

## WEIDE- UND FLÄCHEN-

## MULCHGERÄTE MOSKITO/WM

mit Aufsammelbehälter

ZUR OPTIMALEN PFLEGE  
VON

- PFERDEKOPPELN
- FREIZEITFLÄCHEN
- ZUM ABTRANSPORT  
DER MULCHMASSE

STABIL

•

VIELSEITIG

•

WERT-  
BESTÄNDIG



SAUERBURGER

# SAUERBURGER SCHLEGEL-MULCHGERÄTE MIT AUFSAMMELBEHÄLTER – für Traktoren ab 50 PS

Speziell für Pferdekoppeln, Freizeitflächen und überall dort, wo das Mulchgut aufgesammelt und abtransportiert werden muss, wurden bei SAUERBURGER diese Geräte entwickelt. Die Flächen können mit diesen Spezialgeräten von altem Gras, Pferdeäpfeln, Dornen, Gestrüpp, Hecken- aufwuchs etc. freigehalten werden und dienen somit zur Sauberhaltung der Landschaft.

Je nach Größe und Leistung des Traktors bietet SAUERBURGER zwei Typenreihen an:

**MOSKITO** für die leichteren, mit einer Leistung ab ca. 30 PS und die schwerere Baureihe **WM** die an Maschinen ab ca. 50 PS angebaut werden können.

## AUSRÜSTUNG

Die Arbeitswelle des Mulchgeräts wird mit breiten geschmiedeten Hammerschlegel bestückt. Die schweren Hammerschlegel haben eine hohe Sogwirkung, so dass das Mulchgut besser aufgerichtet wird. Aufgrund dieser Sogwirkung wird auch der Pferdemit angehoben und zusammen mit dem Gras in den Aufsammler befördert. Die Geräte sind serienmäßig mit einer Linear-Seiten- verstellung ausgerüstet, die ein versetztes Arbeiten außerhalb der Schlepperspur ermöglicht.

Die sich in den Pferdeäpfeln befindlichen Parasiten, welche oft auch Ursache für Erkrankungen der Tiere sind, werden durch das Aufsammeln unschädlich gemacht und vermindern das Krankheitsrisiko erheblich.

Mittels einer eingebauten Steuerleiste kann das Material aber auch breitflächig auf der Koppel oder Wiese hinter der Laufwalze der Maschine abgelegt werden.

Das Entleeren des großvolumigen Auffangbehälters erfolgt hydraulisch und wird vom Traktor aus gesteuert.

## SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG VERSTELLBAR ÜBER LAUFWALZE UND OBERLENKER

Die Maschine wird während der Arbeit von einer Laufwalze mit großem Durchmesser (219 mm) geführt. Diese dient auch zur Einstellung der Schnitthöhe. Die Feinjustierung erfolgt am Oberlenker der Dreipunktaufhängung. Durch den knappen Abstand von der Laufwalze zu den vorbei laufenden Arbeitswerkzeugen wird diese permanent von nassem Mulchgut und klebriger Erde gereinigt. Auch bei sehr unebenem Gelände verhindert die Laufwalze den Bodenkontakt der Arbeitswerkzeuge, so dass deren Verschleiß minimiert wird.

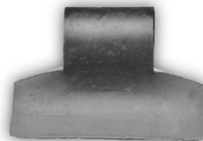


**MOSKITO 1900**

## WERKZEUGE



**Breiter Schlegel  
WM**



**Verschleißfester  
Schlegel  
MOSKITO**



**Keilriemen-  
Spannvorrichtung**

Art.Nr.	Typ	Gesamt- breite m	Arbeits- breite m	Anzahl d. Werkzeuge	Sammel- behälter m³	Rotor-Ø in mm	Rotor-Rohr Ø in mm	Zapfwelle U/min	Laufwalze Ø in mm	Gewicht kg
7152C	<b>WM 2150</b>	2,40	2,00	16	1,90	490	168,3	540	219,1	1.180
7152D	<b>WM 2450</b>	2,60	2,30	20	2,15	490	168,3	540	219,1	1.250
7152E	<b>WM 2650</b>	2,80	2,50	20	2,30	515	193,7	540	219,1	1.350
7152F	<b>WM 3000</b>	3,10	2,85	24	2,60	540	219,1	1.000	219,1	1.480

Art.Nr.	Typ	Gesamt- breite m	Arbeits- breite m	Anzahl d. Werkzeuge	Sammel- behälter m³	Rotor-Ø in mm	Rotor-Rohr Ø in mm	Zapfwelle U/min	Laufwalze Ø in mm	Gewicht kg
7152A	<b>MOSKITO 1600</b>	1,80	1,50	12	1,10	370	133,0x7,1	540	168,3x4,5	600
7152B	<b>MOSKITO 1900</b>	2,10	1,80	16	1,30	370	133,0x7,1	540	168,3x4,5	720

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. 07668 - 90320 Fax - 7802**

**info@sauerburger.de**

**www.sauerburger.de**