

# BÖSCHUNGS- MULCHGERÄT **ORBIT**

Für den  
kommunalen  
Einsatz

EINFACHE BEDIENUNG  
BEI OPTIMALER  
SICHT AUF  
DAS MULCHGERÄT

•

EXTREM KURZE  
BAUWEISE

•

STARK  
DIMENSIONIERTER  
ANTRIEB



MULCHGERÄTE

HÄCKSLER

GRUBBER

KREISELEGGEN

ROTORKRÜMLER

TRAKTOREN

HOFLADER

INNENWIRTSCHAFT

Sauerburger

Der SAUERBURGER Heck- und Seitenmulcher ORBIT ist speziell für leichte Traktoren und Zweiachs-mäher konzipiert. Durch die serienmäßige Linearseitenverschiebung ist die Maschine universell einsetzbar. So kann man den Überschneit von Frontmulcher zu Heckmulcher auch an Hanglagen optimal einstellen. Durch den Mähschlegel mit hoher Saugwirkung werden Böschungen, Straßen- und Wegränder sauber gemulcht. Der serienmäßige stehende Zylinder sorgt für mehr Flexibilität, verbessert zusätzlich die Bodenanspassung und erleichtert dem Fahrer die Einstellung bei der Arbeit. Ein weiteres Merkmal ist der große Verstellbereich von 90° bis -70°.

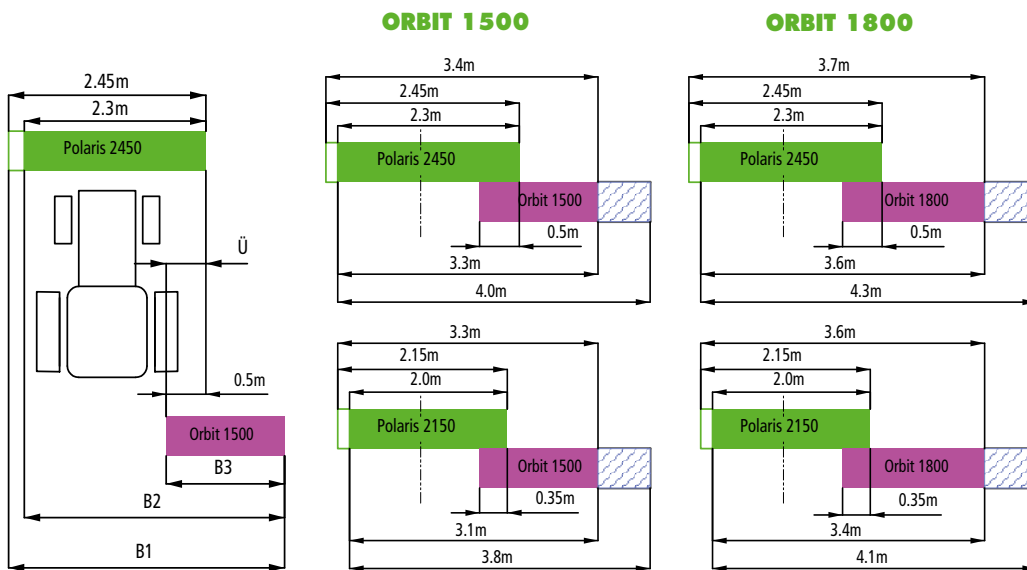
Die bewährte Bauweise und der mechanische Antrieb sorgen für Langlebigkeit. Zum Straßentransport wird der Mulcher hochgeklappt und mit Hilfe der Seitenverschiebung hinter dem Trägerfahrzeug transportiert. Das Gerät ist in den Breiten 1,50 m und 1,80 m lieferbar und findet bei großen Zweiachs-mähern wie dem SAUERBURGER GRIP4 95 - 110 in Kombination mit dem SAUERBURGER Frontmulcher POLARIS 2150 / 2450 häufig Anwendung.

### SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG ORBIT

- Stabile Rahmenkonstruktion • Mulchkopf einsetzbar von -70° bis +90° • Arbeitswelle mit einem Satz Mähschlegel ausgerüstet • hydraulische Linearverstellung mit 660 mm Verschiebeweg
- Laufwalze • großdimensioniertes Getriebe • hydraulische Anfahrssicherung • separater Zylinder zur Höhensteuerung des Mulchkopfes • Zapfwellendrehzahl 540 U/min.
- zum Mulchen von Böschungen (bis 90°)
- zum Mulchen von Gräben (bis -70°)
- als universelles Seitenmulchergerät
- für eine schlagkräftige Front-Heck-Kombination

### ÜBERSCHNITTSTABELLE FÜR KOMBINATIONSBETRIEB FRONTANBAU / POLARIS

Durch den Einsatz einer Front-Heck-Kombination kann eine grosse Arbeitsbreite und hohe Flächenleistung erreicht werden.



Art.Nr. Rechtsausleger	Art.Nr. Linksausleger	TYP	Arbeitsbreite in m	Anzahl der Werkzeuge	erforderl. Hydraulik-Anschlüsse	Rotor Ø mm	Rotor-Rohr Ø mm	Laufwalzen Ø mm	Anzahl der Keilriemen	Gewicht kg
7159A	7159B	ORBIT 1500	1,50	12 <sup>1</sup> / 36 <sup>2</sup> / 72 <sup>3</sup> / 36 <sup>4</sup>	1x DW, 2 x EW 1x druckl. Rücklauf	372,0	133,0	168,3	4	590
7159D	7159E	ORBIT 1800	1,80	16 <sup>1</sup> / 54 <sup>2</sup> / 96 <sup>3</sup> / 48 <sup>4</sup>	1 x DW, 1 x EW 1x druckl. Rücklauf	372,0	133,0	168,3	4	670

<sup>1</sup>Mähschlegel, <sup>2</sup>Pendelmesser, <sup>3</sup>werkzeuglos wechselbare Y-Pendelmesser, <sup>4</sup>werkzeuglos wechselbare Hammerschlegel

Beratung, Verkauf und Service:

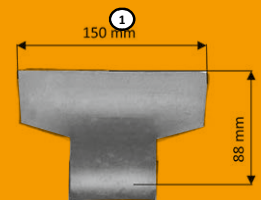


Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Konstruktionsänderungen behalten wir uns jederzeit vor.

**Im Bürgerstock 3 D-79241 Wasenweiler Tel. +49 7668-90320 Fax 7802**

**info@sauerburger.de**

**www.sauerburger.de**



Mähschlegel Wkz.18320

### ZUSATZAUSRÜSTUNG AUF WUNSCH:



Pendelmesser Wkz.12978



Y-Messer Wkz.24927



Hammerschlegel Wkz.24928

- Prallblech
- Schleifkufen