



Schneller zum Ziel  
in der Heuernte

**Radrechwender E 247/249**



### Technische Daten

	Einzelgerät E 247	Doppelgerät E 249 und E 247
Bauart	zapfwellengetriebenes Anhängegerät	
Transportlänge	4,9 m	9,8 m
Transportbreite	2,62 m	
Transportgeschwindigkeit	bis 16 km/h	
Arbeitsgeschwindigkeit	6 bis 9,5 km/h	
Antriebstraktor	ab 18 PS	ab 30 PS
Zapfwelldrehzahl	540 min <sup>-1</sup>	
Flächenleistung	ca. 2 ha/h	ca. 3,6 ha/h
Masse (ohne Gelenkwelle)	718 kg	1506 kg
Technische Änderungen vorbehalten!		

## Heute lacht die Sonne – wie aber wird morgen das Wetter sein?

Dieses Wetterrisiko macht viel Sorgen in der Heuernte. Die Gefahren des Verregens und die durch eine lange Trocknungszeit entstehenden Nährstoffverluste des wertvollen Winterfutters sind sehr groß.

### Das Heu muß schneller unter Dach und Fach!

Hierbei wird unser Radrehwender E 247 für Sie zum unentbehrlichen Helfer. Er erübrigt jegliche Handarbeit und führt alle anfallenden Arbeitsgänge schnell und in einwandfreier Qualität durch. Durch seine schonende, geradezu ideale Arbeitsweise wird eine Verkürzung des Trocknungsprozesses um ein Drittel und ein höherer Nährstoffgehalt beim Erntegut erreicht. Ein gesunder, kräftiger Viehbestand wird es Ihnen danken.

Mit unserem Radrehwender E 247 können Sie Breitwenden, Schwadziehen, Schwadwenden, Schwadstreuen und Zetten mit einer Arbeitsbreite von 2,50 m. Wenn Sie große Flächen bearbeiten müssen, hängen Sie an den kopplungsfähigen Radrehwender E 249 das Grundgerät E 247, dann erreichen Sie eine Arbeitsbreite von 5 m. Jetzt ist ein Doppelbreitwenden und ein Schwadrecken von 5 m, ein Zweischwadrecken à 2,50 m sowie ein Zweischwadwenden durchführbar.

Der gezogene Schwad ist besonders locker und unverzopft. Die große Arbeitsbreite und die Arbeitsgeschwindigkeit bis 9,5 km/h sichern große Flächenleistungen.

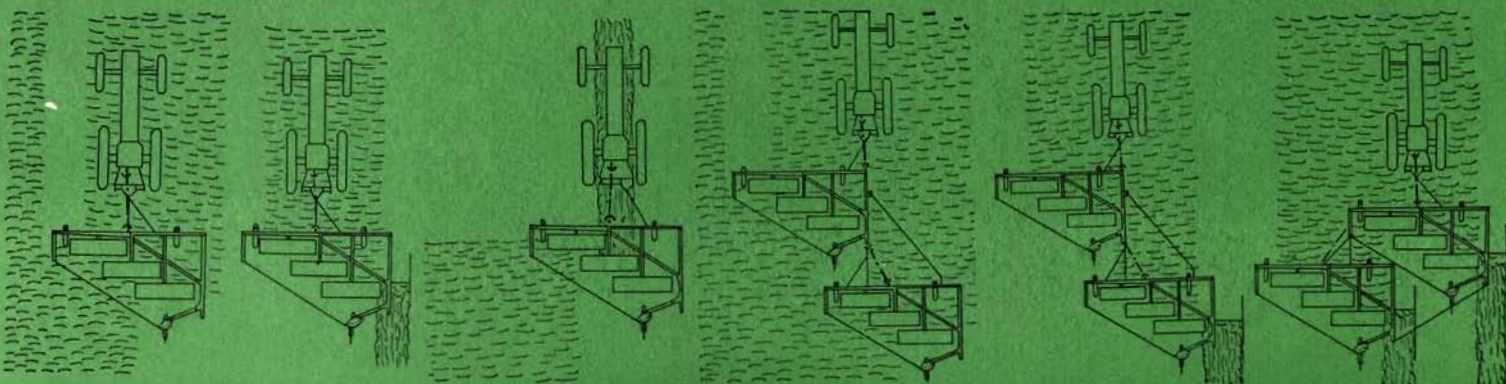
Die im Handumdrehen durchgeführte Kopplung beider Geräte erfolgt ohne zusätzliche Kopplungsteile. Der Einsatz des Einzelgerätes ist bis zu einer Hangneigung von 30 % gewährleistet.

Mit dieser Neuentwicklung ist erstmalig das maschinelle Verteilen der Schwaden möglich. Die hervorragende Arbeitsqualität wird durch drei Wurfträder mit gesteuerten Federzinken erreicht, die eine ideale Wende- und Schwadarbeit garantieren. Auf Wunsch liefern wir als Sonderausrüstung eine hydraulische Zinkensteuerung und Zwillingbereifung.

Durch Umschalten des Getriebes auf zwei Schwadgeschwindigkeiten und eine Wendegeschwindigkeit erreichen Sie gute Anpassung an das jeweilige Erntegut. Wartungsfreie Wälzlager sichern lange Lebensdauer bei geringem Pflegeaufwand.

Alle diese Vorteile sprechen für die Anschaffung dieses Gerätes.

### Viele Einsatzmöglichkeiten steigern die Rentabilität des Radrehwenders!



Breitwenden

Schwadrecken

Schwadstreuen

Doppelbreitwenden

Doppelschwadrecken

Zweischwadrecken

**VEB KOMBINAT FORTSCHRITT LANDMASCHINEN**  
NEUSTADT IN SACHSEN