



Produktkatalog

Ihr zuverlässiger Partner
für Einachsschlepper, Motormäher
und die dazugehörigen Anbaugeräte.

www.schreiber-bft.de

ÜBER UNS

Im Jahre 2018 wurde die Firma Schreiber Bau- und Flurfördertechnik gegründet. Der Firmengründer Alexander Schreiber ist gelernter Mechaniker für Land- und Baumaschinenteknik und hat über 10 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 haben wir aber die Entscheidung getroffen, uns 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 erfolg-

reiche Einachstraktorenbaureihe unter der Bezeichnung S-trak, die mittlerweile 3 verschiedene Baugrößen 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, bestehend nur aus Fachleuten 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

INHALT

Über uns

Wer wir sind	3
Unsere Werte	3
Unsere Leistungen	3
Einblick in die Produktion	35/36

Einachsschlepper / Geräteträger / Motormäher

S-trak Profi	5
S-trak Super	7
S-trak Kompakt	8
Zubehör Einachsschlepper	9

Anbaugeräte Grünlandtechnik

Mähbalken und Mähantriebe	10
Schleifgerät	13
Trommelmähwerke	14
Schwaden, Rechen, Sammeln	15
Mulcher	18
Wiesenegge	19

Bodenbearbeitung

Bodenfräse	20
Umkehrfräse	20
Kreiselegge	21
Anbausämaschine	21
Rotationspflug	22
Beetpflug	23
Häufelgerät	23
Furchenzieher	23
Kultivator/Grubber	23
Kartoffelrodepflug	23

Kombirahmen	24
Tiefenlockerer	24
Handgeführte Sämaschine	25
Kartoffellegemaschine	26

Arealpflege

Kehrbesen	27
Gebälse	27
Wildkrautbürste	28
Wegepflegegerät	29

Winterdienst

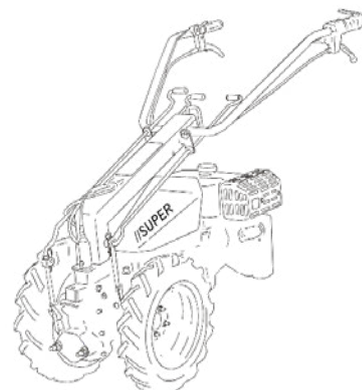
Räumschild	30
Schneefräse	30

Materialtransport

Anhänger kippbar	31
Triebachsanhänger	32
Kippmulde	32

Sonstige

Sulky-Spezialsitz	33
Holzhäcksler	34



Einachsschlepper S-trak Typ Profi

Unsere Einachsschlepper, - in Süddeutschland weit verbreitet unter dem Begriff Motormäher, finden große Beliebtheit im kommunalen Einsatz zur Pflege von Naturschutzflächen sowie im Galabau und Gemüsebau. Durch das leichte Gewicht und die geringen Maße und die große Auswahl an Anbaugeräten findet man für solch ein Gerät viele Einsatzmöglichkeiten. Viele unserer Kunden, nutzen diese vielseitigen Maschinen zur Pflege von Naturschutzflächen, im Galabau, im Gemüsebau sowie bei Landwirten zur Bewirtschaftung von nassem oder steilem Terrain. Aber auch der Privatanwender findet Verwendung im Garten als Transportmittel mit Anhänger, für den Einsatz im Winterdienst oder mit einer Kehrmaschine. Wie beim großen Schlepper auch, haben Sie einen Geräteträger, an dem Sie eine Vielzahl an Anbaugeräten für die verschiedensten Einsatzzwecke anbauen können. Nur zu einem interessanterem Preis.

Vorteile gegenüber einem richtigen Traktor:

- Geringes Eigengewicht, daher bodenschonend, gerade bei Naturschutzflächen
- Extrem geländegängig, insbesondere bei steilem Gelände
- Geringe Maße, - ideal bei engen Gärten und kleinen Flächen
- Geringe Anschaffungskosten im Vergleich zu einem kleinem Kommunaltraktor

Typenübersicht:

- S-trak Profi
- S-trak Super
- S-trak Kompakt

EINACHSSCHLEPPER S-TRAK TYP PROFİ

Motor	Honda GX270 Alpin 9PS, - Artikelnr. ST-0001 Honda GX390 Alpin 12 PS - Artikelnr. ST-0002 <i>* alles 4-Takt Benzinmotoren geeignet für den Einsatz am Hang mit bis zu 35 Grad Schräglage in allen Richtungen</i>
Getriebe	4 Vorwärtsgänge, 3 Rückwärtsgänge - Serienmäßiger Wickelschutz zwischen Rad und Getriebe
Geschwindigkeiten mit 05.00-10 Bereifung	1. Gang V+R 1,6km/h, 2. Gang V+R 3,1 km/h, 3. Gang V+R 5,3 km/h, 4. Gang V 14,4km/h
Zapfwellendrehzahl	Bei Motorhöchstzahl von 3600U/Min. = 943 U/Min.
Kupplung	Trockene Mehrscheibenkupplung
Bremse	Beidseitige Trommelbremse, mit gesonderter Bremsaktivierungsmöglichkeit als Einzelradbremse und Feststellbremse
Differential	Mit zuschaltbarer Differentialsperre über Hebel während der Fahrt
Gerätekupplung	Schnellkupplung für fast alle Anbaugeräte zum werkzeuglosen Wechsel der Anbaugeräte. Schwere Anbaugeräte wie z.B. das Portalmähwerk werden direkt verschraubt
Sicherheitsschalter	Totmannschalter am linken Griff – beim loslassen wird das Getriebe vom Motor automatisch getrennt, der Motor läuft weiter. Ein Neustart ist nicht erforderlich
Lenkholm	Um 180 Grad drehbar für Heckanbaugeräte, zusätzlich aber auch nur um 45 Grad drehbar in alle Richtungen. Lenker stufenlos höhenverstellbar, gelagert auf Silentblöcken um die Vibrationen am Lenker zu reduzieren
Bereifung	Standardbereifung 05.00-10, alternativ 18x9.50-8 Breitreifen, 05.00-12 Reifen für hohe Bodenfreiheit, 05.00-10 und 05.00-12 Bereifung auch als Zwillingsbereifung erhältlich, Gitterräder und Stachelwalzen
Gewicht	110 bis 135 kg je nach Motortyp und Bereifung



Motor bei Profi und Super

Die hangtauglichen Honda Alpinmotoren wurden für den Einsatz im alpinen Terrain bis zu 35% Grad Hanglage entwickelt um bei schwierigsten Bedingungen optimale Arbeitsleistung zu gewährleisten.

Ausgestattet mit einem im Zylinderkopf speziellem Einwegventil, welches den Ölrückfluss verbessert und optimale Schmierung beim Betrieb in Hanglage garantiert.

Zusätzlich ist noch eine Zusatzmembranbenzinpumpe verbaut, um den Motor optimal in allen Lagen mit Kraftstoff zu versorgen. Der Vergaser ist innenbelüftet um eine Überfüllung zu verhindern.

Alle Motoren entsprechen den aktuell vorgeschriebenen Umweltauflagen, sind geräuscharm und sparsam im Verbrauch.

Getriebe

Das verbaute Getriebe ist ausgereift und hergestellt aus stabilem Stahlguss mit hochwertigen Bauteilen, die zur langen Haltbarkeit durch Wärmebehandlung vergütet werden.

Bei Profi:

Es besitzt 3 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgänge, zusätzlich einen Schnellgang für den Hängerbetrieb sowie eine unabhängige Zapfwelle, die separat ein- und ausgeschaltet werden kann.

Das Getriebe des S-trak Profi ist mit einem Differential ausgestattet, das während der Fahrt durch einen Hebel gesperrt werden kann beim Einsatz am Hang oder schwierigem Gelände.

Die Einzelradbremse sorgt dank dem Differential im Getriebe für einen kleinen Lenkradius so wie Lenken und Wenden ohne Kraftaufwand beim Einsatz mit schwerem Anbaugerät

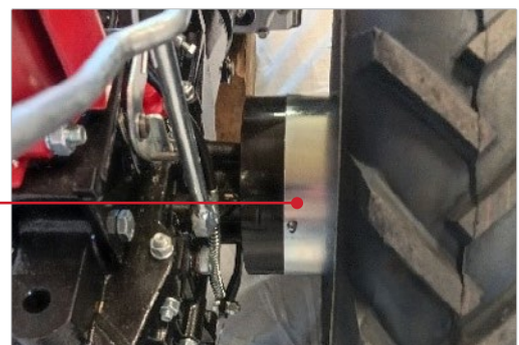


Bei allen S-trak Schleppertypen serienmäßige Schnellkupplung zum werkzeuglosen Anbaugerätewechsel.

Bei Super:

Es besitzt 2 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgänge, sowie eine unabhängige Zapfwelle, die separat ein- und ausgeschaltet werden kann.

Das Getriebe des S-trak Super hat eine Starrachse ohne Differential und Einzelradbremse.



Bei S-trak Super und Profi wird serienmäßig ein Wickelschutz an den Achsen montiert, der das Aufwickeln von Gras an der Achse verhindert.

Lenkholm bei Profi, Super und Kompakt:

Der Lenkholm kann um 180 Grad gedreht werden für den Einsatz mit Front- oder Heckanbaugeräten. Das geschieht mit wenigen Handgriffen. Zusätzlich ist auch ein Versetzen des Lenkers um rund 45 Grad in allen Stellungen möglich, um beim Mähen am Hang einen besseren Stand zu haben oder um beim Arbeiten mit der Bodenfräse neben der Frässpur laufen zu können.



Stellung Heckanbaugeräte



45 Grad Stellung Lenker



Stellung Frontanbaugeräte

Einachsschlepper S-Trak Typ Super

Der Typ Super ist unser kompakter Geräteträger mit einfacher Ausstattung aber gleich hochwertiger und robuster Bauart als der Typ Profi. Er unterscheidet sich nur im Getriebe zum Typ Profi. Der Typ Super hat ebenfalls ein Getriebe aus Stahlguss, aber ohne Differential und ohne Lenkbremsen mit 2 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgängen.

ARTIKELNR. ST-0005	EINACHSSCHLEPPER S-TRAK TYP SUPER
Motor	Honda GX270 Alpin 9PS (alles 4-Takt Benzinmotoren geeignet für den Einsatz am Hang mit bis zu 35 Grad Schräglage in allen Richtungen)
Getriebe	2 Vorwärtsgänge, 2 Rückwärtsgänge
Geschwindigkeiten mit 05.00-10 Bereifung bei 3600 U/Min.	1. Gang V+R 1,6km/h, 2.Gang V+R 3,1km/h
Zapfwellendrehzahl	Bei Motorhöchstdrehzahl von 3600U/Min. = 943 U/Min.
Kupplung	Trockene Mehrscheibenkupplung
Bremse	-
Differential	(starre Achse)
Gerätekupplung	Schnellkupplung für fast alle Anbaugeräte zum werkzeuglosen Wechsel der Anbaugeräte.
Sicherheitsschalter	Totmannschalter am linken Griff – beim loslassen wird das Getriebe vom Motor automatisch getrennt, - der Motor läuft weiter. Ein Neustart ist nicht erforderlich.
Lenkholm	Um 180 Grad drehbar für Heckanbaugeräte, zusätzlich aber auch nur um 45 Grad drehbar in alle Richtungen. Lenker stufenlos höhenverstellbar, gelagert auf Silentblöcken um die Vibrationen am Lenker zu reduzieren.
Bereifung	Standardbereifung 05.00-10, alternativ 18x9.50-8 Breitreifen, 05.00-12 Reifen für hohe Bodenfreiheit, 05.00-10 und 05.00-12 Bereifung auch als Zwillingsbereifung erhältlich, Gitterräder und Stachelwalzen.
Gewicht	110 kg je nach Motortyp und Bereifung



Einachsschlepper S-trak Typ Kompakt

Der Typ Kompakt ist wie der Name schon sagt unser kleinster Geräteträger mit einfacher Ausstattung, aber gleich hochwertiger Bauart als die beiden größeren Typen Super und Profi. Qualitativ steht der Kompakt seinen großen Brüdern in Nichts nach. Aufgrund der leichten Bauweise und dem günstigen Anschaffungspreis sowie vielen Anbaugerätemöglichkeiten findet der Schlepper auch große Beliebtheit bei privaten Anwendern.

ARTIKELNR. ST-0052	EINACHSSCHLEPPER S-TRAK TYP KOMPAKT
Motor	Honda GX200 4-Taktbenzinmotor 6PS
Getriebe	2 Vorwärtsgänge, 2 Rückwärtsgänge
Geschwindigkeiten mit 04.00-8 Bereifung bei 3600 U/Min.	1. Gang vorwärts 1,7 km/h, 2. Gang vorwärts 3.15 km/h 1. Gang rückwärts 1 km/h, 2. Gang rückwärts 1,95 km/h
Zapfwellendrehzahl	Bei Motorhöchstdrehzahl von 3600U/Min. = 943 U/Min.
Kupplung	Trockene Mehrscheibenkupplung
Bremse	-
Differential	(starre Achse)
Gerätekupplung	Schnellkupplung für alle Anbaugeräte zum werkzeuglosen Wechsel der Anbaugeräte.
Sicherheitsschalter	Totmannschalter am linken Griff – beim Loslassen wird das Getriebe vom Motor automatisch getrennt, - der Motor läuft weiter. Ein Neustart ist nicht erforderlich
Lenkholm	Um 180 Grad drehbar für Heckenanbaugeräte, zusätzlich aber auch nur um 45 Grad drehbar in alle Richtungen. Lenker stufenlos höhenverstellbar, gelagert auf Silentblöcken um die Vibrationen am Lenker zu reduzieren
Bereifung	Standardbereifung 04.00-08, 04.00-10, 16x6.50-8 Breitreifen
Gewicht	67 kg



Zubehör für Einachsschlepper

ARTIKELNR.	EINHEIT	BEZEICHNUNG	GEEIGNET FÜR SCHLEPPER
ST-0054	Paar	Reifen 04.00-10	Kompakt
ST-0055	Paar	Reifen 16x6.50-8	Kompakt
ST-0044	Paar	Reifen 05.00-10	Super/Profi
ST-0045	Paar	Reifen 05.00-12	Super/Profi
ST-0043	Paar	Breitreifen 18x9,50-8	Super/Profi
ST-0067	Paar	Breitreifen 23x8,50-12	Super/Profi
ST-0041	1 Satz	Zwillingsbereifung 05.00-10 mit Distanzstück 105mm	Super/Profi
ST-0042	1 Satz	Zwillingsbereifung 05.00-12 mit Distanzstück 105mm	Super/Profi
ST-0038	Paar	Greifräder Stahl für 18x9,50-8	Super/Profi
ST-0039	Paar	Greifräder Stahl für 05.00-10 Bereifung	Super/Profi
ST-0040	Paar	Greifräder Stahl für 05.00-12 Bereifung	Super/Profi
ST-0034	Paar	Spurverbreiterung/Raddistanzstück 60mm	Super/Profi
ST-0035	Paar	Spurverbreiterung/Raddistanzstück 105mm	Super/Profi
ST-0063	Paar	Leiterschneeketten für 04.00-8 Bereifung	Kompakt
ST-0023	Paar	Spurkreuzschneeketten für 5.00-10 Bereifung	Super/Profi
ST-0024	Paar	Spurkreuzschneeketten für 18x9,50-8 Bereifung	Super/Profi
ST-0025	Paar	Spurkreuzschneeketten für 5.00-12 Bereifung	Super/Profi
ST-0068	Paar	Leiterschneeketten für Breitreifen 23x8,50-12	Super/Profi



Radgewicht

Radgewichtpaar pro Seite 25 kg

Artikelnr.	ST-0033
Einheit	Paar
Geeignet für Schlepper	Super/Profi



Greifräder

Stahl für 18x9,50-8

Artikelnr.	ST-0038
Einheit	Paar
Geeignet für Schlepper	Super/Profi



Betriebsstundenzähler

inklusive Montagematerial

Artikelnr.	ST-0049
Einheit	Stück
Geeignet für Schlepper	Kompakt/ Super/Profi



Luftsauggitter für Honda

GX 270 und GX 390
inkl. Montagematerial

Artikelnr.	ST-0050
Einheit	Stück
Geeignet für Schlepper	Super/Profi



Frontgewicht 12 kg

mit Halterung

Artikelnr.	ST-0051
Einheit	Stück
Geeignet für Schlepper	Super/Profi



Stachelwalzen Stahl

verzinkt, 3-reihig, 290 mm breit

Artikelnr.	GT-0001
Einheit	Paar
Geeignet für Schlepper	Super/Profi

Grünlandtechnik – mähen

Mähbalken:

Mähbalken sind eine altbewährte Technik, die schon seit mindestens 100 Jahren Verwendung in der Landwirtschaft findet. Die letzten Jahre haben insbesondere Balkenmäherwerke durch viele Vorteile gerade aus Sicht auf die Umwelt und Natur wieder einen hohen Stellenwert bekommen. Durch die Leichtlaufeneigenschaft können große Arbeitsbreiten mit geringer Motorleistung betrieben werden. Anders als bei Mäherwerken und Mulchern mit rotierenden Schneidwerkzeugen, entsteht bei einem Balkenmäherwerk keine Sogwirkung, so dass 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 eines Mähbalkens. 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 Balkenmäherwerk deutlich geringer als bei Rotationsmäherwerken. Die Bauart ist im Vergleich zu anderen Mähsystemen mit gleicher Arbeitsbreite nur halb so schwer.

Mähantriebe Typenübersicht

ARTIKELNR.	BEZEICHNUNG	GEWICHT IN KG	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
ST-0008	M80 Ölbadmähantrieb Schwinghebel, Gleitblock im Ölbad laufend	25	Super, Profi
ST-0056	Exzentermähantrieb	12	Kompakt

Eigenschaften unserer einfachen Mähbalken für M80 Mähantrieb und Exzentermähantrieb:

- Robuste Bauart
- Serienmäßige Gleitkufen
- Schnitthöhe stufenlos verstellbar von 3-8 cm
- Einstellbarer Messerkopf (ausgenommen Universalmähbalken für Exzentermähantrieb ST-0057, ST-0058)

Exzentermähantrieb mit Universalmähbalken



M80 Ölbadmähantrieb

Universalmähbalken Typen

ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	KOMPATIBEL FÜR MÄHANTRIEBSTYP	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
ST-0011	102	18	M80	Super, Profi
ST-0012	112	23	M80	Super, Profi
ST-0013	132	25	M80	Super, Profi
ST-0057	102	18	Exzenter	Kompakt
ST-0058	112	23	Exzenter	Kompakt

Die Messerführung erfolgt über Druckplatten, die nach Bedarf manuell nachgestellt werden.



Kommunalmähbalken Typenübersicht

ARTIKELNR.	ARBEITS- BREITE IN CM	GEWICHT IN KG	KOMPATIBEL FÜR MÄHANTRIEBSTYP	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPER- TYP
ST-0009	122	20	M80	Super, Profi
ST-0010	137	27	M80	Super, Profi

Durch die Schwinghebel als Messerführung minimiert sich das Nachstellen des Messerspiels zwischen Mähmesser und Gegenschneide.



Fingermähbalken Typenübersicht

ARTIKELNR.	ARBEITS- BREITE IN CM	GEWICHT IN KG	KOMPATIBEL FÜR MÄHANTRIEBSTYP	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPER- TYP
ST-0015	145	33	M80	Super, Profi
ST-0016	160	38	M80	Super, Profi

Serienmäßige beidseitige Schwadbleche im Lieferumfang enthalten.

Zubehör: ST-0048 Transportrad



Transportrad

Freischnittbalken Typenübersicht

ARTIKELNR.	ARBEITS- BREITE IN CM	GEWICHT IN KG	KOMPATIBEL FÜR MÄHANTRIEBSTYP	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPER- TYP
ST-0017	145	28	M80	Super, Profi
ST-0064	160	33	M80	Super, Profi



Doppelmessermähbalken mit Mittelantrieb Typ Dual

Besondere Merkmale dieses Mähsystems:

- Mechanik des Mähantriebs komplett im Ölbad laufend
- Einstellbarer Messerkopf
- Schwinghebel aus Federstahl dienen als Messerführung des Obermessers, dadurch minimiert sich das Nachstellen des Messerspiels zwischen Ober- und Untermesser
- Einstellung der Schnitthöhe durch Gleitkufen von 3 bis 7 cm
- Großer Messerhub von 81 mm
- Besonderheit ist das Untermesser. Dieses ist sehr stabil und hat die Eigenschaften wie ein herkömmlicher Kommunalmähbalken. Das Untermesser wird nicht nachgeschliffen
- geringer Wartungsaufwand
- Durch die gegenläufigen Messer sehr laufruhig und höhere Mähgeschwindigkeiten möglich.



Mähmesserklingen von Busatis Austria

Doppelmessermähantrieb Dual

ARTIKELNR.	BEZEICHNUNG	GEWICHT IN KG	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
L-0001	Doppelmessermähantrieb Typ Dual, Mechanismus im Ölbad laufend	24	Super, Profi

Doppelmessermähbalken Dual

ARTIKELNR.	ARBEITS-BREITE IN CM	GEWICHT IN KG	KOMPATIBEL FÜR MÄHANTRIEBSTYP	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
L-0002	115	20	Dual	Super, Profi
L-0003	132	22	Dual	Super, Profi
L-0004	149	25	Dual	Super, Profi

Doppelmesserportalmähwerk

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 – keine Häufchenbildung
- perfekter Scherenschnitt, kein ausgefranster Schnitt am Gras, dadurch schnelleres Erholen und Aufwachsen der Grasnarbe.



ARTIKELNR.	ARBEITS-BREITE IN CM	GEWICHT IN KG	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
ST-0006	140	62	Profi
ST-0007	160	67	Profi

*Wir empfehlen grundsätzlich unseren S-trak Profi im Einsatz mit dem Portalmähwerk nur mit großer Bereifung 05.00-12, da durch die große Bodenfreiheit der Abfluss des Mähguts am besten gewährleistet ist.

Zubehör:

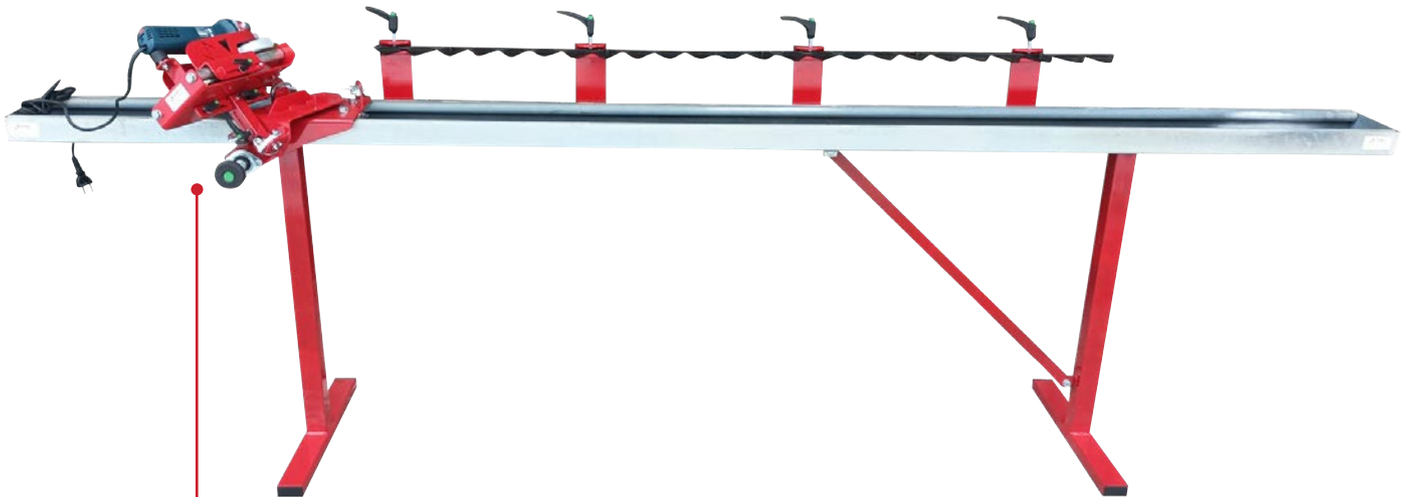
ST-0047 Transporträderpaar für Portalmähwerk



Transporträder

Schleifgerät EXACT

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



Zubehör:

A-0003 Ersatzschleifscheibe Keramik

A-0004 Messerhalter zum Einspannen und Schleifen von Heckenscherenmesser (es werden mindestens 2 Stück benötigt)

ARTIKELNR.	TISCHLÄNGE IN M	MAXIMALE SCHLEIFLÄNGE OHNE UMZUPANNEN	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

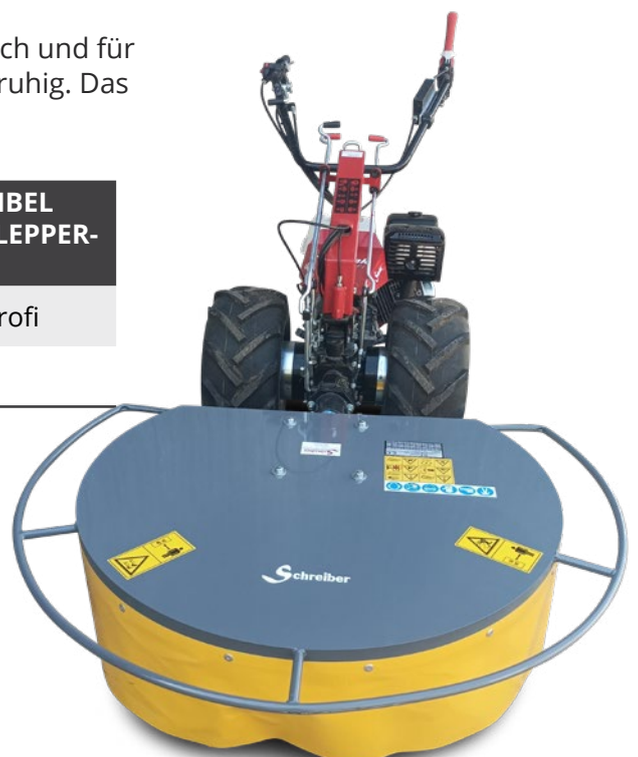
Trommelmäherwerke sind sehr wartungs- und benutzerfreundlich und für nahezu alle Gräser geeignet. Die Mäherwerke arbeiten sehr laufruhig. Das gemähte Gras wird zu einer Schlaufe abgelegt.

ARTIKELNR.	ARBEITS- BREITE IN CM	GEWICHT IN KG	ANZAHL KLINGEN	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPER- TYP
BE-0001	70	60	4	Super, Profi
BE-0002	80	70	4	Profi

*andere Arbeitsbreiten sowie Anschlüsse für andere Schlepperfabrikate auf Anfrage lieferbar

Merkmale:

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



Schwaden/Rechen/Sammeln

Bandrechen

ARTIKELNR.	TYP	ARBEITSBREITE IN CM	ANZAHL ZINKEN	GEWICHT IN KG	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
M-0019	M14	105	7x2 Zinken	68	Kompakt
M-0023	Faster 16	125	8x2 Zinken	128	Super, Profi
M-0024	Faster 18	145	9x2 Zinken	140	Super, Profi
M-0032	Panzer 18	165	9x3 Zinken	174	Profi

Merkmale M14:

- Leichte und kompakte Bauart bestens geeignet für unseren S-trak Kompakt
- 1 Hauptriemen
- 2 Zinkenpaare in Reihe
- Vollgummiräder
- Räder höhenverstellbar und lenkbar über Gestänge
- Schwaden und Wenden möglich



M14

Merkmale Faster 18:

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

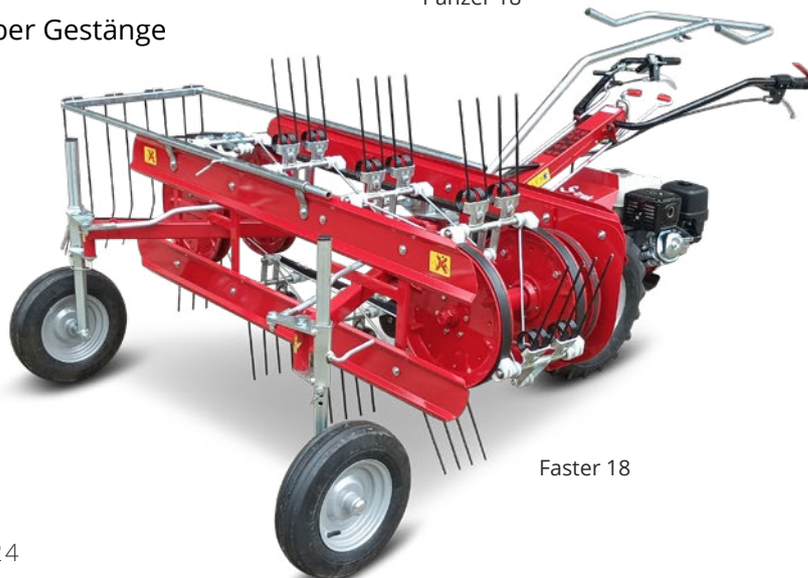


Panzer 18

Merkmale Panzer 18:

- 2 Hauptriemen
- 3 Zinkenpaare in Reihe
- Serienmäßige Ballonbereifung Größe 15.00-6
- Räder höhenverstellbar und lenkbar über Gestänge
- Schwadentuch verstellbar und klappbar

*andere Arbeitsbreiten sowie Anschlüsse für andere Schlepperfabrikate auf Anfrage lieferbar



Faster 18

Heuschieber

- Zum zusammen schieben und abräumen von trockenem und nassem Material
- Massive aber trotzdem leichte Bauart
- Veränderbare Einstellhöhe des Anschlusses
- Höhenverstellbarer Stützfuß



ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
SA-0001	150	70	Super, Profi
SA-0002	180	86	Profi

Zubehör:

seitliche Einsteckbügel SA-0004

*Andere Arbeitsbreiten sowie Anschlüsse für andere Schlepperfabrikate lieferbar

Rundballenpresse Typ Mountainpress

ARTIKELNR.	PICKUPBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	KOMPATIBLE FÜR SCHLEPPERTYP
C-0001	70	256	Profi

STANDARD AUSSTATTUNGEN:

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

Maße der Ballen:

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



Zwillingsbereifung C-0005

Optionales Zubehör:

- C-0003 Schwadräderpaar bei breiten und ungleichmäßigen Schläuen
- C-0005 Zwillingsbereifung zur Minimierung des Bodendrucks
- C-0004 Netzrolle als Ersatz

*Anschlüsse für andere Schlepper auf Anfrage lieferbar

Rundballenwickler

Ideale Kombination für unsere Mountainpress aber auch andere Minirundballenpressen.

ARTIKELNR.	GEEIGNET FÜR BALLENMASSE	GEWICHT IN KG	KOMPATIBLE FÜR SCHLEPPERTYP
C-0006	50-60 cm Durchmesser 52-73 cm Höhe	89	Super, Profi

Inklusive 1 Rolle Folie mit 25 cm Breite, Einstellbare Menge der Folienwicklung

Merkmale:

- Antrieb erfolgt über Zapfwelle durch Einachsschlepper
- 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.



*andere Anschlüsse für andere Schlepperfabrikate auf Anfrage lieferbar



Einsatzbild Schlegelmulcher

Schlegelmulcher

Wir bieten Ihnen unsere Schlegelmulcher für die verschiedensten Einsatzzwecke an. Ob im Wald zum Mulchen von leichtem Gehölz, Sträuchern und Gestrüpp oder zur Pflege von Grünflächen, Gärten, oder Brachland.



Merkmale:

- Stabile Y-Messer eignen sich für das Mulchen von nahezu jedem organischem Material, dadurch sauberes Mulchbild
- serienmäßig 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

ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	ANZAHL Y-MESSER	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
M-0002	60cm	52	10x2	Super, Profi
M-0003	75cm	62	12x2	Super, Profi
M-0004	90cm P Version*	80	16x2	Profi mit 12 PS

* P-Version hat für den stark beanspruchten Dauereinsatz serienmäßig einen größer dimensionierten Rotor, 3 Riemen anstatt 2 Riemen sowie abschmierbare Rotorlager. Bei der 60 und 75cm Version sind wartungsfreie Lager verbaut.

Optional:

- Artikelnr. M-0007 Höhenverstellbare Tragrolle für 60 cm Mulcher
 Artikelnr. M-0008 Höhenverstellbare Tragrolle für 75 cm Mulcher
 Artikelnr. M-0009 Höhenverstellbare Tragrolle für 90 cm Mulcher
 Artikelnr. M-0015 Radsatz höhenverstellbar für alle Typen

*andere Arbeitsbreiten sowie Anschlüsse für andere Schlepperfabrikate auf Anfrage lieferbar



Radsatz höhenverstellbar



höhenverstellbare Tragrolle



Rotor mit Y-Messer

Sichelmulcher



ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	ANZAHL MESSER	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
M-0016	55cm	43	2	Kompakt
M-0017	72cm	56	2	Super, Profi

* Anschlüsse für andere Schlepper-Fabrikate lieferbar

Merkmale:

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

Optional:

Artikelnr. M-0018 Radsatz für beide Typen



Radsatz höhenverstellbar für alle Typen
Artikelnr. M-0018

Wiesenegge

Merkmale:

- 2-reihig
- Feuerverzinkte Konstruktion
- Höhenverstellbarer Anschluss
- Stützfuß

* andere Arbeitsbreiten und Anschlüsse für andere Schlepperfabrikate auf Anfrage

ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
SA-0005	140	Super, Profi

* Anschlüsse für andere Schlepper-Fabrikate lieferbar



Bodenfräsen

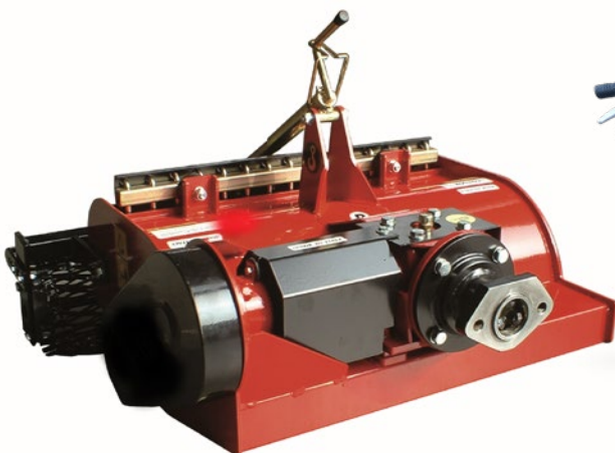
Bodenfräsen eignen sich zur Saatbeetvorbereitung nach dem Pflügen, dadurch ergibt sich ein feines Saatbeet. Ideal auch zum Einarbeiten von Mulch oder organischen Düngern. Die Arbeitstiefe ist einstellbar.



ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	ANZAHL MESSER	MAX. ARBEITSTIEFE IN CM	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
ST-0059	45	30	12	14	Kompakt
ST-0018	60	36	16	14	Super, Profi
ST-0019	75	42	20	14	Super, Profi

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 angesät werden.



ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	WALZENBREITE	GEWICHT IN KG	ANZAHL MESSER	MAX. ARBEITSTIEFE IN CM	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
R-0006	62	73	82	16	12-14	Profi mit 12 PS

* Frontgewicht 12 kg mit Halterung ST-0051 erforderlich! Anschlüsse für andere Schlepperfabrikate lieferbar.

Kreiselegge

Kreiseleggen dienen zur Saatbeetvorbereitung, Planieren und Einebnen sowie Nachverdichten des geeegten Bodens.

Merkmale:

- Höhenverstellbare Planierschiene zum Einebnen des aufgelockerten Bodens
- Die Arbeitstiefe wird über die Nachlaufwalze exakt eingestellt
- Durch die montierte Nachlaufwalze wird das Geegte und Planierte rückverdichtet



ARTIKEL-NR.	ARBEITS-BREITE IN CM	WALZEN-BREITE IN CM	GEWICHT IN KG	ANZAHL MESSER	MAX. ARBEITSTIEFE IN CM	KOMPATIBEL F. SCHLEPPER-TYP
R-0001	75	81	75	10	14	Profi

* Frontgewicht 12 kg mit Halterung ST-0051 erforderlich! Anschlüsse für andere Schlepperfabrikate lieferbar.



Sämaschine

Mit dieser Sämaschine kann die 75cm Kreiselegge aufgerüstet werden um in einem Arbeitsgang das Saatbeet vorzubereiten und gleichzeitig den Rasen oder Zwischenfrüchte anzusäen. Mithilfe der Gitterwalze wird der Samen oberflächlich eingearbeitet und bekommt Bodenschluss.

Merkmale:

- Antrieb der Säwelle 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 Bürstenträger montiert die für gleichmäßiges Auslaufen des Saatguts sorgen
- Höhenverstellbare Gitterwalze
- Als Variante R-0013 kann die Sämaschine auch ohne Kreiselegge direkt an den Einachsschlepper angebaut werden.



ARTIKELNR.	TYP	ARBEITS-BREITE IN CM	WALZEN-BREITE IN CM	GEWICHT IN KG	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPERTYP
R-0002	Aufbau-Sämaschine Kreiselegge	73	87	50	Profi
R-0013	Sämaschine Direktanbau Schlepper	73	87	52	Super, Profi

* Frontgewicht 12 kg mit Halterung ST-0051 erforderlich.

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	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
ST-0020	18	37	4	22	Super,Profi



benötigtes Zubehör für
alle Anbaugeräte:



Geräteträger AT
AB-0001



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



Häufelgeräterahmen
AS 25
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	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
AB-0002	1 Schar Beetpflug MD mit Vorschäler und Rad	15	15	14	Super, Profi
AB-0003	Häufelgeräterahmen 80 cm Breite Typ AS25 mit 2 Häufelscharen	Pro Schar einstellbar zwischen 23,27,35	25	-	Super, Profi
AB-0004	Kartoffelrodepflug AP	26	9	-	Super, Profi
AB-0005	Grubber/Kultivator ETR 5 mit 5 Scharen	Einstellbar von 30-60	28	10	Super, Profi
AB-0006	Furchenzieher AS15	einstellbar zwischen 23,27,35	9		Super, Profi

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

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

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

Handsämaschine

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

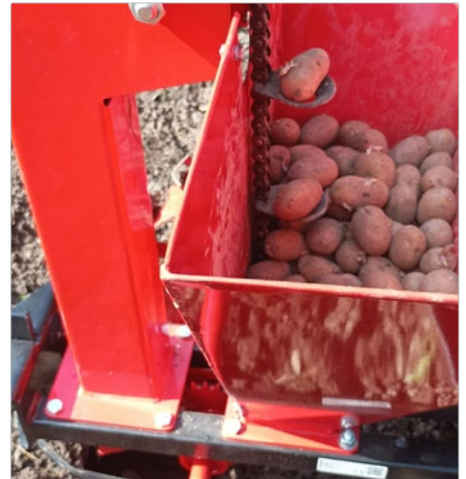


Kartoffellegemaschine

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. 20kg Saatkartoffeln
ABLAGEABSTAND IN DER REIHE IN CM	Ca. 30
ZWISCHENMAß RADABSTAND IN CM	61
GEWICHT IN KG	53
KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP	Super, Profi

* 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



ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
ST-0030 Kehrmaschine	80	40	Super,Profi
ST-0031 Auffangbehälter	80		Super, Profi
ST-0061 Kehrmaschine	80	40	Kompakt
ST-0062 Auffangbehälter	80		Kompakt

Gebälse

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

- Verstellbares Blasrohr
- Großes Führungsrad



ARTIKELNR.	GEWICHT IN KG	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
CA-0001	40	Super und Profi

Wildkrautbürste

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

Merkmale:

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



ARTIKELNR.	ANZAHL DER ZOPFBÜRSTEN	GEWICHT IN KG	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
M-0043	10	68	Super, Profi

* Anschlüsse für andere Schlepperfabrikate auf Anfrage lieferbar

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 Fecherrechen 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
- Sehr geräuscharm in Kombination mit unseren Einachsschleppern



ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	WALZENBREITE	ANZAHL WERKZEUGE	GEWICHT IN KG	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
R-0004	75	73	5 Messerpaare	75	Profi

* Frontgewicht 12 kg mit Halterung ST-0051 erforderlich! Anschlüsse für andere Schlepperfabrikate lieferbar



Winterdienst

Räumschild

Seitliche Verstellung bequem über Handhebel vom Einachsschlepper aus.

Klappfunktion des kompletten Schilds, vorgespannt mit starker Feder. Wenn gegen ein Hindernis gefahren wird, kippt das Schild, - keine Schäden am Schild und geringerer Stoß für den Fahrer und Maschine beim Anfahren eines Hindernisses!

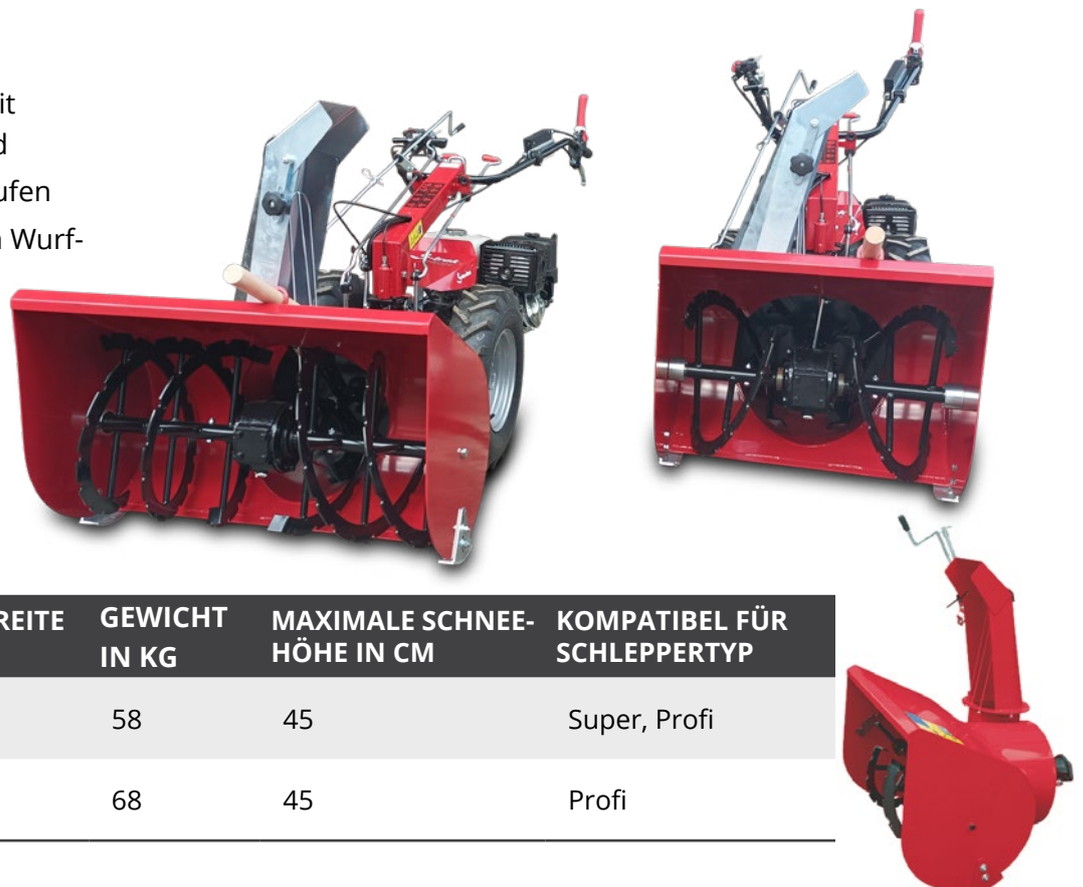


ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
ST-0032	100	41	Kompakt, Super, Profi
ST-0070	125	49	Super, Profi

Optional: Gummischürfleiste aus Polyurethan Artikelnr. ST-0037

Schneefräsen

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



ARTIKELNR.	ARBEITSBREITE IN CM	GEWICHT IN KG	MAXIMALE SCHNEEHÖHE IN CM	KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP
ST-0021	60	58	45	Super, Profi
ST-0022	80	68	45	Profi

Anhänger kippar 350

Ideal geeignet für den Transport unterschiedlichster Materialien.

ARTIKELNR.	ST-0029
NUTZLAST	350 kg
LEERGEWICHT	90 kg
MASS PRITSCH E L X B X H	150x95x27H in cm
BEREIFUNG	04.00-10
BREMSE	Trommelbremse als Fußbremse arretierbar als Feststellbremse
FUNKTION PRITSCH E/BORDWAND	Nach hinten kippar, Bordwand hinten klappbar
KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP	Super, Profi

*nicht für den öffentlichen Straßenverkehr geeignet!



Triebachsanhänger

In Kombination mit dem Triebachsanhänger wird der S-trak Profi zum Allradschlepper.

Durch die angetriebene Achse sehr gute Geländegängigkeit und mehr Zuladung als beim normalen Anhänger möglich!



ARTIKELNR.	ST-0027
NUTZLAST	750 kg
LEERGEWICHT	300 kg
MASS PRITSCH E L X B X H	200x150x34,5h in cm
BEREIFUNG	05.00-12
BREMSE	Trommelbremse als Fußbremse arretierbar als Feststellbremse
FUNKTION PRITSCH E / BORDWAND	Nach hinten kippbar, Bordwände seitlich und hinten klappbar, sowie komplett demontierbar
KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP	Profi

*nicht für den öffentlichen Straßenverkehr geeignet! Zum Anbau muss am Einachsschlepper S-trak Profi die Wegezapfwelle nachgerüstet werden! – Artikel-Nr. ST-0065

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
KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP	Kompakt, Super, Profi



Sulky-Spezialsitz

So wird der Einachsschlepper zum Selbstfahrer.
Kombinierbar mit den meisten Frontanbaugeräten möglich.

Merkmale:

- Luftgefederter Sitz für maximalen Fahrkomfort
- Lenkung erfolgt über Fußpedal auf das Zwillingrad im Heck
- Luftbereifung
- Kugelgelagertes Drehgelenk, dass an die Felge des Einachsschleppers geschraubt wird.

Nicht geeignet für Arbeiten am Hang!

ARTIKELNR.	ST-0026
GEWICHT	50 kg
KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP	Profi



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 Einachsschlepper, 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
LEISTUNGSBEDARF	Ab 9 PS
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	125 kg
KOMPATIBEL FÜR SCHLEPPERTYP	Super und Profi



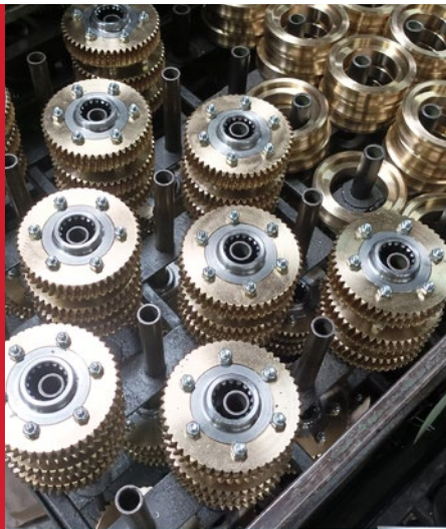
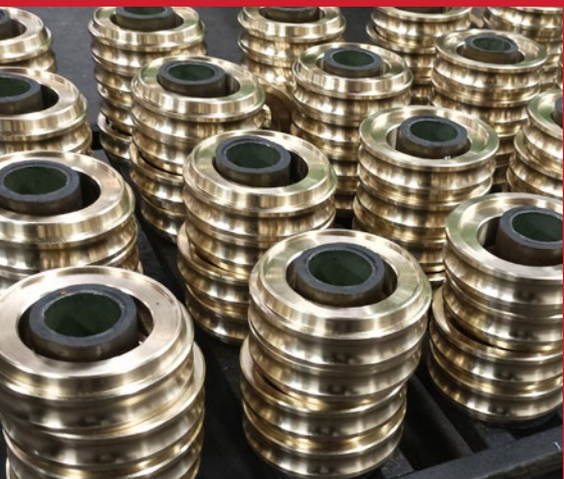
Einblicke in die Produktion

Wir legen großen Wert darauf, dass unsere Produkte in Europa hergestellt werden. Unsere Hersteller sitzen in Italien, Südtirol, Slowenien, Österreich und Deutschland.

Jeder soll in der Lieferkette fair behandelt und bezahlt werden. Wir setzen auf Nachhaltigkeit und engen, persönlichen Kontakt zu unseren Herstellern.



Rohlinge Differential Getriebe
S-trak Profi

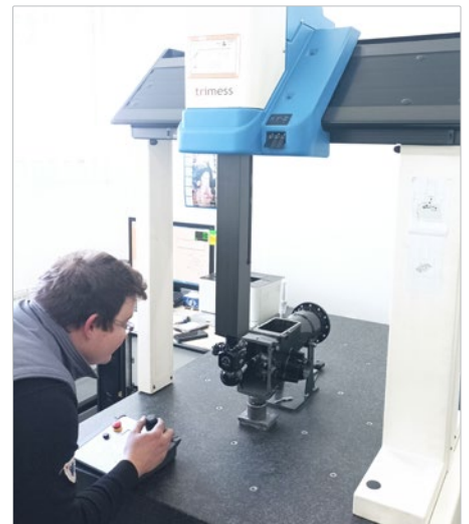


Fertiges Differential vom S-trak
Profi vor der Montage des
Getriebes.

Getriebemontage durch
langjähriges Fachpersonal.
Tägl. können 6-8
Einachsschleppergetriebe
produziert werden.



Nach der Montage des Getriebes und der ersten Ölfüllung
werden die Getriebe am Prüfstand ausgiebig getestet und auf
Dichtigkeit geprüft.



Alle Teile werden mittels
modernster Messtechnik geprüft,
um Abweichungen in den
Bauteilen zu vermeiden.



fertig montierte
Schleppergetriebe



Montage des Getriebes der Bodenfräse.



Rohlinge Finger für die Fingermähbalken
von der hauseigenen Schmiede,
die noch weiterbearbeitet werden.



Schreiber Bau- und Flurfördertechnik
Sankt-Wolfgang-Straße 1
86825 Bad Wörishofen / Schöneschach

Büroadresse:
Waldseeweg 3a, 86825 Bad Wörishofen

Kontakt

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

www.schreiber-bft.de

follow us:



schreiberbft



Schreiber BFT