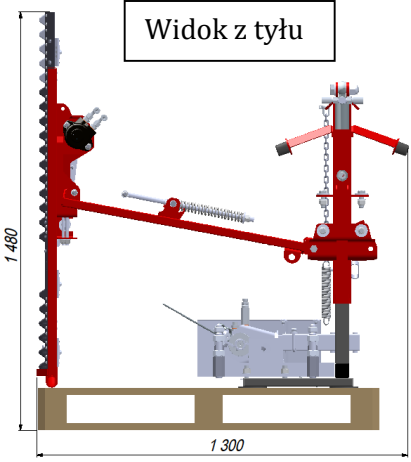
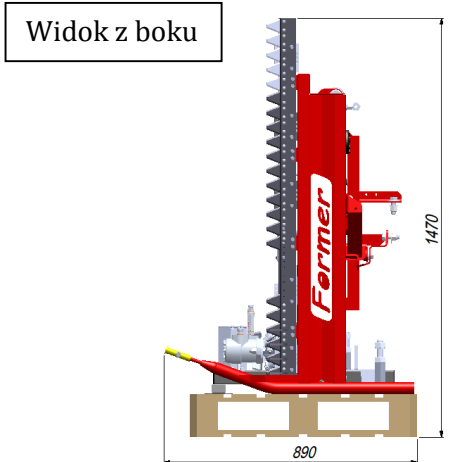


## Specyfikacja techniczna

Sposób mocowania	Wspornik zawieszenia z przodu. Kategoria 2
Napęd zespołu tnącego	Hydraulika zewnętrzna ciągnika; napęd -silnik hydrauliczny
Zespół roboczy ukośnie regulowany	Ręcznie-śruba 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	1 270 mm
Wydajność pracy	0,2-0,5 ha/h
Prędkość robocza	1,0-3,0 km/h
Wysokość robocza	1 150 mm
Szerokość transportowa	1 250 mm
Wysokość transportowa	1 700 mm
Prędkość transportowa	Max. 20 km/h
Wydatek pompy hydraulicznej ciągnika	18-25 l/min
Masa	110 kg

Data wydania/ aktualizacji	<b>Karta Produktu</b>		Strona 2 from 2
2014-09-30 / 2014-09-30			
Nazwa maszyny	<b>Podcinacz FORMER</b>		

## Dane wysyłkowe

Długość	1 300 mm	 <p>Widok z tyłu</p>	 <p>Widok z boku</p>
Szerokość	890 mm		
Wysokość	1 470 mm		