

# NIEMEYER

**Kombinationspacker, das Original**  
mit wartungsfreier Mittellagerung  
für Front- und Heckanbau



## Kombinationspacker im Frontanbau

Der kombinierte Einsatz von Frontpacker und Kreiselegge oder Zinkenrotor schafft ideale Voraussetzungen für einen saarfertigen und spurfreien Acker.

Durch die ganzflächige Rückverfestigung des Bodens wird ein homogenes Saatbett erzeugt für einen gleichmäßigen Saataufgang bei gleichzeitiger Schonung der Bodenstruktur.



### Im Frontanbau gezogen

Durch die besondere Kinematik des Anbaubockes wird der Kombinationspacker im Frontanbau gezogen und nicht geschoben. Der Zugpunkt liegt vor dem Packer.

Der Dreipunktbock ist mit einer Pendel- und Nachlaufeinrichtung ausgestattet.

Zum Transport wird der Frontpacker automatisch in Mittenstellung verriegelt.

Die Arbeitsbreiten sind den Folgeräten angepasst:

**UP-F-250** mit 13 Packerringen für 2,50 m Arbeitsbreite

**UP-F-300** mit 15 Packerringen für 3,00 m Arbeitsbreite



## Kombinationspacker im Heckanbau



Im Heckanbau mit nachlaufender Nockenringwalze ist der Kombinationspacker ein echter Wendepacker mit den bewährten Vorteilen der Baureihe WP-E.

In Kombination mit einem Pflug wird in einem Arbeitsgang eine optimale Bodenstruktur erzeugt.



### Transport ohne Probleme

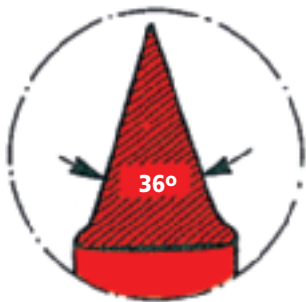
Durch den integrierten Dreipunktbock ist der Transport in Front- und Heckhydraulik problemlos möglich. Die Wendepacker haben zusätzlich eine automatische Aufsattelvorrichtung für die Nockenringwalze.



## Wartungsfreie Packerlagerung

Die vorgeschmierten, staubfrei abgedichteten Kegelrollenlager (Simmerring) erhöhen die Lebensdauer des Packers bei erheblich reduziertem Wartungsaufwand.

Umständliches Abschmieren entfällt.



## Das Profil für universelle Einsätze

Durch das besondere Profil der Gussringe ist der Packer gleichermaßen für Einsätze auf leichten bis schweren Böden geeignet. Der spitze Winkel mit 36° sorgt für gutes Verdichten und Schneiden auf schweren Böden. Die Ringschultern garantieren eine optimale Rückverfestigung und verhindern ein zu tiefes Einsinken auf leichten Böden.

## Vergrößerung der Arbeitsbreite

Die Vergrößerung der Arbeitsbreite ist bei den Niemeyer-Packersystemen einfach und problemlos möglich. Durch Anflanschen einzelner Packerringe an die bestehenden Grundrahmen ist die Anpassung der Arbeitsbreite des Packers an die Pflugarbeitsbreite möglich - ohne Beeinflussung des Zugpunktes.



Kombinationspacker	Arbeitsbreite ca. cm	Anzahl Ringe	Gewicht ca. kg	Ringabstand ca. cm
UP-F-250	250	13	1570	20
Nockenringwalze		16	700	16
WP-F-250	250		2270	
UP-F-300	300	15	1730	20
Nockenringwalze		18	750	16
WP-F-300	300		2480	

Angaben annähernd, Änderungen vorbehalten.

NIEMEYER Agrartechnik GmbH

Hansestraße 1

D-48477 Hörstel-Riesenbeck

Telefon: +49 (0) 54 54 / 910-176

Telefax: +49 (0) 54 54 / 910-108

Web: [www.niemeyerWeb.de](http://www.niemeyerWeb.de)

E-Mail: [info@niemeyerWeb.de](mailto:info@niemeyerWeb.de)



Erleben Sie unsere Produkte auch mit der Niemeyer Agrartechnik App!

