

DOPPELMESSER FRONT- UND HECKMÄHWERK

UMWELT-
VERTRÄGLICHE
MÄHTECHNIK

-

GERINGE
LEISTUNGS-AUFNAHME
AB 1,5 kW/m
ARBEITSBREITE

-

ROBUSTE
AUSFÜHRUNG



DMF44 / DMS47 Kombination

DMF44 Frontanbau



DMS43 Heckanbau



	A	B1	B2	B3
Modell	Arbeitsbreite	Schwabbreite mit einem Zinkenrad	Schwabbreite mit zwei Zinkenrädern	Schwabbreite mit drei Zinkenrädern
DMF44 2100	2100 mm	1184 mm	-	-
DMF44 2400	2400 mm	1484 mm	1150 mm	
DMF44 2750	2750 mm	1834 mm	1336 mm	1150 mm
DMF44 3100	3100 mm	2184 mm	1686 mm	1439 mm
DMF44 3750	3750 mm	2834 mm	2336 mm	2089 mm

DMF40 Frontanbau



DMF40	Gesamtbreite m	Arbeitsbreite m	Gewicht kg
DMF40 1650	1,90	1,65	125
DMF40 1950	2,20	1,95	135
DMF40 2100	2,35	2,10	145
DMF40 2400	2,65	2,40	155
DMF40 2750	2,95	2,75	185

DMS43	Rahmenbreite m	Arbeitsbreite m	Gewicht kg
DMS43 1650	1,05	1,65	145
DMS43 1950	1,05	1,95	155
DMS43 2100	1,05	2,10	165
DMS43 2400	1,05	2,40	175
DMS43 2750	1,05	2,75	185

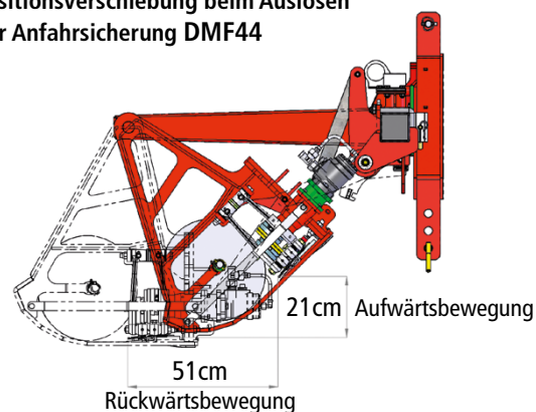
DMS40	Rahmenbreite m	Arbeitsbreite m	Gewicht kg
DMS40 1150	0,70	1,15	95
DMS40 1500	0,70	1,50	115
DMS40 1650	0,70	1,65	120

DM46 Schmetterlingskombination bestehend aus DMF44 Front + DM 46 Heck

Max. Arbeitsbreite
Min. Arbeitsbreite
A
B
Ausleger Länge C

Überschnitt
max. 240 mm

Positionsverschiebung beim Auslösen der Anfahrtsicherung DMF44



Modell	Max. Arbeitsbreite	Min. Arbeitsbreite	Länge des Auslegers	Gewicht
DM46 6900	6,90 m	6,42 m	2,10 m	810 kg
DM46 8200	8,20 m	7,72 m	2,75 m	920 kg
DM46 10200	10,2 m	9,72 m	3,75 m	1.010 kg

DMS47 mit Linearverschiebung

DMS47



DMF44	Gesamtbreite m	Arbeitsbreite m	Gewicht kg
DMF44 2100	2,35	2,10	175
DMF44 2400	2,65	2,40	190
DMF44 2750	2,90	2,75	220
DMF44 3100	3,35	3,10	270
DMF44 3750	4,00	3,75	320

DMS47	Rahmenbreite m	Arbeitsbreite m	Gewicht kg
DMS47 1650	1,50	1,65	200
DMS47 1950	1,50	1,95	210
DMS47 2100	1,50	2,10	220
DMS47 2400	1,50	2,40	250
DMS47 2750	1,50	2,75	280
DMS47 3100	1,50	3,10	295
DMS47 3750	1,50	3,75	310

MÄHTECHNIK - AUS DER PRAXIS - FÜR DIE PRAXIS

AUSRÜSTUNG SERIENMÄSSIG / OPTIONAL

SAUERBURGER Mähwerk

DMS 40 SERIENMÄSSIG

- Doppelmesser - Heck oder Front- Seitenmähwerk oder wahlweise Rechts- oder Linksausleger • Dreipunktrahmen wahlweise KAT. 0 / I / II
- Auf Wunsch wahlweise Anbau an Frontlader/Hoflader • Hydr. Antrieb über bestehende Fahrzeughydraulik • BIDUX-Schneidwerk mit Arbeitsbreiten ab 1,15 bis 1,95 m

SAUERBURGER Mähwerk

DMF 40 SERIENMÄSSIG

- Doppelmesser - Front - Portalmähwerk • Dreipunktrahmen KAT. I • Pendelausgleich zwischen Trägerfahrzeug und Anbaurahmen
- Rundrohr - Profilrahmenkonstruktion für leichte Trägerfahrzeuge • BIDUX-Schneidwerk mit Arbeitsbreiten ab 1,65 bis 2,75 m
- Hydr. Antrieb über bestehende Fahrzeughydraulik

SAUERBURGER Mähwerk

DMS 43 SERIENMÄSSIG

- Doppelmesser-Heckmähwerk-Rechtsausleger • Dreipunktrahmen KAT. I / II als Ölvorratsbehälter ausgebildet • Hydr. Antrieb über Heck-Zapfwelle 540 oder 1000 U/min.
- Auslegerarm nach rechts mit Innenschuh und Antriebsteile zum BIDUX-Schneidwerk • 1,65 - 2,75 m Arbeitsbreite mit Abschlussmesser
- Mechanisch einstellbare Anfahrssicherung • Schnittkante ab Fahrzeugmitte 950 mm • Walterscheid Gelenkwelle W 2100

SAUERBURGER Mähwerk

DMF 44 SERIENMÄSSIG

- Doppelmesser - Front - Portalmähwerk • Dreipunkt-Geräteaufnahme KAT. II • Pendelausgleich zwischen Trägerfahrzeug und Anbaurahmen
- Profilrahmenkonstruktion für Schlepper ab 50 PS • BIDUX-Schneidwerk mit Arbeitsbreiten ab 1,65 bis 3,75 m • Hydr. Antrieb über bestehende Fahrzeughydraulik
- Profil-Rahmenkonstruktion mit Seitenträger links und rechts • Laufschuh links und rechts mit Antriebseinheit zum Schneidwerk
- Kurbelantrieb mit BIDUX-Schneidwerk sämtl. Anbauteile kompl. • Hydraulikmotor mit hydr. Schläuche fertig montiert und konfiguriert
- Grastrennscheiben links und rechts montiert.

OPTIONAL

- Axialkolbenmotor 12 cm³ Förderleistung • Mechanischer Antrieb der Hydraulikpumpe über Frontzapfwelle • Ölbehälter im Rohrrahmen integriert
- Schwadeneinrichtung je nach Arbeits- und Schwadbreite angepasst • Bestehend aus 2-4 Zinkenräder alternativ zur Schwadbildung
- Schwadblech rechts und links für Räumarbeiten • Laufsohlen und Gleitkufen in verschiedenen Größen zur Anpassung der Schnitthöhe
- Ersatzmesser mit gezahnten Klingen passend zur Arbeitsbreite • Erstausrüstung - Verschleiß - Teilesatz nach Absprache

SAUERBURGER Mähwerk

DM 46 SERIENMÄSSIG

- Doppelmesser - Front- und Heckmähwerk - Schmetterlingsausführung. Bestehend aus 3 Schneidwerken, die beiden äußeren Schneidwerke werden für Straßenfahrt hydraulisch nach oben geklappt. Transportbreite max. 3,00 m. • Dreipunktrahmen KAT. II als Ölvorratsbehälter ausgebildet
- Hydr. Antrieb über Front- und Heck-Zapfwelle 540 oder 1000 U/min. • BIDUX-Schneidwerk 2,75 m Arbeitsbreite
- Gesamte Arbeitsbreite mit 3 BIDUX-Schneidwerken 10,25 m • Elektrische Bedienung über Joystick (benötigte Anschlüsse: 1x EW mit Raste, druckloser Rücklauf)

SAUERBURGER Mähwerk

DMS 47 SERIENMÄSSIG

- Doppelmesser-Heckmähwerk-Rechtsausleger • Dreipunktrahmen KAT. I / II als Ölvorratsbehälter ausgebildet • Hydr. Antrieb über Heck-Zapfwelle 540 oder 1000 U/min.
- Auslegerarm nach rechts mit Innenschuh und Antriebsteile zum BIDUX-Schneidwerk • 1,65 - 3,75 m Arbeitsbreite mit Abschlussmesser
- Mechanisch einstellbare Anfahrssicherung • Schnittkante ab Fahrzeugmitte 950 oder 1350 mm (die Einstellung erfolgt über die zwei verschiedenen Dreipunktaufnahmen am Rahmen) • Walterscheid Gelenkwelle W 2100

OPTIONAL

- Heckanbau mit hydr. Linearseitenverschiebung 1200 mm nach rechts
- Frontanbau mit hydr. Linearseitenverschiebung 1200 mm nach links

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