



Vario-Disc Skyros

DIE SEHR „VIELSEITIGE“ SCHEIBENEGGE VARIO-DISC

Die Stärken dieser 1990 eingeführten und weiterentwickelten Scheibenegge sind die lange Lebensdauer des Materials und die solide Technik. Diese Vario-Disc eignet sich hervorragend zur Stoppelbearbeitung. Die Evers Vario-Disc ist durch die Schrägstellung der Scheiben gekennzeichnet. Das wird durch die einzeln aufgehängte Scheiben erreicht. Jede Scheibenreihe kann zentral und stufenlos schräg gestellt werden. 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. Informationen über die Modelle mit größeren Arbeitsbreiten finden Sie bei der hydraulisch klappbaren Vario-Disc vom Typ „Dulmen“.

Vario-Disc Skyros



Auch zum Frontanbau geeignet (wahlweise).

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 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 optimale Mischung und einebnung ist die Vario-Disc „Skyros“ das optimale Gerät zur Mulchsaatvorbereitung.



Stufenlose schnittwinkelverstellung über spindel



Auf griff stehenden Scheiben

Technische Daten Vario-Disc Skyros:

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)
V200/51	16	200	225	250	40-65 PS	870	915
V225/51	18	225	250	275	45-75 PS	937	992
V250/51	20	250	275	300	55-90 PS	1007	1068
V275/51	22	275	300	325	60-100 PS	1075	1138
V300/51	24	300	325	350	70-115 PS	1144	1208
V325/51	26	325	350	375	75-120 PS	1212	1278
V350/51	28	350	375	400	85-135 PS	1279	1355

Diese Maschine läßt sich hervorragend mit dem Vorgrubber „Breton“ kombinieren.

eversagro.b.v.

Ihr Händler:

Bedrijvenpark Twente 326
7602 KL Almelo Die Niederlande
Telefon 0031 - 546 - 644866
Fax 0031 - 546 - 549912
E-mail info@eversagro.nl
Internet www.eversagro.nl