



Vario-Disc Salerno RH

SPEZIELL FÜR SEHR SCHWERE BEDINGUNGEN

Dieser neue Vario-Disc-Typ wurde speziell für schwere und steinige Böden entwickelt. Durch die schwere Rahmenkonstruktion, den größeren Scheibenabstand und den größeren Scheibendurchmesser ist mit dieser Maschine eine Arbeitstiefe von bis zu 15 cm möglich. Diese Vario-Disc besitzt im Prinzip die gleiche Funktionsweise wie der schon länger bekannte Typ „Skyros“. Auch die „Salerno RH“ eignet sich hervorragend zur Stoppelbearbeitung. Auch diese Vario-Disc von Evers ist durch die Schrägstellung der Scheiben gekennzeichnet. Das wird durch die einzeln aufgehängte

Scheiben erreicht. Jede Scheibenreihe kann zentral und stufenlos schräg gestellt worden. 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 15 cm Tiefe durchgeführt werden. Informationen über die Modelle mit größeren Arbeitsbreiten finden Sie bei der hydraulisch klappbaren Vario-Disc vom Typ „Salerno RE“.

Vario-Disc Salerno RH



Die Vario-Disc „Salerno“ RH300/56 R62 in Kombination mit dem Vorgrubber „Breton“ KH-6B.

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 „Salerno“ das optimale Gerät zur Mulchsaat-vorbereitung.

Für eine gute und gleichmäßige Tiefeneinstellung ist eine Tiefenstellwalze erforderlich. Evers liefert eine Stabwalze mit einem Durchmesser von 45 bzw. 62 cm. Die 45-cm-Walze besitzt serienmäßig 6 1½-Zoll-Rohre, während die 62-cm-Walze 8 1½-Zoll-Rohre besitzt. 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 „Salerno“ RH330/56 R45, mit 45-cm-Walze.

Technische Daten Vario-Disc Salerno:

Typ	Scheibenzahl	Arbeitsbreite (cm)	Transportbreite (cm)	Transportbreite mit Walze (cm)	Leistungsbedarf	Gewicht mit Walze 45 cm (kg)	Gewicht mit Walze 62 cm (kg)
RH270/56	18	270	300	320	75-120 PS	1350	1425
RH300/56	20	300	330	350	85-130 PS	1492	1556
RH330/56	22	330	360	380	95-140 PS	1640	1700
RH360/56	24	360	390	410	110-170 PS	1760	1820
RH390/56	26	390	420	440	120-185 PS	1875	1955

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

eversagro.b.v.

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

Ihr Händler: