

F.X.S. SAUERBURGER

**INNOVATIVE AGRARTECHNIK
AUS DEM SÜDEN DEUTSCHLANDS**

○ INNOVATION

○ TRADITION

○ LEIDENSCHAFT

○ MADE IN GERMANY



Doppelmessermäherwerke

- Front-, Seiten- und Schmetterlingsmäherwerke in verschiedenen Ausführungen, Arbeitsbreiten und Kombinationen

FÜR EINE SEHR WIRTSCHAFTLICHE UND ÖKOLOGISCH WERTVOLLE ARBEITSWEISE

- Umweltschonende Mähtechnik
- Geringere Futtermverschmutzung
- Verbessertes Nachwuchsverhalten
- Geringe Leistungsaufnahme
- Geringes Leistungsgewicht
- Vielseitig einsetzbar



DOPPELMESSER SCHONEN DIE INSEKTEN

Die Doppelmessertechnik erfüllt die Forderungen nach einer umwelt- und insektenschonenden Mähtechnik für alle Grün- und Naturschutzflächen. Der schonende Scherenschnitt und das sanfte Ablegen des Futters (Schnittgutes) hinter dem Mähbalken gewährleisten einen maximalen Schutz aller Lebewesen. Bei entsprechender Schnitthöhe werden selbst Bodenbrüter nicht gefährdet.

Durch die sauber abgetrennten Pflanzenstängel wird das Ausbluten der Schnittstellen reduziert und somit das Nachwachsverhalten begünstigt.

Die breite, gleichmäßige Mähgutablage verbessert zusätzlich den Trocknungsvorgang, weshalb das Zetten (Wenden) des Erntegutes reduziert werden kann.

Der sanfte, nicht rotierende Schnitt des Doppelmessers verteilt keinen Schmutz im Erntegut, was zu einer deutlich geringeren Futtermittelverschmutzung führt.

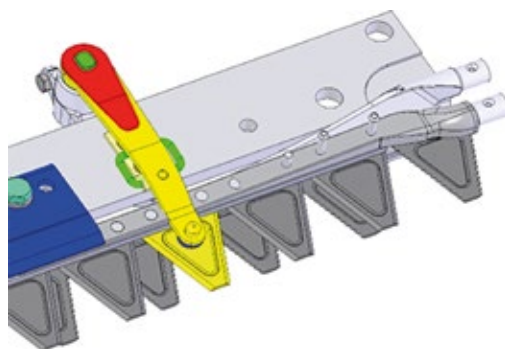


ERLÄUTERUNGEN ZU DEN MÄHWERKEN

OBERMESSER GLATT, UNTERMESSER GEZAHNT

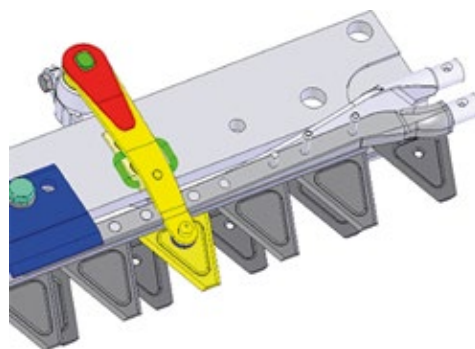
~ Serie ~

- Geeignet für stängelige, harte Bestände z.B. Luzerne, Hanf oder überständige Gräser
- Sauberer Grasschnitt
- Mit ungleicher Klingenteilung 70 / 84 mm



OBER- UND UNTERMESSER GLATT

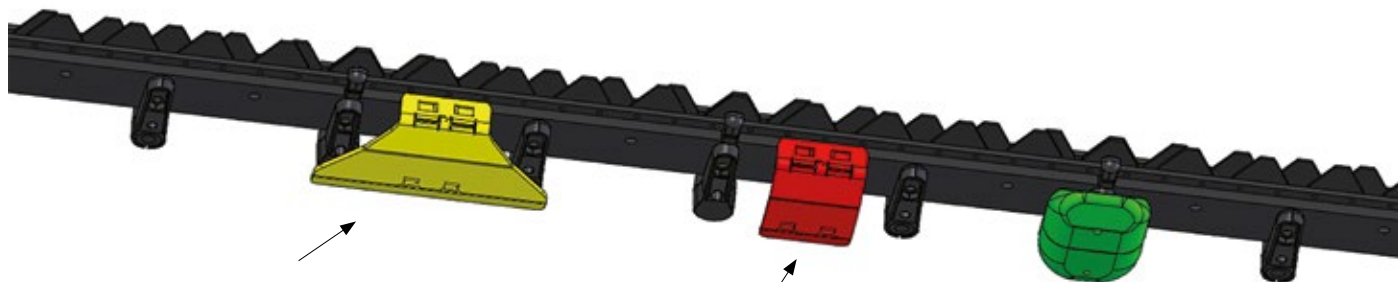
- Geeignet für feine, kurze Bestände z.B. Silogras oder Magerwiesen
- Sauberer Grasschnitt
- Mit ungleicher Klingenteilung 70 / 84 mm



LAUFSOHLEN

Für alle Mähwerke sind verschiedene Laufsohlen erhältlich:

- Auswahl von 30 bis 250 mm Schnitthöhe und von 100 bis 260 mm Breite.



SONDERLAUFSOHL

260 mm breit

SERIENLAUFSOHL

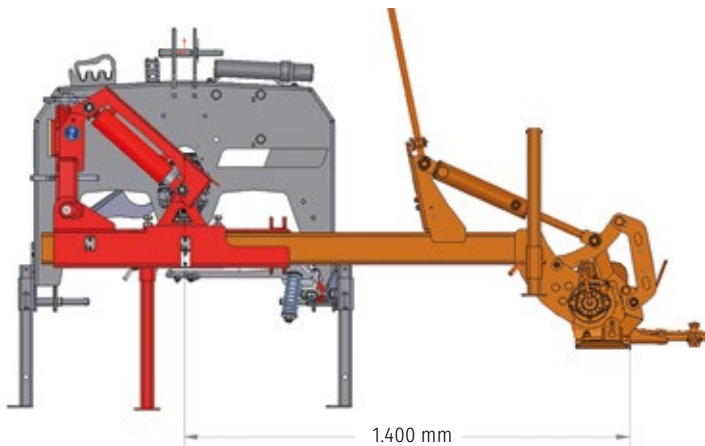
100 mm breit

LAUFSOHL GLEITTELLER GUSS

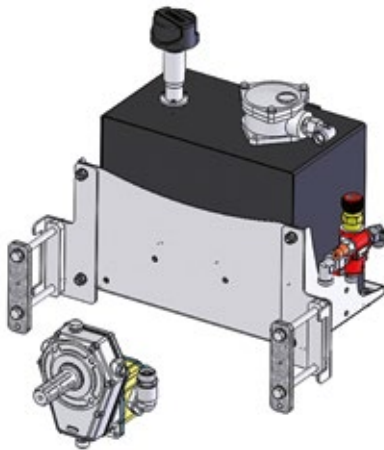
nur für 40 und 60 mm Schnitthöhe möglich

- Elektronische Drehzahlüberwachung
- Durch das Gehäuse geschützter Drehzahlsensor

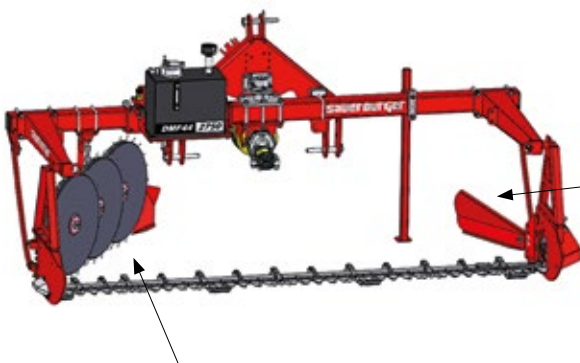




- Mechanische oder hydraulische Seitenverschiebung des Heckmähwerks für eine perfekte Anpassung an die Schlepperbreite oder an das Frontmähwerk.
- Serienmäßiges Zwei-Zylinder-Aushubsystem für Grasnaben schonendes Ausheben und Absenken.
- Für Trägerfahrzeuge mit unterschiedlichsten Außenbreiten.

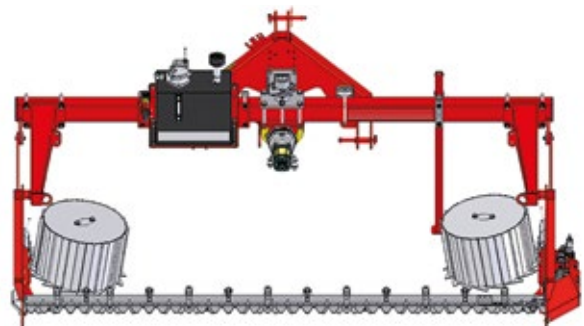


- Antrieb über Schlepperhydraulik oder über zapfwellenangetriebenes Aggregat möglich.
- Zahnradpumpe, Öltank mit Füllstands-, Temperaturanzeige und Rücklauffilter und Stromregelventil.
- Ölkühler (optional).



- Schwadbleche für Front- und/oder seitliche Mähwerke: geeignet für niedrige, magere oder trockene Bestände.

- Zinkenräder: geeignet für die Grünfütterernte in Kombination mit einem Ladewagen.



- Schwadtrommeln: geeignet für jeden Bestand, ideal zum Freiräumen für nachfolgende Schneidwerke.

DOPPELMESSERFRONTMÄHWERKE

EFFIZIENTES MÄHEN FÜR LANDWIRTSCHAFT, LANDSCHAFTSPFLEGE UND KOMMUNEN

GERÄTEBESCHREIBUNG **DMF 40 mit niedrigem Rahmen**

Doppelmesser-Front-Portalmähwerk mit niedrigem Anbaurahmen für Klein- und Kommunaltraktoren sowie Mähraupen · Profil- Rohrrahmenkonstruktion mit Pendelaufhängung Gerätedreieck Kat. Kommunal · BIDUX-Schneidwerk mit ungleicher Klingenteilung 70 / 84 mm · CARBODUX Messerklingen gezahnt: garantieren hochwertigen, dauerhaften und sauberen Schnitt · Antrieb über Schlepperhydraulik (Fördermenge 25 bis 35 l/min, max. Betriebsdruck 180 bar) · Laufsohlen aus Hardox · Standard Hydraulik-Steckkupplungen BG3 · Grundauführung mit Abstellstützen



DMF 40 1650 mit niedrigem Rahmen und Schwadblechen

MASCHINENAUSWAHL

	1650	1900	2100	2400
Anbau	Front	Front	Front	Front
Arbeitsbreite (m)	1,65	1,90	2,10	2,40
Transportbreite (m)	1,90	2,15	2,35	2,65
Laufsohlen (Stück)	3	3	3	4
Gewicht (kg)	195	205	210	220

OPTIONALE AUSSTATTUNG

Hydraulikölkühler · Schwadbleche · Mechanische Federentlastung · Ersatzmesser und viele andere Optionen.

GERÄTEBESCHREIBUNG **DMF 40 mit Standard-Rahmen**

Doppelmesser-Front-Portalmähwerk für Standardtraktoren bis 70 PS · passend an Zweiachsmäher, zum Beispiel SAUERBURGER Grip4, sowie alle Klein- und Kommunaltraktoren · Profil- Rohrrahmenkonstruktion mit Pendeldreipunktbock Kat. I + II · BIDUX-Schneidwerk mit ungleicher Klingenteilung 70 / 84 mm · CARBODUX Messerklingen gezahnt: garantieren hochwertigen, dauerhaften und sauberen Schnitt · Antrieb über Schlepperhydraulik (Fördermenge 25 bis 35 l/min, max. Betriebsdruck 180 bar) · Laufsohlen aus Hardox · Standard Hydraulik-Steckkupplungen BG3 · Zugvorrichtung anstelle Oberlenker über Gliederketten mit Spannschloss · Grundauführung mit Abstellstützen



Grip4-70 mit DMF 40 1650

MASCHINENAUSWAHL

	1650	1900	2100	2400	2750
Anbau	Front	Front	Front	Front	Front
Arbeitsbreite (m)	1,65	1,90	2,10	2,40	2,75
Transportbreite (m)	1,90	2,15	2,35	2,65	3,00
Laufsohlen (Stück)	3	3	3	4	4
Gewicht (kg)	215	225	230	240	250

OPTIONALE AUSSTATTUNG

Hydraulischer Antrieb über Aggregat durch Schlepperzapfwelle 540 oder 1000 U/min · Hydraulikölkühler · Anbaurahmen für Hof-/Rad- und Teleskoplader · Parallelogrammführung · Schwadbleche · Mechanische Federentlastung · Ersatzmesser und viele andere Optionen.

GERÄTEBESCHREIBUNG **DMF 44**

Doppelmesser-Front-Portalmähwerk für Standardtraktoren ab 50 PS
 .. passend an Zweiachsmäher, zum Beispiel SAUERBURGER Grip4 ..
 Profil-Rohrrahmenkonstruktion mit Pendeldreipunktbock Kat. I + II
 .. BIDUX-Schneidwerk mit ungleicher Klingenteilung 70 / 84 mm ..
 CARBODUX Messerklingen gezahnt: garantieren hochwertigen, dauerhaften und sauberen Schnitt ..
 Antrieb über Schlepperhydraulik (Fördermenge 25 bis 35 l/min, max. Betriebsdruck 180 bar) ..
 Laufsohlen aus Hardox .. Zugvorrichtung anstelle Oberlenker über Gliederketten mit Spannschloss ..
 Standard Hydraulik-Steckkupplungen BG3 .. Grundausführung mit Abstellstützen



DMF 44 mit Zinkenrädern

MASCHINENAUSWAHL

	2100	2400	2750	3100
Anbau	Front	Front	Front	Front
Arbeitsbreite (m)	2,1	2,4	2,75	3,1
Transportbreite (m)	2,40	2,7	3,0	3,35
Laufsohlen (Stück)	3	4	4	4
Gewicht (kg)	350	360	370	380

OPTIONALE AUSSTATTUNG

Hydraulischer Antrieb über Aggregat durch Schlepperzapfwelle 540 oder 1000 U/min .. Hydraulikölkühler .. Anbaurahmen für Hof-/Rad- und Teleskoplader ..
 Parallelogrammführung .. Schwadbleche, Schwadtrommeln oder Zinkenräder .. Mechanische Federentlastung .. Ersatzmesser und viele andere Optionen.



Grip4-70 mit DMF 44 2750

DOPPELMESSERSEITENMÄHWERKE

EFFIZIENTES MÄHEN FÜR LANDWIRTSCHAFT, LANDSCHAFTSPFLEGE UND KOMMUNEN

GERÄTEBESCHREIBUNG **DMS**

Doppelmesserseitenmäherwerk für Standardtraktoren ab 50 PS · passend an Zweiachsmäher, zum Beispiel SAUERBURGER Grip4 · BIDUX-Schneidwerke mit ungleicher Klingenteilung 70 / 84 mm · CARBODUX Messerklingen garantieren hochwertigen, dauerhaften und sauberen Schnitt · Verstärkungsprofil ab einer Arbeitsbreite von 3,1 m · Laufsohlen aus Hardox · Zwei-Zylinder-Aushubsystem · Grundauführung mit Abstellstützen · Mechanisch einstellbare Anfahrsicherung



Grip4-70 mit einem DMS 2150

AUSFÜHRUNGEN

- DMS Frontanbau Rechtsausleger
- DMS Heckanbau Rechtsausleger
- DMS Frontanbau Linksausleger
- DMS Heckanbau Linksausleger
- DMS Hanfscneiderwerk Rechtsausleger



Grip4-70 mit einem DMS 2400



Hanfscneiderwerk DMS 2750 auf Hubmast

MASCHINENAUSWAHL

DMS Frontanbau Rechtsausleger	1500	1650	1900	2100	2400	2750	3100	3360	3750
Anbau	Front	Front	Front	Front	Front	Front	Front	Front	Front
Arbeitsbreite (m)	1,5	1,65	1,9	2,1	2,4	2,75	3,1	3,36	3,75
Transportbreite (m)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Laufsohlen (Stück)	3	3	3	3	4	4	4	4	4
Gewicht (kg)	330	335	345	350	355	360	370	380	390

DMS Heckanbau Rechtsausleger	1500	1650	1900	2100	2400	2750	3100	3360	3750
Anbau	Heck	Heck	Heck	Heck	Heck	Heck	Heck	Heck	Heck
Arbeitsbreite (m)	1,5	1,65	1,9	2,1	2,4	2,75	3,1	3,36	3,75
Transportbreite (m)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Laufsohlen (Stück)	3	3	3	3	4	4	4	4	4
Gewicht (kg)	330	335	345	350	355	360	370	380	390

DMS Frontanbau Linksausleger	1500	1650	1900	2100	2400	2750	3360	3750
Anbau	Front	Front	Front	Front	Front	Front	Front	Front
Arbeitsbreite (m)	1,5	1,65	1,9	2,1	2,4	2,75	3,36	3,75
Transportbreite (m)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Laufsohlen (Stück)	3	3	3	3	4	4	4	4
Gewicht (kg)	330	335	345	350	355	360	380	390

DMS Heckanbau Linksausleger	1500	1650	1900	2100	2400	2750	3360	3750
Anbau	Front	Front	Front	Front	Front	Front	Front	Front
Arbeitsbreite (m)	1,5	1,65	1,9	2,1	2,4	2,75	3,36	3,75
Transportbreite (m)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Laufsohlen (Stück)	3	3	3	3	4	4	4	4
Gewicht (kg)	330	335	345	350	355	360	380	390

DMS Hanfscneidwerk Rechtsausleger	2400	2750
Anbau	Front	Front
Arbeitsbreite (m)	2,4	2,75
Transportbreite (m)	2,0	2,0
Laufsohlen (Stück)	0	0
Gewicht (kg)	420	430

OPTIONALE AUSSTATTUNG

Hydraulischer Antrieb über Aggregat durch Schlepperzapfwelle 540 oder 1000 U/min ·· Hydraulikölkühler ·· Schwadbleche ·· Hydraulische Seitenverschiebung ·· Ersatzmesser und viele andere Optionen.

DOPPELMESSER-SCHMETTERLINGSMÄHWERK FRONT

GROßFLÄCHENMÄHWERK - EFFIZIENTES MÄHEN IN LANDWIRTSCHAFT UND LANDSCHAFTSPFLEGE

GERÄTEBESCHREIBUNG **DM-SCHMETTERLING FRONT**

Mähkombination für Standardtraktoren ab 70 PS • Frontkraftheber unabhängige Bodenanpassung der Schneidwerke • Alle Funktionen über ein Bedienerterminal steuerbar • Vorgewendemanagement: Ausheben und Absenken aller Schneidwerke über einen Bedienschalter • Schneidwerke einzeln ausheb- und absenkbar • Schneidwerke einzeln ein- und ausschaltbar • Überschneit bei angegebener Arbeitsbreite 130 mm je Seite • BIDUX-Schneidwerke mit ungleicher Klingenteilung 70 / 84 mm • CARBODUX Messerklingen garantieren hochwertigen, dauerhaften, sauberen Schnitt • Verstärkungsprofil ab einer Arbeitsbreite von 9,1 m • Hydraulischer Antrieb über Aggregat durch Frontzapfwelle 1000 U/min, mit Gelenkwelle (23069) • Überlastsicherung der Schneidwerke durch Druckbegrenzungsventile • Laufsohlen aus Hardox • Digitale Drehzahlanzeige im Bedienerterminal • elektronische Drehzahlregelung • Grundausrüstung mit Abstellstützen • Hydraulische Anfahrssicherungen an den seitlichen Schneidwerken • Hydraulikölkühler • Automatisches Ausschalten aller Schneidwerke am Vorgewende



NOTWENDIGE VERSORGUNGSANSCHLÜSSE:

Frontzapfwelle 1000 U/min

3-polige Steckdose 12 V am Fronthubwerk

3-polige Steckdose 12 V im Fahrerstand

OPTIONALE AUSSTATTUNG

Schwadbleche oder Schwadtrommeln • Ersatzmesser und andere Optionen.

MASCHINENAUSWAHL

	7300	8000	9100	10000
Anbau	Front	Front	Front	Front
Kombination	1 x 2750, 2 x 2400	1 x 2750, 2 x 2750	1 x 2750, 2 x 3360	1 x 2750, 2 x 3750
Arbeitsbreite (m)	7,3	8,0	9,1	10,0
Transportbreite (m)	3,0	3,0	3,0	3,0
Laufsohlen (Stück)	12	12	12	12
Gewicht (kg)	1.080	1.130	1.150	1.170



- Schneidwerk rechts senken
- Schneidwerk Mitte senken
- Schneidwerk links senken

- Drehzahl einstellen



- Alle Schneidwerke heben und senken
- Notaus-Schalter

- Schneidwerk rechts heben
- Schneidwerk Mitte heben
- Schneidwerk links heben

DOPPELMESSER-SCHMETTERLINGSMÄHWERK AUFGELOST

GROßFLÄCHENMÄHWERK - EFFIZIENTES MÄHEN IN LANDWIRTSCHAFT UND LANDSCHAFTSPFLEGE

GERÄTEBESCHREIBUNG **DM-SCHMETTERLING AUFGELOST**

Mähkombination für Standardtraktoren ab 70 PS · Dreipunkt-Aufnahme Kat. I + II · Alle Funktionen der seitlichen Schneidwerke über ein Bedienerterminal steuerbar · Vorgewendemanagement: Ausheben und Absenken der seitlichen Schneidwerke über einen Bedienschalter · Schneidwerke einzeln ausheb- und absenkbar · Schneidwerke einzeln ein- und ausschaltbar · Mechanische Überschnittenanpassung (130 mm - 330 mm je Seite) · Überschnitt bei angegebener Arbeitsbreite 130 mm je Seite · BIDUX-Schneidwerke mit ungleicher Klingenteilung 70 / 84 mm · CARBODUX Messerklingen gezahnt: garantieren hochwertigen, dauerhaften und sauberen Schnitt · hydraulischer Antrieb über Aggregat durch Heckzapfwelle 540 U/min, mit Gelenkwelle (23069) · Überlastsicherung der Schneidwerke durch Druckbegrenzungsventile · Laufsohlen aus Hardox · Digitale Drehzahlanzeige im Bedienerterminal · elektronische Drehzahlregelung · Grundausrüstung mit Abstellstützen · Mechanische Anfahrssicherungen an den seitlichen Schneidwerken

bestehend aus:

- DMF 44 2750 (Art. Nr. 9003M256) und DMS Links- und Rechtsausleger



NOTWENDIGE VERSORGUNGSANSCHLÜSSE:

Heckzapfwelle 540 U/min

3-polige Steckdose 12 V im Fahrerstand

1 x EW und 1 x druckloser Rücklauf für Hydromotor oder Frontzapfwelle 1000 U/min

2-polige Steckdose 12 V im Fahrerstand

OPTIONALE AUSSTATTUNG

Schwadbleche oder Schwadtrommeln · Ersatzmesser und andere Optionen.

MASCHINENAUSWAHL

	7300	8000	9100	10000
Anbau	Heck	Heck	Heck	Heck
Kombination	1 x 2750, 2 x 2400	1 x 2750, 2 x 2750	1 x 2750, 2 x 3360	1 x 2750, 2 x 3750
Arbeitsbreite (m)	7,3	8,0	9,1	10,0
Transportbreite (m)	3,0	3,0	3,0	3,0
Laufsohlen (Stück)	12	12	12	12
Gewicht Heckgerät (kg)	780	830	845	865
Gewicht DMF 44 (kg)	370	370	370	370



- Schneidwerk rechts senken
- Schneidwerk Mitte senken
- Schneidwerk links senken

- Drehzahl einstellen



- Alle Schneidwerke heben und senken
- Notaus-Schalter

- Schneidwerk rechts heben
- Schneidwerk Mitte heben
- Schneidwerk links heben

TECHNISCHE DATEN UND OPTIONEN

	DMF 40 mit niedrigem Rahmen	DMF 40 mit Standard-Rahmen	DMF 44
Artikelnummer	9003F	9003D	9003M
Typ Mähwerk	Front	Front	Front
Arbeitsbreite	1,65 m - 1,90 m - 2,10 m - 2,40 m	1,65 m - 1,90 m - 2,10 m - 2,40 m - 2,75 m	2,10 m - 2,40 m - 2,75 m - 3,10 m
Dreipunktaufnahme Kat. I und II	n.a.	Serie	Serie
Portalmähwerk mit Pendeldreipunktbock	Serie	Serie	Serie
Profil-Rohrrahmenkonstruktion	Serie	Serie	Serie
BIDUX Schneidwerk mit ungleicher Klingenteilung 70/84 mm Carbodux Messerklingen	Serie	Serie	Serie
Untermesser gezahnt oder glatt und Obermesser glatt	Serie, nach Wahl	Serie, nach Wahl	Serie, nach Wahl
Alle Funktionen über eine Bedieneinheit steuerbar	n.a.	n.a.	n.a.
Mechanische Anfahrsicherung	n.a.	n.a.	n.a.
Hydraulische Anfahrsicherung	n.a.	n.a.	n.a.
Mechanische Federentlastung (Front Mähwerk)	Option	Option	Option
Seitenverschiebung: Anpassung an Schlepperbreite oder Frontmähwerk (mechanisch)	n.a.	n.a.	n.a.
Seitenverschiebung: Anpassung an Schlepperbreite oder Frontmähwerk (hydraulisch)	n.a.	n.a.	n.a.
Antrieb über Schlepperhydraulik	Serie	Serie	Serie
Antrieb über Aggregat durch Schlepperzapfwelle	Option	Option	Option
Hydraulikölkühler (für Aggregat)	Option	Option	Option
Einstellung der Schnitthöhe durch unterschiedliche Laufsohlen aus Hardox (30 bis 250 mm)	Serie	Serie	Serie
Breite Laufsohlen (260 mm)	Option	Option	Option
Gleitteller (Laufsohlen) aus Guss (40 oder 60 mm)	Option	Option	Option
Zusätzlicher Satz Laufsohlen	Option	Option	Option
Schwadeinrichtungen: Schwadbleche	Option	Option	Option
Schwadeinrichtungen: Schwadtrommeln (Paar)	n.a.	n.a.	Option
Schwadeinrichtungen: Zinkenräder (2 oder 3 jeder Seite)	n.a.	n.a.	Option
Elektronische Drehzahlüberwachung	Option	Option	Option
Anbaurahmen für Euro-Aufnahme und alle gebräuchlichen Hof-/Rad-/Teleskoplader Aufnahmen	n.a.	Option	Option
Ersatzmesser (Satz: Untermesser und Obermesser)	Option	Option	Option
Ersatz-Messerklingen und Senknieten	Option	Option	Option
Hubmast des Hanfschneidwerkes	n.a.	n.a.	n.a.
Gerätedreieck-Aufnahme für Koppeldreieck Kat. I, II, III	n.a.	Option	Option
Gerätedreieck-Aufnahme für Koppeldreieck Kat. Kommunal	Option	n.a.	n.a.
Gerätedreieck-Aufnahme für Koppeldreieck Kat. 0	Option	n.a.	n.a.
Beleuchtungsanlage	Option	Option	Option

n.a. = nicht anwendbar

DMS Frontanbau Rechtsausleger	DMS Heckanbau Rechtsausleger	DMS Frontanbau Linksausleger	DMS Heckanbau Linksausleger	DMS Hanfschneidwerk	DM Schmetterling Front	DM Schmetterling aufgelöst
9005A	9005C	9005E	9005G	9005H	9006A	9007A
Front	Heck	Front	Heck	Front	Front	Front/Heck
1,50 m - 1,65 m - 1,90 m - 2,10 m - 2,40 m - 2,75 m - 3,10 m - 3,36 m - 3,75 m	1,50 m - 1,65 m - 1,90 m - 2,10 m - 2,40 m - 2,75 m - 3,10 m - 3,36 m - 3,75 m	1,50 m - 1,65 m - 1,90 m - 2,10 m - 2,40 m - 2,75 m - 3,36 m - 3,75 m	1,50 m - 1,65 m - 1,90 m - 2,10 m - 2,40 m - 2,75 m - 3,36 m - 3,75 m	2,40 m - 2,75 m	7,30 m - 8,00 m - 9,10 m - 10,00 m	7,30 m - 8,00 m - 9,10 m - 10,00 m
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Serie / n.a.
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Serie / n.a.
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie, nach Wahl	Serie, nach Wahl	Serie, nach Wahl	Serie, nach Wahl	Serie, nach Wahl	Serie, nach Wahl	Serie, nach Wahl
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Serie	n.a.
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Option / n.a.
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	n.a.	Serie
Option	Option	Option	Option	n.a.	n.a.	Option
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	n.a.	Serie / n.a.
Option	Option	Option	Option	Option	Serie	Option / Serie
Option	Option	Option	Option	Option	Serie	Option
Serie	Serie	Serie	Serie	n.a.	Serie	Serie
Option	Option	Option	Option	n.a.	Option	Option
Option	Option	Option	Option	n.a.	Option	Option
Option	Option	Option	Option	n.a.	Option	Option
Option	Option	Option	Option	n.a.	Option (mittl. Schneidwerk)	Option (für DMF 44)
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Option (mittl. Schneidwerk)	Option (für DMF 44)
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Option	Option	Option	Option	Option	Serie	Serie
Option	n.a.	Option	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
n.a.	Option	n.a.	Option	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Option	Option (für DMF 44)
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Option	Option	Option	Option	n.a.	Option	Option

HILFE BEI DER KONFIGURATION

Die Mitarbeiter der Firma SAUERBURGER stehen Ihnen gerne zur Verfügung, um Ihnen bei der optimalen Konfiguration Ihres Mähwerkes zu helfen.



SBS MESSERSCHLEIFMASCHINE vollautomatisch

Schleiflänge von 2,00 m bis 7,00 m · Einsetzbar für alle gängigen Mähmesser · Stufenlose Einstellung des Schleifwinkels · Einstellbarer Schleifhub · Einstellbarer Auflagedruck des Schleifsteins · Drehrichtungsänderung des Schleifsteins am Messerende · Magnetische Auflage zur werkzeuglosen Befestigung des Messers während des Schleifvorgangs



MSR MESSERSCHLEIFMASCHINE handgeführt

MSR 100 ROTAX Combi R 100 D 230 V · Schleiflänge bis 4,00 m mit Drücker · Kurzschlussankermotor · 4 m Kabel und Schuko Stecker · Feuerverzinkter Ständer und Seitenträger · Topfscheibe 100 mm



AAP AB- und AUFNIETPRESSE

Einsetzbar für alle gängigen Mähmesser · Abscherklinge beidseitig verwendbar 70 / 50 mm

