



Schreiber
BFT



Anbaugerätecatalog für Motormäher und Einachsschlepper

www.schreiber-bft.de

INHALT

Über uns

Wer wir sind	4
Unsere Werte	4
Unsere Leistungen	4
Auswahl an lieferbaren Anschlüssen	5

Grünlandtechnik

Doppelmesserportalmähwerk	6/7
Schleifgerät für Mähmesser	7
Trommelmähwerk	8
Bandrechen	9/10/11
Heuschieber	12
Pickupheuschieber	13/14
Kreiselheuer	15
Rundballenpresse	16
Ballenwickler	16
Schlegelmulcher	17/18
TR Serie	17
SH Serie	18
Sichelmulcher	19
Vertikutierer	19
Wiesenegge	20

Bodenbearbeitung

Umkehrfräse	21
Reihenfräse	22
Kreiselegge	23
Aufsattelsämaschine für Kreiselegge	24
Anbausämaschine Einachsschlepper	24
Rotationspflug	25

Beetpflug	26
Kultivator/Grubber	26
Furchenzieher	26
Kartoffelrodepflug	26
Häufelgerät	27
Kombirahmen	27
Tiefenlockerer	27
Handgeführte Sämaschine	28
Kartoffellegemaschine	29

Arealpflege

Kehrmaschine	30
Blasgerät	30
Wildkrautbürste	31
Wegepflegegerät	32

Winterdienst

Räumschild	33
Schneefräse	33

Materialtransport

Kippmulde	34
Professionelle Transportmulde mit Wechselbrückensystem	34/35

Sonstige

Wurzelstockfräse	36
Holzhäcksler	37
Stachelwalzen	38/39

ÜBER UNS

Im Jahre 2018 wurde die Firma Schreiber BFT gegründet. Der Firmengründer Alexander Schreiber ist gelernter Mechaniker für Land- und Baumaschinenteknik und hat über 15 Jahre Berufserfahrung im Bereich Reparatur und Verkauf von Land- und Baumaschinen, Gabelstaplern und Kleingeräten. Unter anderem ist er auch Sachkundiger zur UVV-Prüfung von Erdbaumaschinen gemäß BGR 500 und BGR 118 und Sachkundiger zur UVV-Prüfung von Flurförderzeugen gemäß BGV D27 § 37.

Begonnen wurde mit dem Ankauf von gebrauchten Gabelstaplern und Tiefbaumaschinen, Aufarbeiten und Weiterverkaufen generalüberholter Geräte. – Daher noch der ursprüngliche Firmenname.

Sehr bald wurde aber die Entscheidung getroffen, sich nur noch auf den Verkauf und die Entwicklung von Einachsschleppern mit dazugehörigen Anbaugeräten zu konzentrieren, was jetzt unsere Stärke und unser Kerngeschäft ist. Anfangs waren es nur Anbaugeräte und im Jahr 2020 folgte dann unsere erfolgreiche Einachstraktorenbaureihe unter der Bezeichnung

S-trak, die mittlerweile drei verschiedene Bau-Größen beinhaltet.

Im engen Kontakt mit unseren Herstellern und Lieferanten, sind wir stets bemüht unsere angebotenen Geräte immer wieder zu optimieren, um den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden.

Unser Team ist täglich bemüht, unseren Kunden den besten Service zu bieten. Wir nehmen regelmäßig an technischen Schulungen teil, um immer auf dem aktuellsten Stand der Technik zu bleiben.



DARAUF LEGEN WIR WERT:

- Produktion unserer Geräte in Europa
- somit kurze Transportwege, damit auf Seefracht und Luftfracht aus Gründen der Umwelt verzichtet werden kann
- Gute Maschinenbauqualität durch Hersteller mit langer Firmentradition
- dadurch langlebige Produkte, um die weltweiten Ressourcen zu schonen
- Verzicht auf Kunststoffteile und unnötiges Verpackungsmaterial
- Jedes unserer angebotenen Geräte wurde von uns selbst getestet und geprüft
- Ständiger Austausch mit unseren Lieferanten, um stetig unsere Maschinen zu verbessern

UNSERE LEISTUNGEN:

- Einachsschlepper, Motormäher und eine Vielzahl an Anbaugeräten
- Sonderlösungen zu Anbaugeräten für andere Einachsschlepperfabrikate
- Großes Ersatzteil- und Verschleißteilelager für unsere Produkte - dadurch schnelle Lieferung möglich
- Service und Reparatur durch Fachleute unserer verkauften Geräte
- Testgeräte zur Entscheidungsfindung vor dem Kauf
- Auch nach dem Kauf unterstützen wir Sie bei Fragen und technischen Problemen



SIE HABEN BEREITS EINEN EINACHSSCHLEPPER/MOTORMÄHER/GERÄTETRÄGER UND MÖCHTEN DIESEN MIT WEITEREN ANBAUGERÄTEN AUSSTATTEN?

Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Fast alle hier im Katalog aufgeführten Anbaugeräte sind kompatibel mit folgend aufgeführten Fabrikaten.
Wir weisen ausdrücklich daraufhin, dass dies kein Originalzubehör von den genannten Herstellern ist!

Adriatica
AEBI
AGRIA
AXO
BARBIERI
BCS
BENASSI
BERTOLINI
BLUEBIRD
BREDA
BRUMI
BUCHER
CAMISA
CARRARO
CASORZO
EUMOT
EUROGARDEN
EUROSYSTEM
FB
FERRARI
FORT
GOLDONI

GRILLO
GÜDE
GUTBROD
HERKULES
HOLDER
IRUS
ISEKI
JANSEN
KERSTEN
KÖPPL
MGM lampacrescia
MAB
MECCANICA BENASSI
MIRA
MULTITRACK
NIBBI
OEHLER
PASQUALI
PEGORARO
RANDI
RAPID
REFORM

ROTECO
SEP
SIMA
STAUB
TEXAS
VALPADANA
VIKINGS
VOGEL & NOOT
STEINER
TERRATEC IBEX
BRIELMAIER
FAGA
TPS LABIN
LIPCO
HAKO
FPM AGROMECHANIKA
POWERPAC
CONCORD
FRITZSCH
DELEKS

Unsere Anbaugeräte sind kompatibel mit oben genannten Herstellern,
jedoch kein Originalprodukt/Originalzubehör des Herstellers.

Aufgrund unserer Erfahrung können wir Ihnen anhand Ihres Einachsschlepperfabrikats und Typ ganz genau sagen, welcher Anbaugerätetyp und Arbeitsbreite für Sie am Besten geeignet ist.

Bitte fragen Sie aber stets mit folgenden Daten bei uns an:

Um auf Nummer sicher zu gehen ob wir wirklich den Anschluss für Ihren Einachsschlepper liefern können, senden Sie uns bitte folgende Daten zu:

- Hersteller und Typenbezeichnung
- Motorleistung
- Benzin- oder Dieselmotor
- Fotos vom Anschluss und Zapfwellenverzahnung **Einachsschlepper**
- Fotos vom Anschluss eines bereits vorhandenen **Anbaugeräts**

MÄHBALKEN

sind eine altbewährte Technik, die schon seit mindestens 100 Jahren Verwendung in der Landwirtschaft findet. Die letzten Jahre haben insbesondere Doppelmessermähwerke durch viele Vorteile gerade aus Sicht auf die Umwelt und Natur wieder einen hohen Stellenwert bekommen.

Durch die Leichtlaufeigenschaft können große Arbeitsbreiten mit geringer Motorleistung betrieben werden. Anders als bei Mähwerken und Mulcher mit rotierenden Schneidwerkzeugen, entsteht bei einem Doppelmessermähwerk keine Sogwirkung, sodass weniger Kleintiere und Insekten beim Mähen verletzt werden. Der Aufwuchs ist nach dem Mähen deutlich schneller. Die Grasnarbe erholt sich viel schneller durch das saubere Scherenschnittbild des Doppelmessers.

Der Schmutz im Gras ist deutlich geringer. Das ist entscheidend, wenn das Gras zur Verfütterung verwendet wird.

Die Gefahr durch Beschädigungen und Verletzungen durch herumschleudernde Partikel und Steine ist beim Balkenmähwerk deutlich geringer als bei Rotationsmähwerken.

Die Bauart ist im Vergleich zu anderen Mähsystemen mit gleicher Arbeitsbreite nur halb so schwer.

Doppelmesserportalmähwerke

Merkmale:

- Sehr laufruhig durch die gegenläufigen Messer
- Messerführung über Schwinghebel
- Höhere Fahrgeschwindigkeiten gegenüber einfachen Mähbalken möglich
- Kein zusätzlicher Mähantrieb erforderlich
- Bewährter Doppelmessermähbalken von ESM System Bidux
- Schnitthöhe verstellbar von 3-7cm über Gleitkufen
- Breitablage des Mähguts durch das seitlich angeordnete Antriebssystem, dadurch entfällt beim Heuen das erste Anstreuen/ Zetten



Transportröder ST-0047

ARTIKELNR.	ARBEITS- BREITE IN CM	GEWICHT IN KG	ANZAHL GLEITKUFEN	LEISTUNGS- BEDARF IN PS
ST-0072	125	58	2	7
ST-0006	140	62	2	8
ST-0007	160	67	2	9
ST-0069	205	89	4	11

Voraussetzung zum Anbau an Ihren Einachsschlepper:

- mechanische Zapfwelle, - nicht für Schlepper mit hydraulischem Anbaugeräteantrieb.
- Differential (zum besseren Handling am besten in Kombination mit Lenkbremse), alternativ Lenkbremskupplungssystem oder hydrostatischer Antrieb mit Aktivlenkung. Bei 125cm AB auch ohne Differential möglich.

Zubehör:

ST-0047 Transporträderpaar für Portalmähwerk

ST-0076 Ersatz-Messersatz für 125PM bestehend aus Ober- und Untermesser ohne Messerkopf

ST-0073 Ersatz-Messersatz für 140PM bestehend aus Ober- und Untermesser ohne Messerkopf

ST-0074 Ersatz-Messersatz für 160PM bestehend aus Ober- und Untermesser ohne Messerkopf

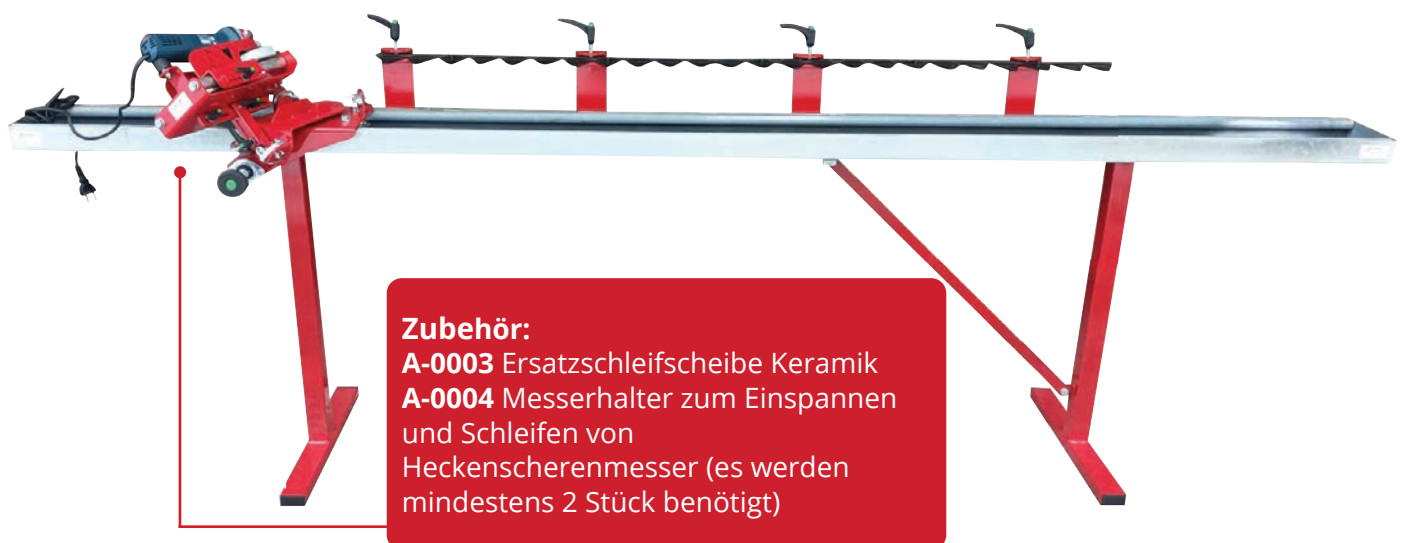
ST-0075 Ersatz-Messersatz für 205PM bestehend aus Ober- und Untermesser ohne Messerkopf

Optional:

Feste Gleitkufen mit großer Auflagefläche in 5,5cm und 10cm Schnitthöhe für den Einsatz in Feuchtwiesen.

Schleifgerät EXACT

Mit dem EXACT Schleifgerät lassen sich alle gängigen Doppelmesser- und Standardmesserklingen sowie Heckenscheren schnell und effizient in bester Qualität nachschleifen.



ARTIKELNR.	TISCHLÄNGE IN M	MAXIMALE SCHLEIFLÄNGE OHNE UMZUSPANNEN	ANZAHL MESSERHALTER	GEWICHT IN KG
A-0001	3	2,45	4	100
A-0002	4	3,45	5	110

- **Vielseitig verstellbar und stufenlos wählbarer Schleifwinkel.** Somit wird das Schleifen von allen gängigen Messertypen ermöglicht. Das Messer wird fix eingespannt und muss nicht verstellt werden. Die Schleifwinkel von 2 Messern können vorgewählt und mittels Schnell-Umschalter gewechselt werden. Die Winkel können einfach über Skalen abgelesen werden. Auch die Schleiftiefe kann stufenlos reguliert werden.
- **Exakte Führung der Schleifmaschine.** Durch die vorgegebenen Bewegungsabläufe kann sehr schnell ein konstanter, gleichmäßiger Schliff erzielt werden. Die Klingen behalten ihre gerade Form bei. Bei freihändigem Schliff werden die Messer mit der Zeit beschädigt, da sie ihre Form verlieren.
- **Spielfreie Bewegungen durch kugelgelagerte Spezialrollen.** Durch die spezielle und robuste Konstruktion gibt es nahezu keinen Verschleiß. Die Rollen und Führungen sind galvanisch verzinkt und passen perfekt aneinander - somit werden leichte und spielfreie Bewegungen ermöglicht.
- **Inkl. hochwertigem Winkelschleifer von BOSCH und spezieller Schleifscheibe.** Der Winkelschleifer mit variabler Drehzahl kann einfach demontiert und somit auch für andere Zwecke benutzt werden. Durch die spezielle Keramik-Schleifscheibe kann das Verbrennen der Klingen vermieden werden.



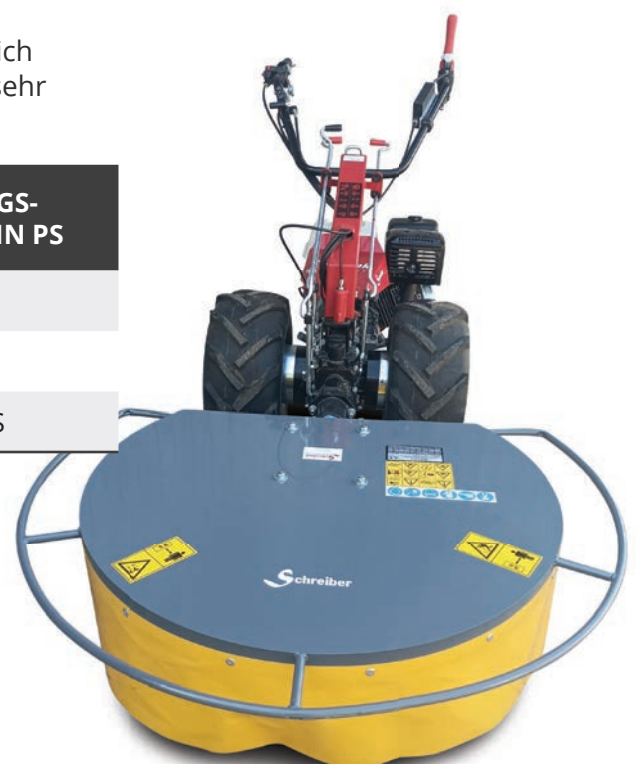
Trommelmäherwerk

Trommelmäherwerke sind sehr wartungs- und benutzerfreundlich und für nahezu alle Gräser geeignet. Die Mäherwerke arbeiten sehr laufruhig. Das gemähte Gras wird auf Schwad abgelegt.

ARTIKELNR.	ARBEITS- BREITE IN CM	GEWICHT IN KG	ANZAHL KLINGEN	LEISTUNGS- BEDARF IN PS
BE-0005	60	50	4	Ab 7 PS
BE-0001	70	60	4	Ab 8 PS
BE-0002	80	70	4	Ab 10 PS

Merkmale:

- Getriebe im Ölbad
- Wartungs- und verschleißarm
- Unempfindlicher bei Fremdkörpern im Gras



BANDRECHEN

Bandrechen eignen sich zum Schwaden und Wenden/Anstreuen von Gras. Ob am Steilhang, in Feuchtwiesen zur Landschaftspflege oder nur in der eigenen Streuobstwiese. Für jeden Einsatz gibt es das passende Modell.

ARTIKELNR.	TYP	ARBEITS- BREITE IN CM	AUSSEN- BREITE IN CM	ANZAHL ZINKEN	GEWICHT IN KG	LEISTUNGSBEDARF IN PS
M-0019	M14	105	125	7x2 Zinken	68	Ab 5 PS
M-0020	M16	125	145	8x2 Zinken	75	Ab 7 PS

Merkmale:

- Leichte und kompakte Bauart bestens geeignet für kleine und leichte Motormäher und Einachsschlepper schon ab 5 PS
- 1 Hauptriemen
- 2 Zinkenpaare in Reihe
- Vollgummiräder
- Räder höhenverstellbar zur Einstellung der Arbeitstiefe und lenkbar über Gestänge
- Schwaden und Wenden möglich

Optional:

M-0022 Luftbereifung 3.50-6

M-0027 freidrehende Räder anstatt dem Lenkgestänge – empfohlen bei Hydrostatmaschinen, bei denen beide Hände zum Bedienen des Schleppers gebraucht werden



Faster-Serie

Typenübersicht:

ARTIKELNR.	TYP	ARBEITS- BREITE IN CM	AUSSEN- BREITE IN CM	ANZAHL ZINKEN	GEWICHT IN KG	LEISTUNGSBEDARF IN PS
M-0023	Faster 16	125	145	8x2 Zinken	128	Ab 8 PS
M-0024	Faster 18	145	165	9x2 Zinken	140	Ab 9 PS

Merkmale:

- 2 Hauptriemen
- 2 Zinkenpaare in Reihe
- Serienmäßige Luftbereifung Größe 3.50-8
- Räder höhenverstellbar zur Einstellung der Arbeitstiefe und lenkbar über Gestänge
- Schwaden und Wenden möglich

Optional:

M-0027 freidrehende Räder anstatt dem Lenkgestänge – empfohlen bei Hydrostatmaschinen, bei denen beide Hände zum Bedienen des Schleppers gebraucht werden

M-0028 Gummischwadtuch

M-0029 Ballonbereifung 15.00-6

M-0064 Zusatzgewicht 18 kg, das hangaufwärts montiert wird.

Variante mit hydraulischem Antrieb möglich



Panzer-Serie

Typenübersicht:

ARTIKELNR.	TYP	ARBEITS- BREITE IN CM	AUSSEN- BREITE IN CM	ANZAHL ZINKEN	GEWICHT IN KG	LEISTUNGS- BEDARF IN PS
M-0032	Panzer 18	165	185	9x3 Zinken	174	Ab 10 PS
M-0033	Panzer 20	185	205	10x3 Zinken	186	Ab 12 PS
M-0034	Panzer 22	205	225	11x3 Zinken	195	Ab 14 PS
M-0035	Panzer 24	225	245	12x3 Zinken	206	Ab 16 PS

Merkmale:

- 2 Hauptriemen
- 3 Zinkenpaare in Reihe
- Serienmäßige Ballonbereifung Größe 15.00-6
- Komforthöhenverstellung über Federbolzen zur Einstellung der Arbeitstiefe und lenkbar über Gestänge
- robustes Schwadttuch verstellbar und klappbar

Optional:

M-0027 freidrehende Räder die aber auch gesperrt werden können anstatt dem Lenkgestänge – empfohlen bei Hydrostatmaschinen, bei denen beide Hände zum Bedienen des Schleppers gebraucht werden
 M-0064 Zusatzgewicht 18 kg, das hangaufwärts montiert wird.



Hydraulisch angetriebene Bandrechen passend für IBEX Motormäher*

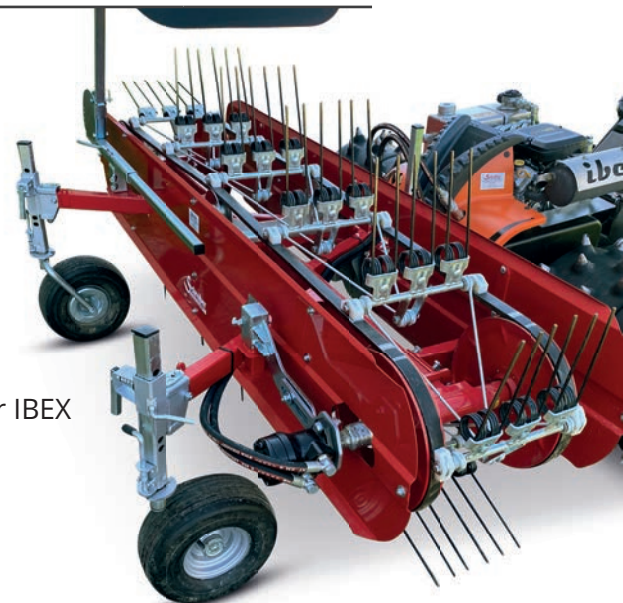
ARTIKELNR.	TYP	ARBEITS- BREITE IN CM	AUSSEN- BREITE IN CM	ANZAHL ZINKEN	GEWICHT IN KG
M-0062	Panzer 22HY	205	225	11x3 Zinken	195
M-0061	Panzer 24HY	225	245	12x3 Zinken	206

*auch für Brielmaier lieferbar

Merkmale:

- 2 Hauptriemen / 3 Zinkenpaare in Reihe
- Serienmäßige Ballonbereifung Größe 15.00-6
- Freidrehende Räder die auch gesperrt werden können mit Komforthöhenverstellung über Federbolzen zur Einstellung der Arbeitstiefe und lenkbar über Gestänge
- robustes Schwadttuch verstellbar und klappbar
- Hydraulikmotor inkl. Verschlauchung und Kupplungen passend für IBEX
- mit Anbauplatte für IBEX
- Schwaden und Wenden möglich

*Unsere Anbaugeräte sind kompatibel mit oben genannten Herstellern, jedoch kein Originalprodukt/Originalzubehör des Herstellers.



Heuschieber

Heuschieber eignen sich bestens zum Abräumen von gemähten Gras in Hanglagen sowie zum Zusammenschieben von Gras auf ebenen Flächen. Funktioniert bei langem, nassem als auch trockenem Material. Oft wird die Kombination aus Bandrechen und Heuschieber in der Landschaftspflege eingesetzt. Das zuvor mit dem Bandrechen zusammen geschwadete Gras wird dann mit einem Heuschieber zusammen geschoben.

ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	GEWICHT IN KG
SA-0001	150	70
SA-0002	180	86
SA-0003	200	94
SA-0008	220	105
SA-0009	250	120

Merkmale:

- Einstellbare Anschlusshöhe
- Höhenverstellbarer Stützfuß

Zubehör:

SA-0004 seitliche Einsteckbügel



Pickupheuschieber

Pickupheuschieber eignen sich hervorragend zum Schwaden und Abräumen von gemähten Grünflächen in Hanglagen wie z.B. Lärmschutzwahl/Böschungen an Bundesstraßen und Autobahnen, Hochwasserschutzbecken, Feuchtwiesen, Biotopflächen und landwirtschaftlichen Flächen in alpinem Gelände.

Das Gras kann durch das hohe Schiebe-Schild und dem Pickupmechanismus „grenzenlos“ (Bis es beim Schild „überschwappt“) abgeräumt und zusammen geschoben werden.

Anders als bei herkömmlichen Schwadern und Bandrechen, wo man ab einer gewissen Futtermenge an die Grenzen kommt.

Kompatibel für Motormäher, Einachsschlepper als auch andere leichte Trägerfahrzeuge wie Mähraupen, kleine Bergtraktoren etc...

WIR TEILEN IN 3 TYPEN AUF:

LIGHTMAX, - der leichteste Heuschieber schon ab 88 kg Eigengewicht!

- Ideal auch für kleinere Motormäher ab einer Motorleistung von 7 PS, hydraulisch oder mechanisch angetrieben
- Durch die Rundläufer-Pickup geeignet zum Abräumen von Dürrfutter in Hanglagen
- Verfügbar in den Arbeitsbreiten 150, 175, 195, 215, 235, 260 und 300 cm



POWERMAX, - mit gesteuerter Pickup, daher bestens geeignet für nasses, angewelktes oder dürres Futter in Hanglagen.

- Leistungsbedarf ab 9 PS für Motormäher, hydraulisch oder mechanisch angetrieben
- Gesteuerter Pickupprotor, daher auch gut geeignet für nasses oder angewelktes Gras
- Verfügbar in den Arbeitsbreiten 150, 175, 195, 215, 235, 260 und 300 cm



ALLROUNDMAX, - der Alleskönner mit Querförderband, zum Schwaden und abräumen von nassem oder trockenem Gras am Hang und auch in nur leichtem Gefälle noch einsetzbar, dank gesteuertem Pickuprotor und Quer-Förderband.

- Leistungsbedarf ab 9 PS für Motormäher, hydraulisch oder mechanisch angetrieben
- Gesteuerter Pickuprotor, bestens geeignet für nasses und schweres Futter, als auch kurzes Material und natürlich angewelktes und trockenes Gras
- Querförderband mit 40cm Breite, Laufrichtung rechts- oder links möglich, - durch das Förderband ist auch ein Einsatz in nur leichter Hanglage möglich
- Verfügbar in den Arbeitsbreiten 175, 195, 215, 235 und 260 cm

Optional für alle Pickup-Heuschiebertypen:

- Klappbare Seitenbügel zum Material sammeln
- Dritte Laufrolle bei extrem unwegsamem Gelände
- Einhand-Komfort-Höhenverstellung der Laufräder
- 3-Punktaufnahme KAT. 1 für Trägergeräte bis 30 PS mit Zapfwellendurchtrieb oder hydraulisch angetrieben



DIE ALLEINSTELLUNGSMERKMALE UNSERER HEUSCHIEBER:

- Kompakte Bauweise mit einer Gerätetiefe von nur 65cm
- Geringes Eigengewicht
- Gesteuerter Pickupzinkenrotor bei den Modellen Powermax und Aroundmax – daher kein Futtereinzug in den Pickupmechanismus und bestes Rechercheergebnis im Gegensatz zu den am Markt erhältlichen Produkten und somit für alle Arten von Gras geeignet, egal, ob kurz oder lang, nass oder trocken!
- Saubere Futteraufnahme durch speziell geformte Stahlfederzinken in einem präzise gewählten Abstand von 54mm
- Langlebigkeit und geringe Folgekosten durch verbaute Kettenkupplung, die für eine lange Lebensdauer von Lager und Getriebe sorgt, sowie bodenschonende und robuste Stahlfederzinken, die enorm verschleißarm sind.
- Hohes Plexiglasschild nach Abbildung eines Schneeflugs sorgt für besten Materialfluss und ermöglicht das Arbeiten mit großen Grasmengen ohne Überschwappen, optimale Sicht und geringere Staubbelastung für den Bediener

Kreiselheuer

Passend für Motormäher bieten wir einen Kreiselheuer der Marke SIP an, der speziell auf Motormäher angepasst wurde. Bestes Streubild im steilen Gelände dank der Kombination aus Motormäher und diesem Kreiselheuer!

ARTIKELNR.	ARBEITS- BREITE IN CM	ANZAHL KREISEL	ANZAHL ZINKEN PRO KREISEL	ANTRIEB	GEWICHT IN KG
SA-00KM	340	4	5	mechanisch	270
SA-0KHV	340	4	5	hydraulisch	270

Merkmale:

- Hydraulisch angetrieben und abgestimmt auf die Motormäher und Einachsschlepper von Terratec IBEX und Brielmaier*
- Optional auch für große Motormäher mit mechanischer Zapfwelle (Ausführung SA-00KM)
- Händisch leicht klappbar, da federunterstützt,
- Die beiden mittleren Räder können zur Transportfahrt freigestellt werden

Optional:

Hydraulisch klappbar



*Unsere Anbaugeräte sind kompatibel mit oben genannten Herstellern, jedoch kein Originalprodukt/Originalzubehör des Herstellers.

Rundballenpresse Typ Mountainpress

ARTIKELNR.	TYP	PICKUBBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	LEISTUNGSBEDARF IN PS
C-0001	Mechanisch angetrieben	70	256	Ab 8 PS
C-0009	Hydraulisch angetrieben	70	255	Passend für IBEX und Brielmaier*

STANDARD AUSSTATTUNGEN:

- Netzbindung
- Ballenzähler
- Automatischer Kettenspanner
- Automatische Kettenschmierung mit Schmierölbehälter
- Einstellbarer Ballenpressdruck
- Einstellbare Pickuphöhe

Optionales Zubehör:

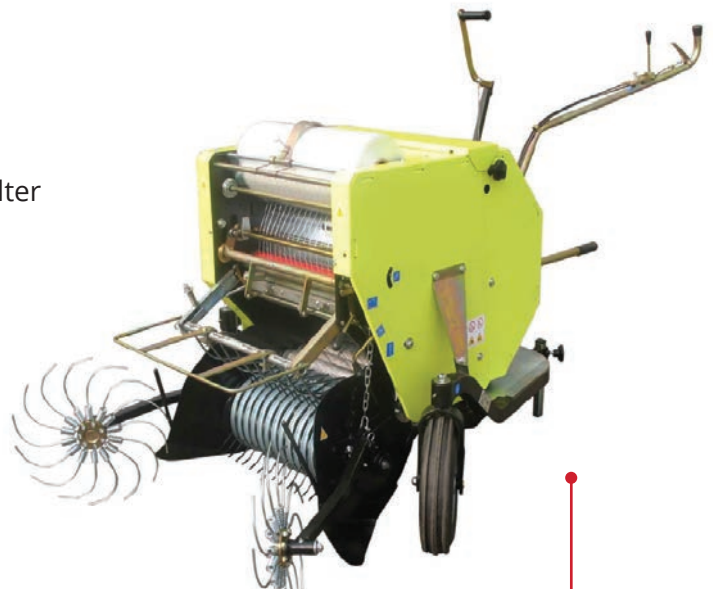
C-0003 Schwadräderpaar bei breiten und ungleichmäßigen Schläuen

C-0005 Zwillingsbereifung zur Minimierung des Bodendrucks

C-0008 Netzrolle als Ersatz

C-0010 Kit Feststellbremse – empfohlen für Stationärbetrieb für Motormäher ohne eigene Feststellbremse

*Unsere Anbaugeräte sind kompatibel mit oben genannten Herstellern, jedoch kein Originalprodukt/Originalzubehör des Herstellers.



Maße der Ballen:

Abmessungen 55 Ø x 52 cm (H)
 Heuballengewicht 20 - 25 kg
 Strohballengewicht 14 - 18 kg
 Siloballengewicht 40 - 50 kg

Rundballenwickler

Ideale Kombination für unsere Mountainpress aber auch andere Minirundballenpressen.

ARTIKELNR.	GEEIGNET FÜR BALLENMASSE	GEWICHT IN KG	LEISTUNGSBEDARF IN PS
C-0006	50-60 cm Durchmesser 52-73 cm Höhe	89	Ab 7 PS

Merkmale:

- Antrieb erfolgt über Zapfwelle durch Einachs-schlepper
- Einstellbare Folien-Wicklungen in 2, 4 oder 6 Lagen
- Einfachste Mechanik ohne Elektronik,
- schaltet den Wickelvorgang ab, sobald die eingestellten Wicklungen gemacht wurden
- Wickelfolienbreite 25cm
- freidrehendes Luftrad, - dadurch gut handlebar



Zubehör:

C-0011 Ersatzwickelfolie

Optional: auch für den normalen Traktor für Dreipunktanbau, Antrieb über Zapfwelle und mit hydraulischem Ladearm lieferbar



MULCHER

Schlegelmulcher Serie TR

Unsere Schlegelmulcher eignen sich für die verschiedensten Einsatzzwecke. Ob im Wald zur Jungwuchspflege zwischen den Pflanzreihen, zum Mulchen von leichtem Gehölz, Sträuchern und Gestrüpp oder zur Pflege von Grünflächen, Gärten, und Brachland. Für jeden Einsatz den geeigneten Mulcher.

Wir unterscheiden in 2 Serien:

TR-Mulcher der Allrounder zum günstigen Preis für jeden Kunden.

SH-Mulcher für extremste Bedingungen und härtesten Einsatz.



Typenübersicht TR-Mulcher

ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	ANZAHL Y-MESSERPAARE	LEISTUNGSBEDARF IN PS
M-0001	50 cm	45	8	Ab 7 PS
M-0002	60 cm	52	10	Ab 9 PS
M-0003	75 cm	62	12	Ab 10 PS
M-0004	90 cm P Version*	90	16	Ab 12 PS
M-0011	98 cm P Version*	95	16	Ab 13 PS
M-0046	118 cm P Version*	100	20	Ab 15 PS

* P-Version hat serienmäßig einen größer dimensionierter Rotor, 3 Riemen anstatt 2 Riemen sowie abschmierbare Rotorlager. Bei der 50, 60 und 75 cm Version wartungsfreie Lager

Merkmale:

- Stabile Y-Messer eignen sich für das Mulchen von nahezu jedem organischem Material, dadurch sauberes Mulchbild.
- serienmäßige höhenverstellbare Gleitkufen zur Einstellung der Schnitthöhe
- Kraftübertragung über Winkelgetriebe im Ölbad laufend über 2 nachstellbare Riemen zum Rotor
- elektronisch ausgewuchteter Rotor
- Integrierte Freilaufkupplung im Getriebe

Optional:

- M-0006 Höhenverstellb. Tragrolle f. 50 cm Mulcher
- M-0007 Höhenverstellb. Tragrolle f. 60 cm Mulcher
- M-0008 Höhenverstellb. Tragrolle f. 75 cm Mulcher
- M-0009 Höhenverstellb. Tragrolle f. 90 cm Mulcher
- M-0012 Höhenverstellb. Tragrolle f. 98 cm Mulcher
- M-0047 Höhenverstellb. Tragrolle f. 118 cm Mulcher
- M-0015 Radsatz höhenverstellbar für alle Typen



Der Schlegelmulcher
für höchste Ansprüche!

Serie SH-Mulcher

ARTIKELNR.	TYP	ARBEITSBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	ANZAHL Y-MESSERPAARE	LEISTUNGSBEDARF IN PS
BF-0001	SH650	65	75	14	Ab 8 PS
BF-0002	SH750	75	86	14	Ab 10 PS
BF-0003	SH850	85	92	18	Ab 12 PS

Merkmale:

- Serienmäßig mit höhenverstellbarer Tragrolle
- Serienmäßig mit zusätzlichen Gleitkufen
- Serienmäßig mit abschmierbaren Lagern (Lagerhersteller FAG und NSK)
- Getriebe aus Stahlguss im Ölbad laufend mit hochwertigen Lagern von FAG und NSK
- Montierte Hochleistungskeilriemen für den Riementrieb
- Gebaut nach den aktuellsten Sicherheitsvorschriften

Besonderheiten:

- Großer Einzug, dadurch zuverlässiger Graszufluss auch bei hohem Material ohne dass zusätzlich eine Klappe geöffnet werden muss, - robuste Gummilappen sorgen dafür dass keine Fremdkörper beim Mulchbetrieb zur Gefahr werden
- Anschlusshöhe des Mulchers optimal auf die jeweilige Reifengröße und Anschlusshöhe des Einachsschleppers einstellbar, - dadurch immer optimaler Arbeitswinkel des Mulchers und maximale Bodenfreiheit an der Motorseite des Einachsschleppers
- Bei der SH-Serie sind mehr Y-Messer als üblich in Mulchern verbaut. Diese sorgen zur mehrfachen Überschneidung, - dadurch extrem leichtlaufend. Durch die Überschneidung, muss jedes Y-Messer nur die halbe Arbeit leisten als sonst
- Selbst bei stärkerem Gestrüpp sind keine anderen Messer oder Schlegel notwendig
- Spezielle Gehäuseform, sorgt für optimalen Abfluss des gemulchten Materials, - kein Verstopfen und wenig Kraftbedarf

Optionales Zubehör:

BF-0004 Niederhalter zum Mulchen von extrem hohem Gestrüpp wie Brombeersträuchern

BF-0005 Radsatz höhenverstellbar für alle Typen



Sichelmulcher

ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	ANZAHL MESSER	LEISTUNGSBEDARF IN PS
M-0016	55 cm	43	2	Ab 5,5 PS
M-0017	72 cm	56	2	Ab 8 PS

Merkmale:

- Gleichmäßige Verteilung des Mulchguts
- Leichtlaufend
- kostengünstig
- Integrierte Freilaufkupplung im Getriebe
- Getriebe im Ölbad laufend
- Serienmäßig mit höhenverstellbaren Gleitkufen zur Einstellung der Schnitthöhe



Optional: M-0018
Radsatz mit Luftbereifung
höhenverstellbar für alle Typen



Vertikutierer

Mit dem Vertikutierer kann das Moos bei Rasenflächen maschinell entfernt werden. Der Boden wird durch das Aufritzen und Einschlitzen gleichzeitig belüftet. Ideal ist es gleich nach dem Vertikutiervorgang den Rasen nachzusäen, da der Samen durch das Schlitzverfahren vom Vertikutiervorgang besseren Bodenschluss bekommt. Mit einem leistungsstarken Einachser können auch große Flächen bearbeitet werden.

ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	ANZAHL MESSER	LEISTUNGSBEDARF IN PS
M-0063	60 cm	68	44	Ab 9 PS
M-0065	75 cm	80	56	Ab 11 PS
M-0066	98 cm	95	76	Ab 13 PS
M-0067	118 cm	110	92	Ab 16 PS

Merkmale:

- Mit der höhenverstellbaren Walze kann die Arbeitstiefe eingestellt werden
- Kraftübertragung über Winkelgetriebe im Ölbad laufend über 2 nachstellbare Riemen zum Rotor
- elektronisch ausgewuchteter Rotor
- Integrierte Freilaufkupplung im Getriebe

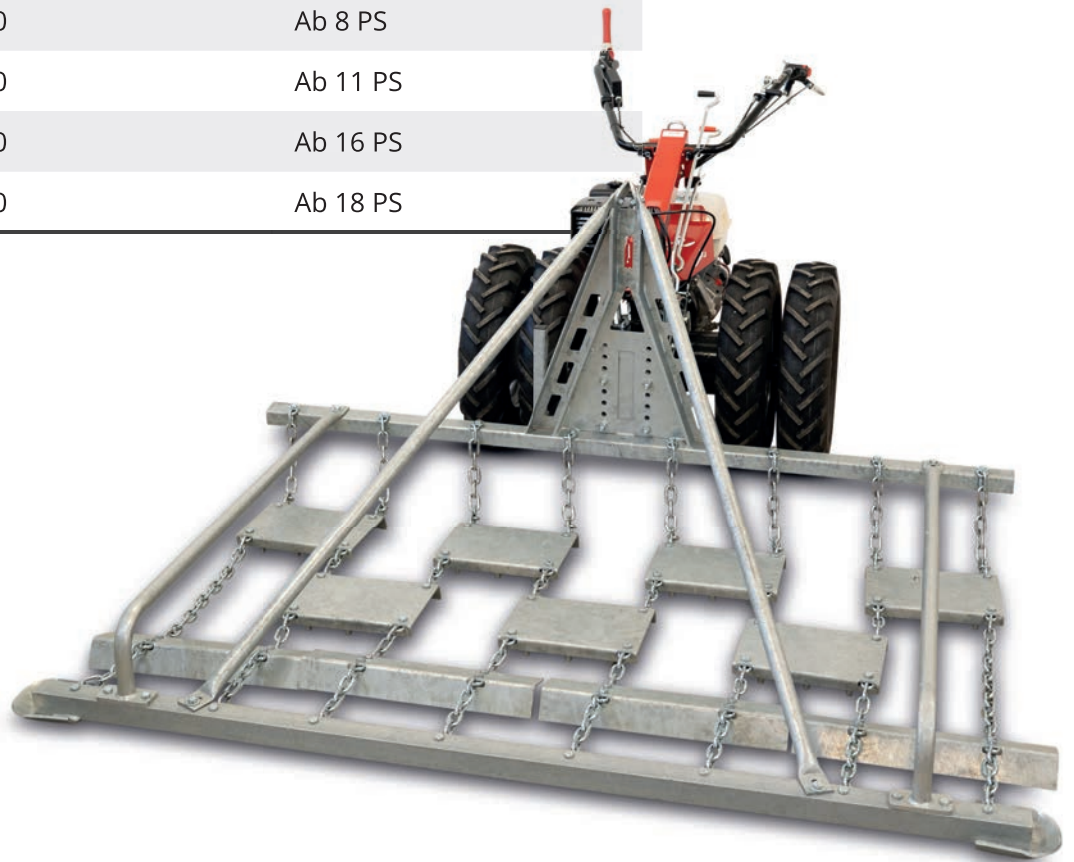


Wiesenegge

Merkmale:

- Feuerverzinkte Konstruktion
- Höhenverstellbarer Anschluss zum Anpassen an jeden Motormäher
- Stützfuß
- In den Arbeitsbreiten 240 und 300 mechanisch klappbar

ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	LEISTUNGSBEDARF IN PS
SA-0005	140	Ab 8 PS
SA-0007	190	Ab 11 PS
auf Anfrage	240	Ab 16 PS
auf Anfrage	300	Ab 18 PS

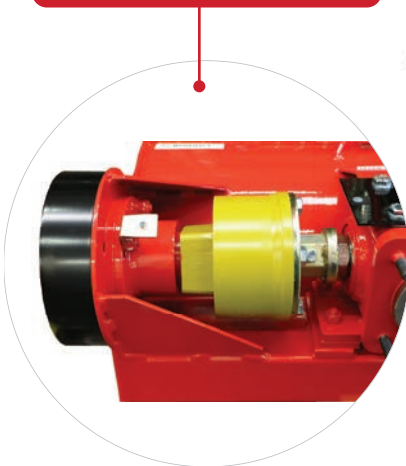


Umkehrfräse

Die Umkehrfräse eignet sich hervorragend zum vollständigen einarbeiten einer Vorfrucht oder Grasnarbe. Der Rotor ist gegenläufig und das Gefräste wird durch ein Sieb geschleudert, feste Stoffe wie Steine und Wurzelreste vollständig bedeckt mit feinem Boden. Mit einer Nachlaufgitterwalze kann die Arbeitstiefe exakt eingestellt werden und durch die überlappende Gitterwalze bilden sich keine Streifen und es kann direkt ohne weiteren Arbeitsgang z.B. der Rasen angesät werden.

ARTIKELNR.	TYP	ARBEITS- BREITE IN CM	WALZEN- BREITE IN CM	GEWICHT IN KG	ANZAHL MESSER	MAX. ARBEITSTIEFE IN CM	LEISTUNGS- BEDARF IN PS
R-0006	62 leicht	62	73	90	16	12	Ab 10 PS
R-0014	70 leicht	70	82	97	20	12	Ab 12 PS
R-0015	75 schwer	75	87	130	20	14	Ab 14 PS
R-0016	88 schwer	88	100	140	24	14	Ab 16 PS

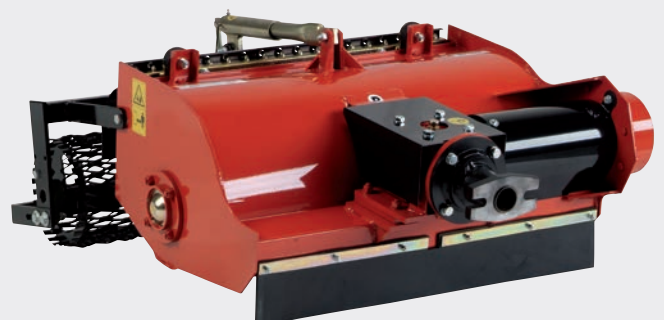
Bei allen Typen ist eine Rutschkupplung verbaut, um das Getriebe bei Blockaden zu schützen.



Umkehrfräse 62 leicht



Umkehrfräse Typ 75 schwer



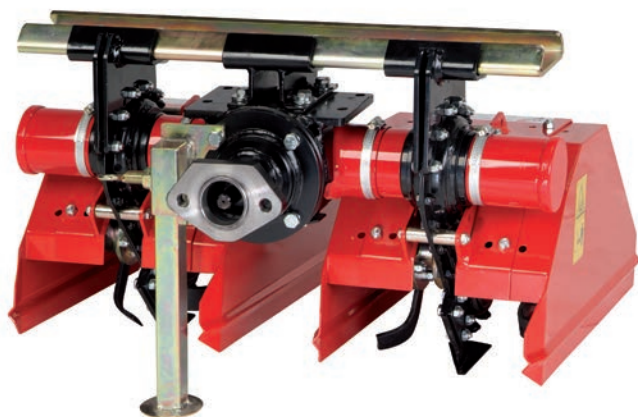
Reihenfräse

Reihenfräsen sind der ideale Helfer zur Bodenbearbeitung zwischen den Pflanzreihen bei den verschiedensten Kulturen wie Gemüse, Blumen, Kräuter etc...

Merkmale:

- Einstellbare Fräsbreiten durch Verändern der Arbeitsbreite
- Fräselemente sind auf dem Rahmen je nach benötigtem Reihenabstand verschiebbar

ARTIKELNR.	TYP	MÖGLICHE FRÄSKASTENBREITEN IN CM	ANZAHL FRÄSKÄSTEN	RAHMENBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	MAX. ARBEITSTIEFE IN CM	LEISTUNGSBEDARF IN PS
R-0017	klein	19, 23, 27	2	60	65	10	Ab 8 PS
R-0018	groß	30, 34, 38	2	70	75	10	Ab 10 PS



Kreiselegge:

Kreiseleggen dienen zur Saatbeetvorbereitung, Planieren und Einebnen sowie Nachverdichten des geeegten Bodens. Durch das feine Zerkrümeln des Bodens entsteht ein hervorragendes Saatbeet. Für den klassischen Gemüseanbau als auch im Galabau geeignet.

Merkmale:

- Höhenverstellbare Planierschiene zum Einebnen des aufgelockerten Bodens
- Planierschiene ist zwischen Egge und Nachlaufwalze montiert
- Die Arbeitstiefe wird über die Nachlaufwalze exakt eingestellt
- Durch die montierte Nachlaufwalze wird das Geeegte und Planierte rückverdichtet

Leichte Variante eignet sich für leichtere Einachsschlepper mit geringem Eigengewicht und Schaltgetriebe bis maximal 14 PS.

ARTIKELNR.	TYP	ARBEITS- BREITE IN CM	WALZEN- BREITE IN CM	GEWICHT IN KG	ANZAHL MESSER	MAX. ARBEIT- STIEFE IN CM	LEISTUNGS- BEDARF IN PS
R-0019	50L	50	57	56	6	13	Ab 8 PS
R-0001	75L	75	81	78	10	16	Ab 10 PS
R-0020	100L	100	110	95	14	16	Ab 12 PS

Die Schwere Variante ist aufgrund des Eigengewichts nur für schwere Einachsschlepper mit Schaltgetriebe oder hydrostatischem Getriebe geeignet.

ARTIKELNR.	TYP	ARBEITS- BREITE IN CM	WALZEN- BREITE IN CM	GEWICHT IN KG	ANZAHL MESSER	MAX. ARBEIT- STIEFE IN CM	LEISTUNGS- BEDARF IN PS
R-0021	60S	60	70	80	6	13	Ab 10 PS
R-0010	75S	75	87	95	10	16	Ab 12 PS
R-0009	90S	90	100	110	10	16	Ab 13 PS
R-0022	100S	100	110	115	14	16	Ab 14 PS
R-0023	125S	122	132	140	14	16	Ab 16 PS

*aufgrund unserer Erfahrung können wir Ihnen anhand Ihres Einachsschlepperfabrikats und Typ ganz genau sagen, welches Modell für Sie am Besten geeignet ist.



SÄMASCHINE

Aufsattelsämaschine für Kreiseleggen

Mit dieser Sämaschine kann die Kreiselegge aufgerüstet werden, um in einem Arbeitsgang das Saatbeet vorzubereiten und gleichzeitig den Rasen oder Zwischenfrüchte anzusäen. Mit Hilfe der Gitterwalze wird der Samen oberflächlich eingearbeitet und bekommt Bodenschluss.



ARTIKELNR.	TYP	ARBEITSBREITE IN CM	WALZENBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	LEISTUNGSBEDARF IN PS*
R-0002	SM75AK	75	77	55	Ab 12 PS
R-0024	SM90AK	90	100	65	Ab 13 PS
R-0025	SM100AK	100	100	68	Ab 14 PS

*Leistungsangabe angegeben in Kombination mit Kreiselegge

Anbausämaschine Einachsschlepper

Diese Variante wird direkt an den Einachsschlepper angebaut. Zum Beispiel zum Nachsäen oder Ausbringen von Dünger.

ARTIKELNR.	TYP	ARBEITSBREITE IN CM	WALZENBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	LEISTUNGSBEDARF IN PS*
R-0013	SM75	75	77	56	Ab 9 PS
R-0026	SM90	90	100	66	Ab 10 PS
R-0027	SM100	100	100	69	Ab 12 PS

Merkmale:

- Antrieb der Säwelle erfolgt über Kette durch die Gitterwalze
- Grammgenaues Einstellen der Saatgutmenge möglich
- Schieber kann über Hebel betätigt werden zum Öffnen und Schließen des Samenaustritts
- An der Säwelle sind Bürstenräder montiert die für gleichmäßiges Auslaufen des Saatguts sorgen
- Höhenverstellbare Gitterwalze bei Version Aufsattelsämaschine Kreiselegge
- Anbausämaschine Einachsschlepper kann auch zur Nachsaat oder Ausbringen von verschiedenen Düngersorten verwendet werden
- Die Variante Aufsattel-Sämaschine für Kreiseleggen Typ AK kann jederzeit mit geringem Aufwand zur Variante „Anbausämaschine Einachsschlepper“ umgerüstet werden. Andersrum genauso.



Rotationspflug

Durch den Rotationspflug wird der Boden wie beim herkömmlichen Pflug um 180 Grad gewendet und gleichzeitig gekrümelt, so dass je nach Bodenart ein weiterer Arbeitsgang wie z.B. Fräsen entfallen kann.

Der Unkrautdruck wird durch diese Bodenbearbeitung deutlich verringert.

Auch ideal zum Ziehen von Pflanzgräben zum Anpflanzen von Hecken oder in Baumschulen.

Die Arbeitstiefe ist stufenweise einstellbar durch die beiden Führungsräder.

ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	ANZAHL SCHAREN	MAX. ARBEITSTIEFE IN CM	LEISTUNGSBEDARF IN PS
ST-0020	18	37	4	22	Ab ca. 9 PS



benötigtes Zubehör für
alle Anbaugeräte:



Geräteträger AT
AB-0001



1 Schar Beetpflug MD
mit Vorschäler und Rad zur
Einstellung der Arbeitstiefe
AB-0002



Häufelgeräterahmen
AS25
mit 2 Scharen
AB-0003



Rodepflug AP
AB-0004



Furchenzieher
AS15
AB-0006



Grubber ETR5 AB-0005

ARTIKELNR.	BEZEICHNUNG	ARBEITSBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	ARBEITS- TIEFE IN CM
AB-0002	1 Schar Beetpflug MD mit Vorschäler und Rad	15	15	20
AB-0003	Häufelgeräterahmen 80 cm Breite Typ AS25 mit 2 Häufelscharen	Pro Schar einstellbar zwischen 23, 27, 35	25	-
AB-0004	Kartoffelrodepflug AP	26	9	-
AB-0005	Grubber/Kultivator ETR 5 mit 5 Scharen	Einstellbar von 30-60	28	10
AB-0006	Furchenzieher AS15	einstellbar zwischen 23, 27, 35	9	

*zum Anbau jedes der mechanischen Anbaugeräte wird der Geräteträger AT AB-0001 benötigt!

Leistungsbedarf ab ca. 8 PS

a n i s c h e

B o d e n b e a r b e i t u n g s g e r ä t e

Mechanische Bodenbearbeitungsgeräte haben eine lange Tradition und sind trotz stetiger Modernisierung in der Landwirtschaft in vielen Bereichen nicht weg zu denken. Die sogenannten vollmechanischen Pflüge gibt es so in der Bauart wie unser Beetpflug MD schon seit Mitte des 18. Jahrhunderts.



Gänsefußschar mit Schelle AB-0011



Schar (schmal) mit Schelle AB-0012



Häufelschare AB-0013



Tiefenlockerer AB-0014

Kombirahmen AB-0010
kombinierbar mit verschiedenen Werkzeugen, einsetzbar als Grubber, Hackgerät oder Häufelgerät

ARTIKELNR.	BEZEICHNUNG	ARBEITS-BREITE IN CM	GEWICHT IN KG	ARBEITSTIEFE IN CM
AB-0010	Kombirahmen mit 2 höhenverstellb. Rädern kombinierbar mit versch. Werkzeugen, einsetzbar als Grubber, Hackgerät oder Häufelgerät	80	20	-
AB-0011	Gänsefußschar mit Schelle für Kombirahmen AB-0010	10	-	-
AB-0012	Schar schmal mit Schelle für Kombirahmen AB-0010	5	-	-
AB-0013	Häufelschar mit Schelle für Kombirahmen AB-0011	Einstellbar zwischen 23, 27, 35	7	-
AB-0014	Tiefenlockerer	5	9	35

*zum Anbau jedes der mechanischen Anbaugeräte wird der Geräteträger AT AB-0001 benötigt!

Leistungsbedarf ab ca. 8 PS

Handgeführte Sämaschine

Es können alle möglichen Sämereien gesät werden, durch Drehen der Saatscheibe, die dann auf den Samendurchmesser eingestellt wird.

ARTIKELNR.	ST-0036
SÄTIEFE	0 - 50 mm
KAPAZIÄT SAATGUTBEHÄLTER	2,7 dm ³
DURCHMESSER BOHRUNGEN SÄSCHEIBE	2,5/3/3,5/4/5/5,5/6/6,5/7/8/9/10/12/13/15/17 mm
MÖGLICHE ABLAGEABSTÄNDE IN DER REIHE BEI DIBBELSAAT	290mm, 390mm, 580mm, 1170mm
SÄMECHANISMUS	Mechanisch mit Bürstenrad
AUSSAATMETHODE	Kontinuierliche Samenablage oder Dibbelsaat
RADÜBERSETZUNG	1 = 1:1
GEWICHT	14 kg

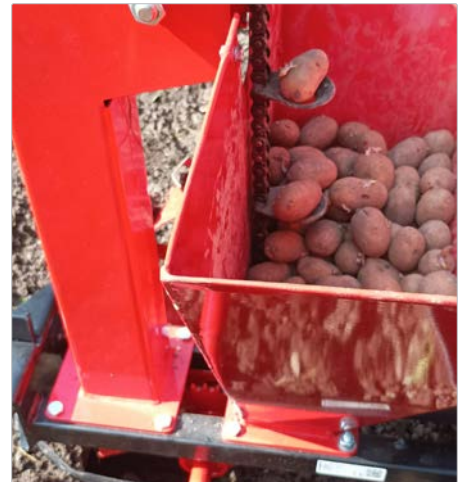


Kartoffellegemaschine

Es handelt sich um eine 1-reihige vollautomatische Pflanzmaschine geeignet z.B. für Kartoffeln. Die Säschar ist in der Arbeitstiefe regulierbar, daraus ergibt sich die Ablagetiefe des Pflanzguts. Die Dammformer decken das Pflanzgut zu und formen den Damm. Der Antrieb erfolgt rein mechanisch über die Räder der Legemaschine.

ARTIKELNR.	T-0001
SÄMECHANISMUS	Mechanisch über die Räder zur Löffelkette
SÄTIEFE	Einstellbar über Säschar
KAPAZITÄT SAATGUTBEHÄLTER	ca. 20 kg Saatkartoffeln
ABLAGEABSTAND IN DER REIHE IN CM	ca. 30
ZWISCHENMAß RADABSTAND IN CM	61
GEWICHT IN KG	53
LEISTUNGSBEDARF IN PS	ab ca. 8 PS

* Anschlüsse für andere Schlepperfabrikate auf Anfrage lieferbar



Kehrmaschine

Zum Reinigen von Hofflächen oder auch im Winter für geringere Schneemengen geeignet.

- Seitlich über Hebel schwenkbar
- Getriebe im Ölbad laufend
- Höhenverstellbare Tasträder
- Auffangbehälter zum Ausleeren nach oben klappbar und einfach demontierbar



ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	LEISTUNGSBEDARF IN PS
ST-0030 Kehrmaschine	80	40	Ab 6 PS
ST-0031 Auffangbehälter	80		Ab 6 PS

Gebälse

Zum Zusammenblasen von Laub und Schmutz auf großen Flächen oder Freiblasen von Wegen. Extrem starke Blaskraft von 300 km/h bei Höchstdrehzahl Einachsschlepper (entspricht 83,33 m/s). Geeignet für Schleppertypen Super und Profi.

- Verstellbares Blasrohr
- Großes Führungsrad

ARTIKELNR.	GEWICHT IN KG	LEISTUNGSBEDARF IN PS
CA-0001	40	Ab 9 PS



Wildkrautbürste

Eignet sich hervorragend zum Reinigen und Entfernen von Unkraut zwischen Pflastersteinen und Ablaufrinnen am Straßenrand

Merkmale:

- Getriebe im Ölbad laufend
- Arbeitshöhe über Führungsrädern einstellbar
- Einstellbarer Bürstenwinkel



ARTIKELNR.	ANZAHL DER BÜRSTEN	GEWICHT IN KG	LEISTUNGSBEDARF IN PS
M-0043	10	68	Ab 9 PS

**JETZT MIT VERSTÄRKTER
BÜRSTENVARIANTE**



Wegepflegegerät

- Mit unserem Wegepflegegerät lässt sich Unkraut und Bewuchs bei Wegen und Flächen mit Kies oder Rieseloberfläche entfernen
- Unsere Geräte eignen sich optimal zur Wegepflege z.B. bei Friedhöfen, Parkanlagen, Spielplätzen und Parkflächen mit Kiesbelag
- Ein Verfahren ganz ohne Einsatz von Chemie oder Heißwasser, - rein mechanisch.
- Eigens dafür entworfenes, schuhartiges Werkzeug angeordnet in einem speziellen Winkel, entfernt den Unkrautbefall samt der Wurzel und legt den Bewuchs an der Oberfläche ab
- Bei starkem Befall wird das herausgearbeitete Unkraut dann mit einem Fächerrechen abgereicht
- Durch die Nachlaufwalze wird die Arbeitstiefe dann exakt eingestellt und egalisiert die Fläche nach
- Die Flächen sehen wieder gepflegt aus und sind auch wieder wasserdurchlässig
- Hohe Flächenleistung und geringe Anschaffungskosten im Vergleich zu anderen Systemen



ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	WALZENBREITE	ANZAHL WERKZEUGE	GEWICHT IN KG	LEISTUNGSBEDARF IN PS
R-0004	75	73	5 Messerpaare	78	Ab 10 PS
R-0012	100	98	7 Messerpaare	95	Ab 12 PS



Winterdienst

Räumschild

ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	SEITLICHE VERSTELLUNG	KLAPPFUNKTION MIT FEDERAUSLÖSUNG	GEWICHT IN KG	LEISTUNGSBEDARF IN PS
M-0037	90	Über Steckbolzen	Nein	28	Ab 5 PS
ST-0032	100	Über Handhebel	Ja	41	Ab 8 PS
ST-0070	125	Über Handhebel	ja	49	Ab 9 PS

Optionales Zubehör:

M-0068 Gummischürfleiste aus Polyurethan für 90cm Schneeschild

ST-0037 Gummischürfleiste aus Polyurethan für 100cm Schneeschild

ST-0071 Gummischürfleiste aus Polyurethan für 125cm Schneeschild



100 cm Räumschild



90 cm Räumschild

Schneefräsen

- 2-stufige Schneefräsen mit Einzugschwelle und Wurftrad
- Höhenverstellbare Gleitkufen
- Kamin seitlich als auch im Wurfwinkel verstellbar



ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	MAXIMALE SCHNEEHÖHE IN CM	WURFWEITE IN M	LEISTUNGSBEDARF IN PS
ST-0021	60	58	45	ca. 5-10 m	Ab 8 PS
ST-0022	80	68	45	ca. 5-10 m	Ab 10 PS



Materialtransport

Kippmulde

Durch die geringe Breite, ideal für enge Zufahrten und Gärten. So wird aus dem Einachsschlepper eine Motorschubkarre. Stabile Stahlkonstruktion mit Mulde aus strapazierfähigem Kunststoff.



ARTIKELNR.	ST-0028
FASSUNGSVERMÖGEN	120 L
LEERGEWICHT	24 kg
BEREIFUNG	Freidrehende Lenkräder, luftbereift auf Stahlfelge
GESAMTBREITE	76 cm
LEISTUNGSBEDARF IN PS	ab ca. 6 PS



MC Transportfahrgestell mit Wechselbrückensystem Artikelnr. M-0041

Mit einem Grundrahmen lassen sich mehrere Aufbauten kombinieren, je nach Einsatzbedarf, ob das Fahren von Schüttgut mit der MCA Mulde, dem Transport von Obstkisten mit der MCO Brücke oder zum Brennholztransport mit der MCP Plattform mit Rungen.

ARTIKELNR.	TYP	BRÜCKEN- MASSE IN CM	LEERGEWICHT IN KG IN KOMBI MIT TRAN- SPORTFAHRGESTELL MC	ZULADUNG IN KG	LEISTUNGS- BEDARF IN PS
M-0069	MCA Mulde	120x60x40h	82	250	Ab 8 PS
M-0070	MCO Brücke ausziehbar	Eingefahren: 115x55x35h Ausgefahren: 135x90x35h	85	300	Ab 8 PS
M-0071	MCP Plattform mit ausziehbaren Rungen	Eingefahren: 115x55x35h Ausgefahren: 135x90x35h	82	300	Ab 8 PS

*für alle Typen wird immer das MC Transportfahrgestell M-0041 benötigt.



MCP Plattform

Merkmale:

- Luftbereifung 04.00-8
- Lenkbare Räder über Gestänge
- Ausziehbare Achse, Spur kann schmal oder breit gemacht werden
- Alle Aufbauten kippbar mit Verriegelung
- Bei MCA Mulde kann die vordere Bordwand ausgehängt werden
- Abnehmbare und ausziehbare Bordwände und Rungen bei MCO und MCP
- Stützfuß

Optional:

M-0053 Bremssystem empfohlen für Arbeiten im Gefälle

M-0072 freidrehende Räder – empfohlen für Hydrostateinachsschlepper, bei denen beide Hände zum Bedienen benötigt werden.

M-0073 Gegengewicht 6 kg, zum Rahmen aufballastieren, - wird empfohlen bei Einachsern mit Dieselmotoren und großen Motoren



MCA Mulde



MCO



MCA Mulde

Wurzelstockfräse

Mit der Wurzelstockfräse, lassen sich mühelos Baumstümpfe und Wurzelreste entfernen. Angebaut an einen Einachsschlepper wird diese zum Selbstfahrer, die sich dann mühelos zum Einsatzort fahren lässt. Der Einachsschlepper benötigt ein Getriebe mit Differential und idealerweise Lenkbremse, damit dieser dann beim Fräsvorgang hin und her bewegt werden kann. Auch möglich mit Hydrostatmaschinen und Aktivlenkung.

Merkmale:

- Robustes Winkelgetriebe aus Stahlguss im Ölbad laufend
- Transportrad das demontiert werden kann
- Fräsmeißel aus Carbid

ARTIKELNR.	ANZAHL FRÄSMEISSEL	GEWICHT IN KG	LEISTUNGSBEDARF IN PS
CA-0003	8 St.	60	Ab ca. 12 PS



Holzhäcksler

Gut geeignet für Material mit hohem Holzanteil. Ideal für die Baum- und Gehölzpflege zum Einfahren in kleine Grundstücke, durch die kompakten Baumaße mit nur 95 cm Breite. In Kombination mit einem Einachsenschlepper, kann der Häcksler ohne großen Kraftaufwand innerhalb eines Grundstücks versetzt werden.

- hochwertiges Schneidwerk aus Scheibenrad mit 2 montierten Klingen mit Gegenschneide zur Vorzerkleinerung und 6 Messern zur Nachzerkleinerung des Hackgutes,
- dadurch exzellentes Häckselergebnis
- das Material zieht sich nahezu selbstständig ins Schneidwerk
- der Auswurfkamin ist verstellbar
- die Kraftübertragung von der Zapfwelle läuft über einen stark dimensionierten Riementrieb auf den Rotor
- freidrehende Vollgummiräder

ARTIKELNR.	CA-0002
MAXIMALER ASTDURCHMESSER	7-8 cm
MAXIMALE AUSSENBREITE	95 cm
ANZAHL WERKZEUGE	Scheibenrad mit 2 Klingen mit Gegenschneide zur Vorzerkleinerung und 6 weitere Messer zur Nachzerkleinerung des Hackgutes
DURCHSATZ PRO STUNDE	ca. 6 Kubikmeter
GEWICHT IN KG	125 kg
LEISTUNGSBEDARF IN PS	ab 10 PS



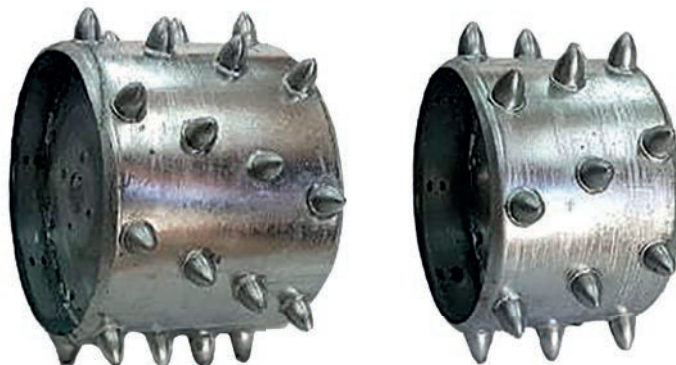
JETZT NEU
mit Vollgummibreitreifen!

Stachelwalzen

Stachelwalzen sind bei Arbeiten im Steilhang mit dem Motormäher unentbehrlich. Sie sorgen für maximalen Halt und Sicherheit im steilen Gelände.

Durch die Rundstacheln wickelt sich deutlich weniger Gras und Dreck um die Walzen. Die Stachelwalzen haben an der Außen- und Innenseite rundliche Kanten um die Schäden an der Grasnarbe möglichst gering zu halten. Die Stacheln sind spiralförmig angeordnet um Vibrationen zu reduzieren.

Wir können Stachelwalzen in Stahl verzinkt oder alternativ in Aluminium Leichtbauweise anbieten. Bei der Aluminiumvariante sind die Spitzen der Stacheln aus Stahl.



Typenübersicht Stachelwalzen STAHL

MODELL	BEREIFUNG	DURCHMESSER (MM)	DURCHM. MIT SPITZE (MM)	BREITE (MM)	ANZAHL STACHELN	OFFSET (MM)	DURCHM. MIT SPITZE (K)
S350-390/40	4.00-6	350	450	390	4x10	105	19.5
S400-290/24	4.00-8	400	500	290	3x8	105	19.5
S440-290/24	4.00.10	440	540	290	3x8	105	22
S470-250/20	5.00-10	470	570	250	2x10	75	24
S470-290/24	5.00-10	470	570	290	3x8	75	24
S470-380/32	5.00-10	470	570	380	4x8	75	29
S470-450/40	5.00-10	470	570	450	5x8	75	32
S470-550/40	5.00-10	470	570	550	5x8	160	36
S500-300/24	21x11-10	500	600	300	3x8	45	28
S500-400/32	21x11-10	500	600	400	4x8	75	32
S550-250/20	6.00-12	550	650	250	2x10	65	29
S550-400/40	6.00-12	550	650	400	4x10	180	40
S550-500/50	6.00-12	550	650	500	5x10	180	50
S600-250/40	5.00-15	600	700	250	2x10	105	30
S600-400/40	6.00-12	600	700	400	4x10	180	40
S600-500/50	6.00-12	600	700	500	5x10	180	46
S600-400/	29x12.50-15	600	700	400	4x12	150	55
S800-250/	33x15.50-15	800	900	250	2x16	0	75



Typenübersicht Stachelwalzen ALUMINIUM

MODELL	BEREIFUNG	DURCH- MESSER (MM)	DURCHM. MIT SPITZE (MM)	BREITE (MM)	ANZAHL STACHELN	OFFSET (MM)	DURCHM. MIT SPITZE (K)
A400-290-24	4.00-8	400	510	290	3x8	105	11,7
A400-290/30	4.00-8	400	510	290	3x10	105	12
A400-450/32	4.00-8	400	510	450	4x8	125	13,5
A470-290/24	5.00-10	470	580	290	3x8	105	19
A470-380/32	5.00-10	470	580	380	4x8	75	19,1
A470-450/40	5.00-10	470	580	450	5x8	75	21
A470-550/40	5.00-10	470	580	550	5x8	100	22
A500-300/30	21x11-10	485	595	300	3x10	75	19,3
A500-400/40	21x11-10	485	595	400	4x10	115	23
A500-500/50	21x11-10	485	595	490	5x10	75	25
A500-550/50	21x11-10	485	595	550	5x10	100	26
A550-400/40	21x11-10	550	660	400	4x10	180	25
A550-500/50	21x11-10	550	660	490	5x10	180	28
A600-250/20	5.00-15	600	710	250	2x10	105	23,5
A600-400/40	6.00-12	600	710	400	4x10	180	27
A600-500/50	6.00-12	600	710	500	5x10	180	31
A600-600/60	6.00-12	600	710	600	6x10	205	40
A600-700-70	6.00-12	600	710	700	7x10	205	28
A600-900-90	6.00-12	600	710	900	9x10	205	60
A660-250/	6.00-14	660	770	250	2x14	70	42



Schreiber BFT
Herrenängerweg 2
86874 Mattsies

Kontakt

Inhaber: Alexander Schreiber
Handy: +49 (0)173 7269002
E-Mail: post@schreiber-bft.de

www.schreiber-bft.de

follow us:



schreiberbft



Schreiber BFT