

MEZGER

Import - Export • Landmaschinenhandel

Ausgabe Juni 2023



www.mezger-landtechnik.de

POM - Leichtgrubber Meteor II



Meteor II 5,0 m, Zinken 70 x 12, U-Ringwalze, Striegel und LED - Beleuchtung



Meteor 3,0 m, Zinken 70 x 12 und Federwalze



Meteor II 5,0 m, Zinken 70 x 12 und Stabwalze



Der Leichtgrubber POM Meteor II

ist mit 60 cm Durchgang und optimiertem Balkenabstand eine Maschine für die universelle Bodenbearbeitung vom Frühjahr bis zum Herbst. Saatbereitung nach Pflug oder Grubber, Stoppelbearbeitung, Bearbeitung von Mulchsaatflächen oder das Einarbeiten von Gülle oder Stalldung sind die Einsatzgebiete der leichtzügigen Maschine. Hohe Schlagkraft und geringer Dieserverbrauch zeichnen die Maschine aus. Viele Betriebe nutzen den Meteor auch zur Unkrautbekämpfung. Durch den Striegel werden die Unkräuter an der Bodenoberfläche abgelegt und gleichzeitig ein ebenes Saatbett geschaffen.

Serienausstattung:

Zinken 50 x 12 mit Schmalschare, Rohrwalze 540 mm oder Stabwalze 400 mm

Zusatzausstattung:

Zinken 70 x 12, T-Ringwalze, Dachwalze, Federwalze, U-Ringwalze, Striegel, LED - Beleuchtung, APV-Streuer (nicht montiert), Halter für Zwischenfruchtsägerät



Lesen Sie den Testbericht:
www.mezger-landtechnik.de/download

top Mehr Landwirtschaft!
agrar

TEST
 3/2013

AGRO MASZ - Leichtgrubber APS



APS 5,0 m mit Schmalscharen, Rohrwalze und Strohstriegel



APS 5,0 m mit Schmalscharen, Doppelwalze

Der Agro-Masz APS ist ein günstiger Leichtgrubber für die ganzjährige universelle Bodenbearbeitung. Stoppelbearbeitung, Saatbeetbearbeitung, Einarbeitung von Gülle und auch Unkrautbekämpfung. Alle diese Einsätze sind mit dieser Maschine möglich. Hohe Schlagkraft und geringer Dieselverbrauch zeichnen diese Maschine aus.

Serienausstattung:

- Zinken 70 x 12 mit Schmalschare
- Rohrwalze 500 mm
- Hydr. Transportsicherung

Zusatzausstattung:

- Gänsefußschare 200 mm, Hartmetall-Schare
- Doppelwalze (Rohr- & Stab-), Dachwalze, Federwalze, T-Ringwalze
- Strohstriegel
- Hydr. Tiefenführung
- Beleuchtung
- Halter für Zwischenfruchtsäugerät

AGRO MASZ - Kurzscheibenegge Trol



Trol mit Scheiben 560 mm und T-Ringwalze



U-Walze 600 mm



Gebogene Scheibenarme

Stabile und schwere Scheibenegge, 3,0 m Arbeitsbreite, sehr guter Durchgang durch gebogene Scheibenarme, Abstand zwischen den Scheibenreihen 1,0 m, Scheiben 560 mm (OFAS), wartungsfreie Scheibenlager, hydraulische Arbeitstiefeneinstellung, Randlech und Randscheiben links und rechts.

AGRO MASZ - Kurzscheibenegge BT

Günstige Kurzscheibenegge mit gezackten Scheiben 560 mm, einfacher kompakter Aufbau mit sehr wenig Einstell- und Wartungsaufwand. Durch die gebogenen Scheibenarme und den hohen Durchgang eignet sich die Maschine bestens für die Mulchsaatbereitung, Stoppelbearbeitung, Einarbeitung von Gülle und jeglicher Art von Ernterückständen. Der optionale Striegel sorgt für eine gute Strohverteilung.

Serienausstattung:

- Wartungsfreie Scheibenlager
- Scheiben gezackt 560 mm (P-Scheiben oder C-Scheiben)
- Randscheibe und Randblech
- Scheibenversatz einstellbar
- Rohrwalze 500 mm

Zusatzausstattung:

- Strohstriegel
- Federringwalze ca. 470 mm
- Dachwalze ca. 470 mm
- T-Walze
- Gummiwalze
- Doppelwalze (Rohr- & Stab-)
- Doppel-U-Walze
- Beleuchtung



BT 50 (C-Scheiben) mit U-Ringwalze und Striegel



BT 30 (P-Scheibe) mit Doppelwalze und Striegel



BT 30 (C-Scheibe) mit Dachwalze, Striegel, Randblech und Randscheibe, Beleuchtung



Federwalze



Doppel-U-Walze

AGRO MASZ - Volldrehpflüge PO



PO 4 - 85 mit Streifenkörper und Stroheinlegebleche



POH - 100 mit XL Körper, hydr. Steinsicherung und Streichblechverlängerung

Ausstattung:

- Rahmen 140x140 mm
- Rahmenhöhe 76 cm
- Körperabstand 85 cm (PO-85) oder 100 cm (PO-100)
- 4-fach Schnittbreitenverstellung: 35-40-45-50
38-42-46-50 (S-Modelle)
- Steinsicherung über Scherbolzen, Blattfeder oder Hydraulisch
- Stroheinlegebleche
- Streichbleche aus Bohrstahl
- Meißelschare
- Pendelstützrad hinten, luftbereift
- Scheibensech v. d. letzten Schar
- Rahmeneinschwenkzylinder (nur PO-100)

Zubehör:

- Vorschäler
- Streifenkörper, XL Körper
- Scheibensech
- Rahmeneinschwenkzylinder (PO-85)
- Blattverstärkung (7 statt 5)
- Scharmesser
- Streichblechverlängerung
- diverse Stützräder



Federsicherung



Rahmeneinschwenkzylinder



Vollschar



Streifenkörper



Vorschäler

MEZTEC - 3-balkiger Mulchgrubber MG 300



MG 300 gefedert mit Dachwalze (10 Zinken)

3-balkiger Mulchgrubber mit 10 Zinken und hydraulischer Tiefenführung. Intensives Mischen bei flacher oder tiefer Bearbeitung.

- Stabile Rahmenkonstruktion
- Maschine komplett sandgestrahlt und pulverbeschichtet.
- Sehr gute Einmischung durch gedrehte Leitbleche
- Verschiedene Nachläufer: Rohrwalze, Dachwalze, Federwalze strong
- Scharspitze 80 mm, Flügelschare 360 mm (leicht demontierbar)
- Balkenabstand 750 mm, Durchgang 820 mm
- Steinsicherung über Scherbolzen oder Federsicherung

WICHTIG:

- Hydraulische Tiefenführung mit Sperrblock
- Die Hohl-scheiben sind am Walzenholm montiert. Dadurch wird bei Änderung der Arbeitstiefe auch gleich die Einstellung der Hohl-scheiben mit angepasst.



Wellenringwalze

MEZTEC - 3-balkiger Mulchgrubber MG 400



MG 400, 4,0 m mit Dachwalze und Beleuchtung



MG 400, 4,0 m, 14 Zinken, Randblech

Ausstattung identisch wie MG 300, ohne hydraulische Tiefenführung.

MEZTEC - 3-balkiger Mulchgrubber MG 300 Plus



MG 300 Plus mit Dachwalze

Der 3-balkige Mulchgrubber MG 300 Plus mit 11 Zinken (System Köckerling) und hydraulischer Tiefenführung ist eine Weiterentwicklung des MG 300.

Wesentliche Unterschiede sind:

- ruhigeres Arbeiten (1 Zinken mehr)
- besseres Durchmischen der Ernterückstände
- größere Überlappung der Schare
- Scharspitze 80 mm, Flügelschare 340 mm (leicht demontierbar)
- Balkenabstand 750 mm, Durchgang 800 mm

Durch den großen Balkenabstand ist ein verstopfungsfreies Arbeiten jederzeit gewährleistet.



Flügelschar System Köckerling



11 Zinken mit Flügelscharen 340 mm, Randblech

AGRO MASZ - Runner

3-balkiger Flügelschargrubber mit 10 Zinken für intensives Mischen bis 25 cm Arbeitstiefe. 80 mm Scharspitze und 360 mm Flügelschare (leicht demontierbar) und gedrehte Leitbleche. Balkenabstand 700 mm, Durchgang 860 mm, verstärkte Rahmenkonstruktion. Steinsicherung über Scherbolzen oder Federsicherung.

Zusatzausstattung:

- Hydr. Tiefenführung
- Hydr. Randscheibenverstellung
- Dachwalze
- T-Ringwalze
- Federwalze
- Crackerwalze



Runner 3 m mit Federsicherung und Federwalze

MEZTEC - Tiefenlockerer

Der Kombi-Tiefenlockerer kann den Boden bis ca. 45 cm tief lockern (ohne zu wenden). Bodenhorizonte werden nicht zerstört. Dadurch bilden sich die Kapillare wieder schneller aus. Wurzelunkräuter werden abgeschnitten. Ca. 30 % weniger Zugkraftbedarf als herkömmliche Tiefenlockerer.

- Arbeitsbreite 3,0 m
- 4 Zinken
- Steinsicherung über Scherbolzen
- Hydr. Hitch für Kurzscheibengge, Kreiselegge...
- Zapfwelldurchtrieb
- Ausziehbare Abstellstützen
- Leistungsbedarf ca. 90-210 PS
- Gewicht: ca. 1.000 kg



Tiefenlockerer TL 300-4



Hydraulische Hitch



Breites Lockerungsschar

POM - Saatbeetkombination Sigma Plus



Sigma Plus 6,0 m mit Zinken 45 x 10 und Beleuchtung



Die Arbeitstiefe wird über das Eggenfeld eingestellt.



Die Saatbeetkombination Sigma Plus ist eine schlagkräftige Maschine für die kostengünstige Saatbeetbereitung und Gülleeinarbeitung. Die Besonderheiten der Egge sind das gute Einebnen und Krümeln des Bodens. Durch die 3 Stabwalzen wird der Krümeleffekt deutlich erhöht.

Die Maschine ist mit Kultieggenzinken 32x10 ausgestattet. Bei Steinbesatz oder zum Lockern von Fahrspuren können gegen Aufpreis verstärkte Kultizinken 45x10 geordert werden. Die Kultiegge ist in 4,5 m, 5,3 m und 6,0 m lieferbar.

AGRO MASZ - Saatbeetkombination AU



Saatbeetkombi 5,6 m



Saatbeetkombi 5,6 m



Zinken 45 x 10

Stabile Saatbeetkombination für eine ideale Saatbeetbereitung bei Getreide, Mais, Kartoffeln usw., sowie zur Gülleearbeitung. Lieferbar in den Arbeitsbreiten 4,2 - 5,6 m hydraulisch klappbar. Frontwalze zur Zerkleinerung und Nivellierung des Bodens vor den Eggenfeldern. Zinken 32x10 (Serie), Zinken 45x10 gegen Aufpreis.

Ackeregge AX / AD



AX 67 mit Stabwalze



AD 67 mit Doppellegge und Stabwalze

Die Ackeregge eignet sich zum Abeggen von gepflügten oder gegrubberten Feldern. Durch die langen Zinken von 200 mm kann die Egge auch bei geringen Mengen von Ernterückständen eingesetzt werden. Durch den geringen Zugkraftbedarf ist eine hohe Flächenleistung auch mit kleineren Traktoren und geringem Kraftstoffverbrauch möglich. Durch den Einsatz einer Egge erwärmt sich der Boden im zeitigen Frühjahr deutlich besser. Gleichzeitig wird mit dem Eggeinsatz auch eine erste Unkrautbekämpfung erreicht. Die Maschine ist mit einem extra starken Rahmen ausgestattet. Transportbreite: 2,95 m

Ausstattung: Arbeitsbreiten 5,6 m und 6,7 m, hydraulisch klappbar, 2 Hubzylinder, mechanische Transportverriegelung, Beleuchtung. Auf Wunsch ist hinten eine Schleppe oder eine Stabwalze lieferbar. Außerdem gibt es jetzt neu auch eine Ausführung mit Doppellegge (Typ AD).

ZOCON - Wiesenegge



Wiesenschleppe 8,0 m; 6,0 m; 5,0 m



Dreipunktbock



Doppeldrehgelenke/Transportverriegelung

Hochwertige Wiesenschleppe, hydraulisch klappbar, 2 Klappzylinder jeweils mit seitlicher Transportverriegelung. Bogenschäkel mit Verriegelung zum schnellen Wechsel der Netze. Schwere Kombi-Netze, drehbar (mit 14 mm Ringen), lasergeschnittene Haken, für sehr hohe Beständigkeit, sehr robuste Scharniere, Aufhängung Kat. II. Lieferbar in den Arbeitsbreiten 5, 6 oder 8 m mit 3 oder 4-reihigem Netz.

Ausstattung: Feuerverzinkter stabiler Rahmen, hydraulisch klappbar, 2 dw Klappzylinder jeweils mit seitlicher Transportverriegelung, verstärkte Ecken, Gleitschuhe

ZOCON - Wiesenstriegel Greenkeeper



Wiesenstriegel 6,0 m mit Sätechnik



Wiesenstriegel mit 4. Zinkenreihe und Aufstiegstreppe

Dieser Wiesenstriegel vereint die Vorteile von einem normalen Striegel und den günstigen Grünlandeggen. Maulwurfshügel werden sauber eingeebnet und die Grasnarbe gut belüftet. Lieferbar in 6,0 und 8,0 m.

Ausstattung: Feuerverzinkter stabiler Rahmen, hydraulisch klappbar, 2 dw Klappzylinder jeweils mit seitlicher Transportverriegelung (vom Traktor aus bedienbar), sehr robuste Doppelscharniere vorne, breites Scharnier hinten, 3 Zinkenreihen 10 mm stark, verstärkte Ecken, 6 Gleitschuhe, Aufhängung Kat. II

AGRO MASZ - Sämaschine SR/SN



Sämaschine SR mit Doppelscheibenschar



Andruckrolle



Doppelscheibenschar

SR: Drillmaschine 2,5 oder 3 m mit Schlepp- oder Scheibenschar

- Geteilte Säräder
- Saatgutbehälter mit Rührwelle
- Mechanische Füllstandsanzeige,
- Stufenloses Getriebe
- Hydraulischer Spuranzeiger
- Exaktstriegel
- Ladesteg
- Beleuchtung



Säkombi SN300A mit Doppelscheibenschar und Kreiselegge



Fahrgassenschaltung



SN 300 mit Abstellstützen

SN: Aufbaudrillmaschine 3 m mit Schlepp- oder Scheibenschar

Solo oder kombiniert mit Kurzegge, Kurzscheibenegge oder Kreiselegge lieferbar

- Geteilte Säräder
- Saatgutbehälter mit Rührwelle
- Stufenloses Getriebe
- Spornrad rechts
- Exaktstriegel
- Ladesteg
- Beleuchtung

AGRO MASZ - Mulchstriegel BM



5-reihiger Mulchstriegel 4,5 - 7,5 m, Doppelstriegelzinken 16 x 700 mm.

Die Arbeitstiefe und die Aggressivität der Zinken ist hydr. während der Fahrt einstellbar. Die optionale Schneidscheibenreihe vorne ist ebenfalls hydraulisch in der Tiefe einstellbar.

Der Striegel eignet sich im Sommer nach der Getreideernte zum Ankratzen der obersten Bodenschicht (1-4 cm). Dadurch entsteht viel Feinerde, die das Keimen von Unkraut und Ausfallgetreide deutlich beschleunigt. Gehäckseltes Stroh wird optimal verteilt und die Strohhrotte kommt schneller in Gang. Optional kann auch ein pneumatisches Sägerät aufgebaut werden. Somit lassen sich auch Gründung und Greening aussäen. Im Frühjahr kann der Striegel sehr gut zur Grünlandpflege bzw. zur Grünlandnachsaat eingesetzt werden.

KRUKOWIAK - Ackerstriegel METIS



Metis 12 m



Ackerstriegel von 6 -15 m für die Beikrautregulierung in Getreide, Mais, Soja, Kürbis, Sonnenblume usw. Durch den Strichabstand von 2,5 cm und die lenkbaren Pendelstützräder hinten ist auch ein exaktes und flaches Blinistriegeln möglich. Hydraulische Zinkendruckverstellung mit Druckausgleich für alle Felder ist Serie. Elektro-Hydr. Steuerung (nur 1 DW-Steuergerät erforderlich). Striegeln im teilgeklappten Zustand mit reduzierter Arbeitsbreite ist möglich.

VART AGRO - Rollhacke



Rollhacke 6,1 m mit Stützrädern, Steinschutzblech und Beleuchtung



Rollhacke 3 m mit Doppelstriegel

Die Maschine eignet sich hervorragend zum Aufbrechen der Kruste, zur Unkrautregulierung und zur N-Mineralisierung. Breites Einsatzgebiet z.B. Mais, Rüben, Getreide, Bohnen, Erbsen, Sonnenblumen usw.

- Hohe Flächenleistung (10 - 25 km/h Fahrgeschwindigkeit).
- Die Maschine kann auch in empfindlichen Entwicklungsstadien der Kultur ohne nennenswerte Schäden eingesetzt werden.
- Das Unkraut wird entweder rausgerissen oder verschüttet.
- Sterne mit geschraubten Fingern und doppelt gelagert mit SKF-Kugellager.
- Optional mit Doppelstriegel mit 7 mm Zinken, Stützräder oder gelaserten Sternen lieferbar.

APV



Rollhacke RH 600

APV Rollhacke RH 600

Beim Einsatz dieser Maschine wird das Beikraut durch die rotierenden Hackringe entwurzelt oder verschüttet. Krusten werden aufgebrochen und Sauerstoff gelangt in den Boden. Durch die rotierenden Ringe verstopft die Maschine nicht. Über die variable Schrägstellung aller Hackringe (0 bis 30 Grad) und über den Anpressdruck kann die Arbeitsintensität sehr fein eingestellt werden.

Breites Einsatzgebiet z.B. Getreide, Mais, Körnerleguminosen, Kürbis, Sonnenblume, Schnittlauch, Bohnen, Erbsen, Sonnenblumen:..



PS 120 und PS 200

APV Pneumatische Kleinsamenstreuer

Pneumatische Sägeräte von APV (100 – 1.600 l) sind konstruiert für den universellen Einsatz auf beliebigen Maschinen, zur Grünlandnachsäat oder Ausbringung von Zwischenfrüchten und Gründung sowie zur Ausbringung von Untersaaten oder Dünger. Je nach Arbeitsbreite (1,5 - 12 m) können verschiedenen Gebläse gewählt werden. Exakte Querverteilung über die gesamte Arbeitsbreite. Abhängig vom Einsatz stehen verschiedene Steuerungen incl. ISO-BUS zur Verfügung.

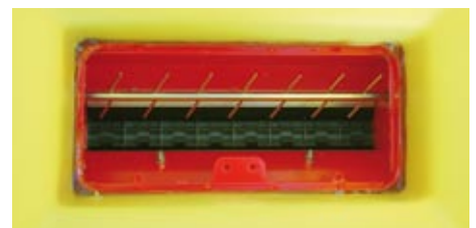


MDP 100 mit POM Meteor II



PS 200 mit Walze

Mit einer Vielzahl von verschiedenen Säwellen kann die Anpassung an die Saatgutkörnung vorgenommen werden. Diverse Zubehörteile runden das Programm ab.



Dosiereinheit mit Rührwelle

SMS - Golem 540



Golem 540 mit Sätechnik, Druckluftbremse und Bereifung 550/45-22,5



Walzenbremse



Fahrwerk mit Druckluftbremse



Hydr. Striegel und Planierschiene

Hydraulisch klappbare Profi-Wiesenwalze 3-teilig, mit einer Arbeitsbreite von 5,4 m. Das Leergewicht liegt bei ca. 4.930 kg, mit Wasserfüllung bei ca. 9.255 kg. Die Walze darf mit Wasserfüllung auf der Straße gefahren werden. Alle 3 Walzensegmente sind mit einem Abstreifer ausgestattet. Die Bereifung 19.0/45-17 und eine Beleuchtung sind Serienausstattung.

Zusatzausstattung: Planierschiene gefedert, 2-reihiger Striegel, Bereifung 550/45-22,5, hydr. Transportsicherung, Druckluftwalzenbremse, 2-Kreis-Druckluftbremse, Bedienbühne mit Aufstiegstreppe, Wandstärke Walzenkörper 14 mm oder 20 mm, APV-Streuer

SMS - Teran 300 N und F

Selbstreinigende Zahnwalze, wahlweise für Front- oder Heckanbau. Zahnringe aus Sphäro-Guss 500/550 mm, kein Mittellager notwendig, Dreipunkturm Kat. 2, schwere Ausführung, Gewicht ca. 1.220 kg. (Heckwalze)



Frontwalze



Heckwalze



Teran N Gras - mit Doppelmesser, Striegel, Sätechnik, Beleuchtung



Teran N Gras - mit Planierschiene, Striegel, Sätechnik, Beleuchtung

SMS - Teran 600 - 1020



Teran 7,0 m mit Cambridgeringen

Acker- und Grünlandwalze 3-teilig, stabiles Fahrgestell, Zugöse 40 mm, Bereifung 10.0/75 15,3, Transportbreite unter 2,50 m, zum Klappen ist ein DW Steuergerät erforderlich. Beleuchtung gegen Aufpreis lieferbar.

Ringvarianten:
 Cambridgeringe 510 mm oder
 Zahnringe 500/550 mm aus
 Sphäro-Guss.

Weitere Geräte aus unserem Angebot



CYNKOMET Ballenwagen 14 t



CYNKOMET Ballenwagen 19 t mit Radialbereifung



CYNKOMET Ballenwagen 16 t mit hydraulischer Ladungssicherung

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

MEZGER Landtechnik GmbH & Co. KG

Strohberg 4 • 71254 Ditzingen

Tel: +49 (0) 71 56 - 95 92 04 • E-Mail: info@mezger-landtechnik.de

www.mezger-landtechnik.de