



## Vario-Disc Orlov

### *Die Scheibenegge für SCHWIERIGSTE Bedingungen*

*Diese Vario-Disc eignet sich hervorragend zur Stoppelbearbeitung. Diese Maschine ist wegen der Schrägstellung der Scheiben in ihrer Art einmalig. Diese Scheiben sind einzeln aufgehängt, wobei sich jede Scheibenreihe zentral und stufenlos schräg stellen läßt. Die Technik dieser Schrägstellung ermöglicht eine „aggressive“ Bearbeitung des Bodens, so daß die Stoppeln völlig in die oberste Bodenschicht eingearbeitet werden. Mit der Evers Vario-Disc kann eine intensive, ganzflächige Bearbeitung zwischen 4 und*

*12 cm Tiefe durchgeführt werden. Die Vario-Disc vom Typ „Orlov“ basiert auf dem Typ „Skyros“ mit 2 Scheibenreihen. Die „Orlov“ wurde speziell für schwierigste Bedingungen entwickelt, z.B. wenn sehr viele Ernterückstände auf dem Boden liegen. Der Scheibenabstand ist größer als bei vergleichbaren Modellen. Die Scheiben sind über 4 Reihen verteilt. Informationen über die Modelle mit größeren Arbeitsbreiten finden Sie bei der hydraulisch klappbaren Vario-Disc vom Typ „Senner“.*

## Vario-Disc Orlov



Die Vario-Disc „Orlov“ Typ W300/51 R45 mit Tiefenstellwalze 45 cm

Die Vario-Disc eignet sich hervorragend zur Stoppelbearbeitung auf Äckern mit vielen Krautresten (z.B. Mais(silage), Gladiolen, Erbsen, Rosenkohl, Blumenkohl und Getreide). Darüber hinaus eignet sie sich auch ausgezeichnet zum Einarbeiten von Kalk und Dünger. Auch das Einarbeiten von Gründüngern und gelbem Senf vor dem Pflügen ist für diese Maschine kein Problem. Wegen der optimalen Mischung und einebnung ist die Vario-Disc „Orlov“ das optimale Gerät zur Mulchsaatvorbereitung. In vielen Fällen ist es möglich, in einem einzigen Arbeitsgang bei der Stoppelbearbeitung mit einem Sämaschinen-aufsatz einen Gründünger einzusäen.

Für eine gute und gleichmäßige Tiefeneinstellung ist eine Tiefenstellwalze erforderlich. Evers liefert eine Stabwalze mit einem Durchmesser von 45 bzw. 62 cm. Für eine gute Einebnung und den Anschluß zum vorangegangenen Arbeitsgang sind die Walzen an beiden Seiten 20 cm breiter als der Rahmen der Vario-Disc. Die Transportbreite ist mit der Lagerbefestigung daher 50 cm größer als die Arbeitsbreite. Ferner läßt sich die Vario-Disc auch sehr gut mit einer Prismenwalze kombinieren.



Die Vario-Disc „Orlov“ bei Grassamenstopplern mit vielen Heuresten.

### Technische Daten Vario-Disc Orlov:

Typ	Scheiben- zahl	Arbeitsbreite (cm)	Transport- breite (cm)	Transport- breite mit Walze (cm)	Leistungs- bedarf	Gewicht mit Walze 45 cm (kg)	Gewicht mit Walze 62 cm (kg)
W260/51	24	260	285	310	75-110 PS	1160	1220
W300/51	28	300	325	350	85-130 PS	1307	1370
W340/51	32	340	365	390	95-160 PS	1454	1530
W380/51	36	380	405	430	125-200 PS	1760	1825

**eversagro.b.v.**

Bedrijvenpark Twente 326  
7602 KL Almelo Die Niederlande  
Telefon 0031 - 546 - 644866  
Fax 0031 - 546 - 549912  
E-mail [info@eversagro.nl](mailto:info@eversagro.nl)  
Internet [www.eversagro.nl](http://www.eversagro.nl)

Ihr Händler: