

KREISEL-

MULCHGERÄTE **GM/DRACO**

UNTERSTOCK-

MULCHGERÄTE **LIBRA**

- Für Obst- und Weinbau
- kommunaler Einsatz in Photovoltaikanlagen



KREISELMULCHGERÄTE **GM**

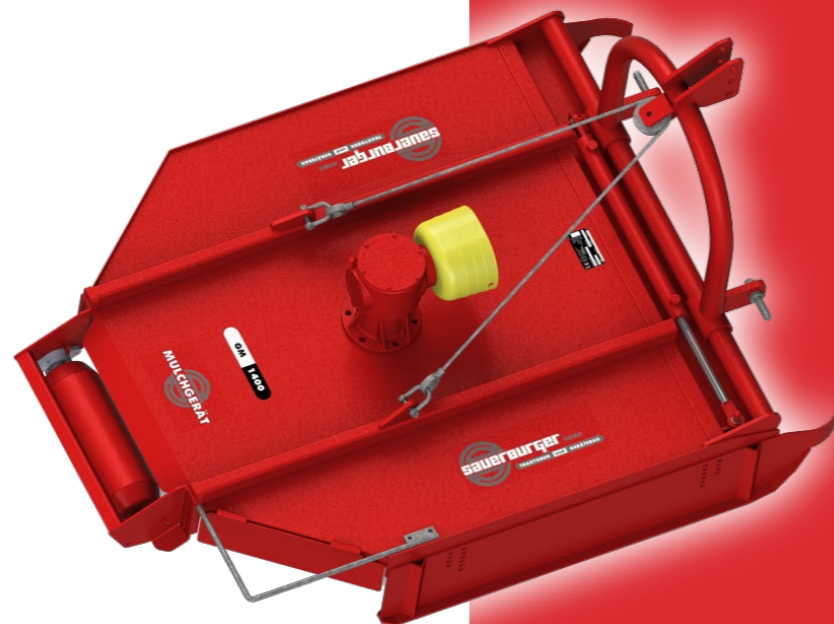
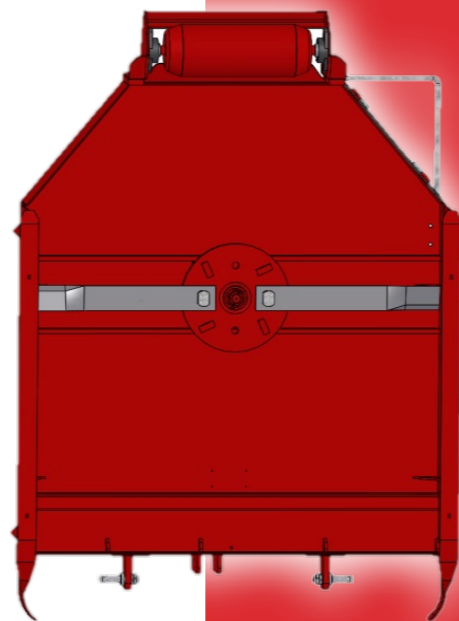
KREISEL-MULCHGERÄT ZUM SAUBEREN MULCHEN VON GRAS IM WEIN- UND OBSTBAU

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- 1 Messerkreisel, Stahlblechgehäuse mit Versteifungsrahmen
- Gleitkufen mit Schnitthöhenverstellung und eingepresste Stabilisierungssicken
- lauffähiges Getriebe
- pendelnde Mulchmesser aus Spezialstahl
- Unfallschutzvorrichtung
- Dreipunktbau Kat. I, inkl. Gelenkwelle.

ZUSATZAUSRÜSTUNG AUF WUNSCH

- Mechanische Linear-Seitenverschiebung ab GM 1150
- Hydraulische Linear-Seitenverschiebung ab GM 1150
- Laufwalze Ø 168,3 mm
- Verstärkte Kufen
- Freilauf an der Gelenkwelle



Typ	Gesamtbreite m	Arbeitsbreite m	Gesamtlänge m	Messerkreisel	Laufwalze ø in mm	Verschiebeweg jew. nach li + re in mm	Gewicht kg
GM 900	0,92	0,85	1,00	1	168,3*	--	170
GM 1050	1,07	1,00	1,15	1	168,3*	--	180
GM 1150	1,17	1,10	1,25	1	168,3*	150*	190
GM 1300	1,32	1,25	1,45	1	168,3*	150*	210
GM 1400	1,43	1,35	1,50	1	168,3*	235*	260
GM 1500	1,53	1,45	1,60	1	168,3*	235*	270

KREISELMULCHGERÄTE **DRACO**

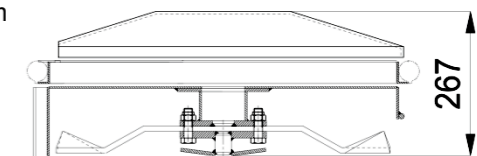
KREISEL-MULCHGERÄT MIT SCHWENKSCHIBE ZUM SAUBEREN MULCHEN VON GRAS IM OBSTBAU UND PHOTOVOLTAIKANLAGEN.

Das SAUERBURGER Kreiselmulchgerät DRACO sticht durch seine flache und robuste Bauweise hervor. Ein weiteres Merkmal ist der saubere und kurze Grasschnitt sowie die gleichmäßige Verteilung des Mulchgutes auf der gesamten Arbeitsbreite. Durch die serienmäßige hydraulische Linearseitenverstellung kann die Maschine extrem weit nach rechts verschoben werden.



SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Offener Stahlrohrrahmen, dadurch geringes Gewicht und leichtes Reinigen der Maschine möglich
- glatte Unterseite = keine Verstopfungsgefahr und Leichtzügigkeit
- 2 Stützräder vorn und Laufwalze hinten mit Schnitthöheneinstellung
- hydraulische Linear-Seitenverstellung nach rechts mit 1 x DW Hydraulikzylinder, dadurch größere seitliche Reichweite von Schleppermitte



HAUPTKREISEL

DRACO 1600 - 2000: 3 x Hauptkreisel mit je zwei pendelnden Messern aus Spezialstahl mit 50 mm Überschnitt.

DRACO 2500 - 3000: 2 x Hauptkreisel mit je 1x starren Messer, davon ein Messer mit Überschnittklingen besetzt.

SCHWENKSCHIBE

Starres Messer mit Schutzteller, Schwenkweg mechanisch einstellbar, Spannvorrichtung mit

Anzeige der richtigen Keilriemenspannung = wesentlich größere Lebensdauer der Keilriemen und Lager.

Typ	Transportbreite m	Arbeitsbreite m	max. Auslegung v. Schleppermitte m	Verschiebeweg in mm	Länge m	Laufwalze in mm	Anzahl d. Hauptkreisel /Messer	Schwenkscheiben Ø	Gewicht kg
DRACO 1600	1,60	1,60 - 2,05	1,90	470	1,20	168,3	3/6	400 mm	450
DRACO 1800	1,80	1,80 - 2,25	2,00	660	1,30	168,3	3/6	500 mm	515
DRACO 2000	2,00	2,00 - 2,40	2,10	660	1,45	168,3	3/6	500 mm	530

SPEZIELL FÜR PHOTOVOLTAIKANLAGEN KONZIPIERT

DRACO 2500	2,50	2,50 - 2,95	2,75	660	1,85	168,3	2/4	630 mm	540
DRACO 3000	3,00	3,00 - 3,45	3,25	660	1,85	168,3	2/4	630 mm	570

UNTERSOCKMULCHGERÄTE LIBRA

WIRTSCHAFTLICHKEIT IST TRUMPF!

Das SAUERBURGER Unterstock-Mulchgerät LIBRA ist für das ganzflächige Mulchen im Weinbau und anderen Reihenkulturen bestens geeignet. Das geringe Eigengewicht und der kurze Dreipunktanbau ermöglichen einen problemlosen Einsatz auch an leichten Traktoren sowie am Steilhang.

Die besonderen Vorzüge des LIBRA

Stabiles Stahlblechgehäuse mit Versteifungselementen, kurze Bauweise für enges Wenden und Entlastung der Schlepperhydraulik, hoher Graseinlauf, 2 Messer-Kreisel im Grundgerät und 2 Schwenkscheiben. Die Schwenkscheiben können sich in der Höhe den Bodenunebenheiten anpassen.

Mechanische Abtasteinrichtung mit Federspannvorrichtung, stabiler Schwenkscheibenschutz mit Gummi gedämpftem, freidrehendem Abrollteller, Gleitteller unter den Schwenkscheiben, hydraulische Einstellung der Arbeitsbreite.

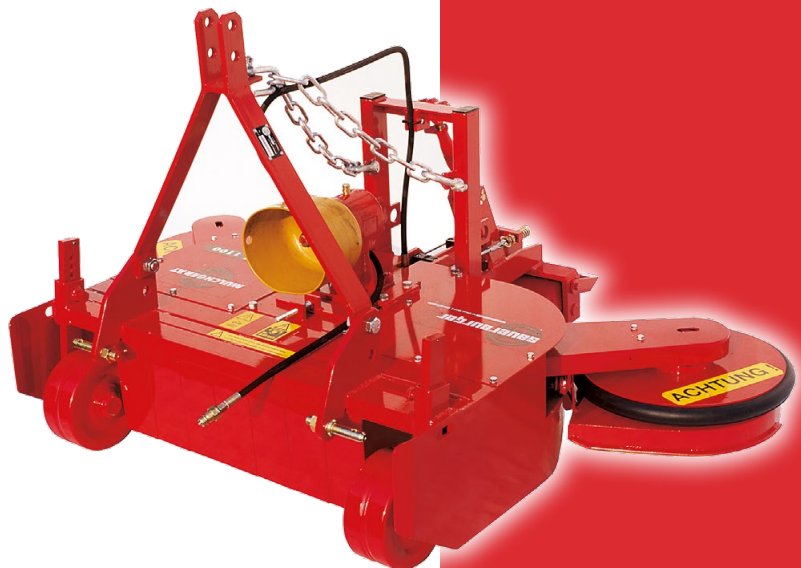
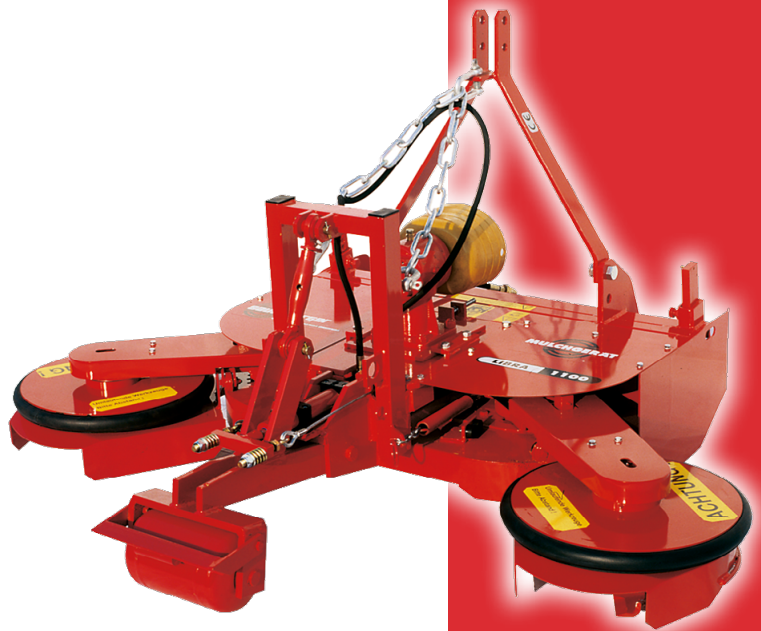
2 Stützräder vorn und spindelverstellbare Laufwalze hinten zur Schnitthöheneinstellung.

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Stahlblechgehäuse mit Versteifungselementen
- 2-Messer-Kreisel im Grundgerät und 2 Schwenkscheiben
- mechanische Abtasteinrichtung mit mechanisch einstellbarer Federvorspannung
- stabiler Schwenkscheibenschutz und freidrehendem Abrollteller mit Gummibesatz
- Gleitteller unter den Schwenkscheiben, hydraulische Einstellung der Arbeitsbreite (1x DW)
- 2 Stützräder vorn und spindelverstellbare Laufwalze hinten zur Schnitthöheneinstellung
- Unfallschutzvorrichtung

ZUSATZAUSRÜSTUNG AUF WUNSCH

- Gelenkwelle
- Freilauf an der Gelenkwelle
- hydraulische Federspannvorrichtung für die Schwenkscheiben, (1x Steuergerät EW)



Art.Nr.	Typ	Transportbreite m	Arbeitsbreite m	Gesamtlänge m	Schwenkscheiben Ø	Gewicht kg
0707B	LIBRA 1100	1,10	1,10 - 1,80	1,30	400 mm	350
0707F	LIBRA 1200	1,20	1,20 - 2,10	1,40	500 mm	380
0707K	LIBRA 1300	1,30	1,30 - 2,20	1,43	500 mm	395

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