



SV11H



SV13H / SV18H



SVD18H

# Vorwärtslaufende Rüttelplatten Forwards Running Compaction Plates

SV10V, SV11H, SV13H, SVD13H, SVD13Y,  
SV18H, SVD18H, SVD18Y

## Pluspunkte:

- ✘ Mit unterschiedlicher Zentrifugalkraft und Arbeitsbreite lieferbar
- ✘ leichte, unproblematische Handhabung
- ✘ Niedriges Transportgewicht
- ✘ Kleines Transportvolumen (Lenker abnehmbar)
- ✘ Mit Benzin- oder Dieselmotor

## Special Features:

- ✘ Available with different centrifugal force and many plate widths
- ✘ easy to operate
- ✘ low weight
- ✘ Small dimension (handle bar easy removable)
- ✘ Available with Gasoline or Diesel Engines

## Nützliche Extras:

- ✘ Kunststoffplatte
- ✘ Transporträder
- ✘ Berieselungsanlage.

Wenn bitumengebundenes Material zu verdichten ist.

## Extras:

- ✘ Synthetic plates for all sizes available
- ✘ Transport wheels available
- ✘ Sprinkler equipment available



DELKO GmbH, Uhinger Straße 93, D-73095 Albershausen  
Telefon +49 7161 50097-0, Fax +49 7161 50097-90  
Internet: [www.delko-gmbh.de](http://www.delko-gmbh.de) e-mail: [info@delko-gmbh.de](mailto:info@delko-gmbh.de)

<b>Technische Daten</b>		<b>SV10V</b>	<b>SV11H</b>	<b>SV13H</b>	<b>SV18H</b>	<b>SVD13H</b>	<b>SVD13Y</b>	<b>SVD18H</b>	<b>SVD18Y</b>
Zentrifugalkraft	kN	10	11	13	18	13	13	18	18
Frequenz	Hz	90	90	90	90	90	90	90	90
Arbeitsgeschwindigkeit	m/min	25	25	25	25	25	25	25	25
Flächenleistung bis	m²/h	450	450	648	810	648	648	810	810
Tiefenwirkung bis	cm	25	25	27	27	27	27	27	27
Gesamtlänge	mm	1120	1120	1320	1320	1320	1320	1320	1320
Höhe (ohne Lenker)	mm	440	520	580	580	580	580	580	580
Länge Bodenwanne	mm	510	510	675	675	675	675	675	675
Breite Bodenwanne	mm	300/350	300/350	400-500	400-500	400-500	400-500	400-500	400-500
Gewicht ca.	kg	50	50	76	79	89	85	92	88

<b>Motor</b>		Vanguard 2.4HP	Honda G100	Honda GX160	Honda GX160	Hatz 1B20	Yanmar L48	Hatz 1B20	Yanmar L48
4-Takt Benzin		●	●	●	●	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
EPA-2004		●		●	●	○	○	○	○
Leistung	kW	1,8	1,8	4	4	3,1	3,5	3,1	3,5
Drehzahl	1/min	3600	4200	3600	3600	3000	3600	3000	3600
Verbrauch	l/h	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2	1	1,2	1
Tankinhalt	l	1,6	1,4	3,6	3,6	3	2,5	3	2,5

Standard ● / [ Optional ○ ]

DELKO GmbH - (2007-01-16) - Technische Änderungen vorbehalten

<b>Technical Data</b>		<b>SV10V</b>	<b>SV11H</b>	<b>SV13H</b>	<b>SV18H</b>	<b>SVD13H</b>	<b>SVD13Y</b>	<b>SVD18H</b>	<b>SVD18Y</b>
Centrifugal force	kN	10	11	13	18	13	13	18	18
Vibrating frequency	Hz	90	90	90	90	90	90	90	90
Working speed	m/min	25	25	25	25	25	25	25	25
Area output up to	m²/h	450	450	648	810	648	648	810	810
Compaction depth up to	cm	25	25	27	27	27	27	27	27
Total length	mm	1120	1120	1320	1320	1320	1320	1320	1320
Height (without handle bar)	mm	440	520	580	580	580	580	580	580
Length of base plate	mm	510	510	675	675	675	675	675	675
Width of base plate	mm	300/350	300/350	400-500	400-500	400-500	400-500	400-500	400-500
Weight aprox.	kg	50	50	76	79	89	85	92	88

<b>Engine</b>		Vanguard 2.4HP	Honda G100	Honda GX160	Honda GX160	Hatz 1B20	Yanmar L48	Hatz 1B20	Yanmar L48
4-stroke gasoline		●	●	●	●	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
EPA-2004		●		●	●	○	○	○	○
Output	kW	1,8	1,8	4	4	3,1	3,5	3,1	3,5
Speed	1/min	3600	4200	3600	3600	3000	3600	3000	3600
Consumption	l/h	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2	1	1,2	1
Tank capacity	l	1,6	1,4	3,6	3,6	3	2,5	3	2,5

Standard ● / [ Option ○ ]

DELKO GmbH - (2007-01-16) - Technical data subject to changes