



## TAS Ersatzteile-Sets für Ihren Reiniger.

# TAS Ersatzteile-Sets für Ihren Reiniger.

## Bereit für mehr Effizienz und Zuverlässigkeit.

Machen Sie Ihren Reiniger für die nächste Ernte bereit und sorgen Sie proaktiv vor, damit Ihre Maschine jederzeit reibungslos läuft. Mit unseren sechs exklusiven Ersatzteilkombis sind Sie für sämtliche Eventualitäten gerüstet. Noch nie war Teile bestellen einfacher als jetzt mit myBühler.

### Dichtungs-Set Nr.1

Dichtungen härten im Laufe der Jahre aus. Somit müssen sie alle 3-5 Jahre erneuert werden. Das Dichtungsset Nr.1 ist ideal für TAS Maschinen mit einer Abdichtung der 2. Sorte- / Schrollenabläufe durch Dichtungen.

LAAA-Reiniger bis Ende 2012.  
LAAB-Reiniger ab Anfang 2013.

#### Ihre Vorteile:

- Bessere Hygiene
- Optimiertes Reinigungsergebnis
- Mehr Ausbeute

#### Enthaltene Komponenten:

- Siebklappendichtung
- Siebdichtungen
- Dichtungen für 1. Sorte Auslauf
- Dichtungen für 2. Sorte- / Schrollenabläufe
- Weitere Dichtungen\*

Maschine	Bestellnr.
LAAA TAS 152A-2	LAAA-13261-001
LAAB TAS 152A-2	LAAB-17707-001
LAAA TAS 154A-4	LAAA-13262-001
LAAB TAS 154A-4	LAAB-17708-001

Maschine	Bestellnr.
LAAA TAS 204A-4	LAAA-13263-001
LAAB TAS 204A-4	LAAB-17709-001
LAAA TAS 206A-2	LAAA-13264-001
LAAB TAS 206A-2	LAAB-17710-001

Maschine	Bestellnr.
LAAA TAS 206A-6	LAAA-13265-001
LAAB TAS 206A-6	LAAB-17711-001
LAAA TAS 210A-1	LAAA-13266-001
LAAB TAS 210A-1	LAAB-17712-001

### Dichtungs-Set Nr.2

Dichtungen härten im Laufe der Jahre aus. Somit müssen sie alle 3-5 Jahre erneuert werden. Das Dichtungsset Nr.2 ist ideal für TAS Maschinen mit einer Abdichtung der 2. Sorte- / Schrollenabläufe durch Gewebeschläuche.

LAAB-Reiniger ab ca. 06/2016.

#### Ihre Vorteile:

- Bessere Hygiene
- Optimiertes Reinigungsergebnis
- Mehr Ausbeute

#### Enthaltene Komponenten:

- Siebklappendichtung
- Siebdichtungen
- Gewebeschläuche
- Dichtungen für 1. Sorte Auslauf

Maschine	Bestellnr.
LAAB TAS 152A-2	LAAB-17713-001
LAAB TAS 154A-4	LAAB-17714-001

Maschine	Bestellnr.
LAAB TAS 204A-4	LAAB-17715-001
LAAB TAS 206A-6	LAAB-17717-001

\* Für Umluftmaschinen wird eine zusätzliche Dichtung für den 1. Sorte Auslauftrichter benötigt (nur für Dichtungs-Set Nr. 1)

## Exzenterwellen-Set

Bei Lagerschäden kann es auch zu einer Beschädigung der Welle kommen. Dann ist das Exzenterwellen-Set die ideale Wahl.

### Ihre Vorteile:

- Vormontiert für einfachen und schnellen Einbau

### Enthaltene Komponenten:

- Flanschlager
- Exzenterwelle vormontiert

Maschine	Bestellnr.
LAAA/LAAB TAS 152A-2 / 154A-4	LAAB-17716-001
LAAA/LAAB TAS 204A-4 / 206A-2 / 206A-6 / 210A-1	LAAB-17718-001

## Notfall-Set

Sparen Sie bis zu 20% verglichen mit der Einzelteilbeschaffung. Zur Vorbeugung von Stillständen durch zum Beispiel gebrochene Polyamidstäbe oder gerissene Keilriemen / Zahnriemen empfehlen wir unser Notfall-Set.

### Ihre Vorteile:

- Sicherheit während der Ernte

### Enthaltene Komponenten:

- Powertwist Gliederkeilriemen
- Polyamidstäbe
- Gummikugeln
- Zahnriemensatz mit Zahnscheiben
- Flanschlager
- Sensor(en)

LAAA-Reiniger bis Ende 2012.

LAAB-Reiniger ab Anfang 2013.

Maschine	Bestellnr.
LAAA TAS 152A-2	LAAA-13269-001*1 LAAA-13270-001*2
LAAB TAS 152A-2	LAAB-17719-001*1 LAAB-17720-001*2
LAAA TAS 154A-4	LAAA-13271-001*1 LAAA-13272-001*2
LAAB TAS 154A-4	LAAB-17721-001*1 LAAB-17722-001*2

Maschine	Bestellnr.
LAAA TAS 204A-4	LAAA-13273-001*1 LAAA-13274-001*2
LAAB TAS 204A-4	LAAB-17723-001*1 LAAB-17724-001*2
LAAA TAS 206A-2	LAAA-13275-001*1 LAAA-13276-001*2
LAAB TAS 206A-2	LAAB-17725-001*1 LAAB-17726-001*2

Maschine	Bestellnr.
LAAA TAS 206A-6	LAAA-13277-001*1 LAAA-13278-001*2
LAAB TAS 206A-6	LAAB-17727-001*1 LAAB-17728-001*2
LAAA TAS 210A-1	LAAA-13279-001
LAAB TAS 210A-1	LAAB-17729-001

\*1 ohne Siebumschaltung  
\*2 mit Siebumschaltung

## Verschleißteile-Set

Sparen Sie bis zu 10% für Ihre Verschleißbleche in der Haube und dem Einlaufbereich. Abrasive Rohstoffe und hoher Staubgehalt führen zu erhöhten Verschleiß. Bei verschlissenen Verschleißblechen im Einlaufbereich empfehlen wir unsere Verschleißteile-Set aus Polyurethan und Hardox zur Erhöhung der Verschleißfestigkeit.

### Ihre Vorteile:

- Höhere Verschleißfestigkeit durch Polyurethan und Hardox

### Enthaltene Komponenten:

- Verschleißschutz für Einlaufhaube
- Vormontierte Einlaufklappe
- Schutzhülle für Welle
- Aufhängung für Einlaufklappe

Maschine	Bestellnr.
LAAA/LAAB TAS 152A-2	LAAB-17730-001
LAAA/LAAB TAS 154A-4	LAAB-17731-001

Maschine	Bestellnr.
LAAA/LAAB TAS 204A-4 / 210A-1	LAAB-17732-001

Maschine	Bestellnr.
LAAA/LAAB TAS 206A-2	LAAB-17733-001
LAAA/LAAB TAS 206A-6	LAAB-17734-001

## Antriebs-Set

Sparen Sie bis zu 10% bei der Wartung Ihres Antriebs. Je nach Durchsatz pro Jahr in Ihrer Anlage empfehlen wir zur Vermeidung von Maschinenausfällen die Hauptlagerung des Siebkastens alle 3 - 10 Jahre zu erneuern.

### Ihre Vorteile:

- Sicherheit während der Ernte

### Enthaltene Komponenten:

- Hauptlager für Siebantrieb
- Antriebswelle
- Antriebsriemen für Siebantrieb
- Lagergehäuse
- Schmierleitung

Maschine	Bestellnr.
LAAA/LAAB TAS 152A-2	LAAA-13280-001
LAAA/LAAB TAS 154A-4	LAAA-13281-001

Maschine	Bestellnr.
LAAA/LAAB TAS 204A-4	LAAA-13282-001
LAAA/LAAB TAS 206A-2	LAAA-13283-001

Maschine	Bestellnr.
LAAA/LAAB TAS 206A-6	LAAA-13284-001
LAAA/LAAB TAS 210A-1	LAAA-13285-001

# Wir denken heute schon an morgen. **Unser Service für Sie.**



## **Wir machen es Ihnen leicht wie nie.**

myBühler bietet einen Überblick über Ihre Bühler Anlagen, einschließlich Handbücher oder Ersatzteilkataloge. Rufen Sie Preis- und Materialangaben in Echtzeit ab oder bestellen Sie Bauteile direkt online.



## **Wir liefern Qualität**

Unsere Lösungen sind sicher und langlebig. Und das nicht zuletzt durch unseren Schweizer Standard, der weltweit gelebt wird.



## **Wir sind für Sie da**

Unser Service-Netzwerk erstreckt sich über die ganze Welt. So sprechen wir Ihre Sprache und sind sofort vor Ort, wenn Sie uns brauchen. Zusätzlich bieten wir Inspektion, Wartung, Reparatur oder Trainings. Rund um die Uhr, an jedem Tag.

## **Wir sind bereit für die Zukunft**

Digitale Lösungen sind aus unserem heutigen Leben nicht mehr wegzudenken. Wir vereinfachen Ihren Arbeitsalltag mit modernen Bedienkonzepten und Softwarelösungen. So behalten Sie den Überblick – jederzeit und überall.



# Für jeden Bedarf das richtige Sieb.

## Für höhere Ausbeuten.

Ja nach Wachstum, Wetter und Getreidesorte können unterschiedliche Siebe für Sie die produktivste Lösung sein. Daher möchten wir Ihnen unsere gängigen Siebgrößen auführen. Sichern Sie sich beste Lieferzeiten und sparen Sie bei den unten genannten Sieben bis zu 10%.

Sieb-Bezeichnung	Maschine		Produkttempfehlung
	TAS 152A-2 / 154A-4	TAS 204A-4 / 206A-2 / 206A-6 / 210A-1	
Sieb TAS RV D8,00	LAAB-13412-001	LAAB-14164-001	Weizen, Roggen, Futtergerste
Sieb TAS RV D13,00	LAAB-13424-001	LAAB-14176-001	Mais, Ackerbohnen, Sonnenblumen, Sojabohnen
Sieb TAS FG 1,00x23	LAAB-13552-001	LAAB-14318-001	Raps
Sieb TAS FG 1,75x23	LAAB-13567-001	LAAB-14333-001	Roggen, Hafer, (Leinsamen), Malz
Sieb TAS FG 2,00x23	LAAB-13572-001	LAAB-14338-001	Braugerste
Sieb TAS FG 2,25x23	LAAB-13600-001	LAAB-14343-001	Weizen, Futtergerste, Sojabohnen
Sieb TAS FG 2,55x23	LAAB-13606-001	LAAB-14349-001	Mais, Ackerbohnen, Sonnenblumen, Erbsen

Mengen je Größe*	
TAS 152A-2	Vorsieb: 4, Hauptsieb: 4
TAS 154A-4	Vorsieb: 8, Hauptsieb: 8
TAS 204A-4	Vorsieb: 8, Hauptsieb: 8
TAS 206A-2	Vorsieb: 4, Hauptsieb: 12
TAS 206A-6	Vorsieb: 12, Hauptsieb: 12
TAS 210A-1	Vorsieb: 2, Hauptsieb: 20

\*Bei Maschinen mit Siebumschaltung je nach Bedarf nur halbe Menge für eine Siebkastenbestückung!

# Tauschen Sie Ihre Siebe rechtzeitig.

## Für höhere Ausbeuten und weniger Produktverluste.

Bei der folgenden Berechnung wird davon ausgegangen, dass 0,5 % des Getreides durch verschlissene Siebe verloren gehen. In diesem Zug wird Weizen der Qualitätsstufe A fälschlicherweise als Qualitätsstufe C verkauft. Die Preisdifferenz zwischen einer Tonne A und C Weizen liegt dabei bei rund 20 €.

**Bei einem Umschlag von 10.000 t/Jahr, verlieren Sie ca. 83 € / Monat durch verschlissene Siebe.**

Getreideumschlag	<b>10.000 t/Jahr</b>
Produktverlust durch verschlissene Siebe	0,5 %
Preisdifferenz A zu C Weizen pro Tonne	20 €

Getreidumschlag pro Monat	833 t
Monatlicher Verlust (mengenmäßig)	4 t
Monatlicher Verlust (wertmäßig)	<b>83 €</b>

**Bei einem Umschlag von 50.000 t/Jahr, verlieren Sie ca. 417 € / Monat durch verschlissene Siebe.**

Getreideumschlag	<b>50.000 t/Jahr</b>
Produktverlust durch verschlissene Siebe	0,5 %
Preisdifferenz A zu C Weizen pro Tonne	20 €

Getreidumschlag pro Monat	4.167 t
Monatlicher Verlust (mengenmäßig)	21 t
Monatlicher Verlust (wertmäßig)	<b>417 €</b>

**Bei einem Umschlag von 250.000 t/Jahr, verlieren Sie ca. 2.083 € / Monat durch verschlissene Siebe.**

Getreideumschlag	<b>250.000 t/Jahr</b>
Produktverlust durch verschlissene Siebe	0,5 %
Preisdifferenz A zu C Weizen pro Tonne	20 €

Getreidumschlag pro Monat	20.833 t
Monatlicher Verlust (mengenmäßig)	104 t
Monatlicher Verlust (wertmäßig)	<b>2.083 €</b>



**Alle gezeigten Produkte können über myBühler  
bestellt werden. Bei Fragen zu myBühler  
wenden Sie sich bitte an  
customer.care@mybuhler.com**

## **Bühler GmbH**

Eichstätter Str. 49  
92339 Beilngries  
Germany

grain-quality-supply@buhlergroup.com  
buhlergroup.com

GO\_AE\_IAS-Cleaner-Care-Kits\_DE\_14321\_01