



**TEUBEL & KURZ**

Am Anfang war der Kunde...

# Mobile Kleinmaschinen

Für die Bereiche:

**Kompostierung,  
Biomasse- und Hackschnitzelerzeugung,  
Landschaftsbau und Gartengestaltung**

ZERKLEINERN, UMSETZEN, SIEBEN,...



**Seit 2008 profitieren TEUBEL & KURZ Kunden, wie zum Beispiel unsere öffentlichen und privaten Gartengestalter, Biomasseaufbereiter und Kompostierer von unseren Maschinen.**

Das Thema "Kompostieren im eigenen Garten" hat in den letzten Jahren immer mehr an Bedeutung gewonnen. Die Basis einer guten Kompostierung ist die Vielfalt der Materialien und die Beimengung von holzigem Strukturmaterial zur Herstellung des gewünschten CN-Verhältnisses im Kompost. Holziges Strukturmaterial haben Sie im Garten und zerkleinern können Sie ihren Strauchschnitt bestens mit Profihäckslern aus unserer Produktpalette. Die beste Qualität unserer Profigartenhäcksler bekommen wir regelmäßig von unseren Kunden rückgemeldet.

Wir freuen uns, dass wir für Klein- und Mittelbetriebe ein Maschinen-Programm anbieten können, das die Bereiche ZERKLEINERN-UMSETZEN-SIEBEN vollkommen abdeckt.

Mit besten Empfehlungen!

*Ing. Hanns-Thomas Teubel*

*Ing. Erwin Kurz*

<b>Gartenhäcksler bis 10 cm</b> 📍	Seite 4-5
<b>Kleinhacker bis 20 cm</b> 📍	Seite 6-7
<b>Kompostwender</b>	Seite 8-9
<b>Zweifractionen Trommelsieb</b>	Seite 10-11
<b>Dreifractionen Trommelsieb</b>	Seite 12-13
<b>Wurzelstockfräse</b>	Seite 14-15
<b>Grabenfräse</b>	Seite 16-17
<b>Absackanlage</b>	Seite 18-19
<b>Sauggebläse</b>	Seite 20
<b>Reifendichtmittel</b>	Seite 21



Zerkleinerung von Astwerk und Stammholz...



## Gartenhäcksler



- Profi-Häcksler zum äußerst günstigen Preis
- An kleine Traktoren anbaubar oder mit eigenem Motor (Benzin- oder Elektromotor)
- Aufbereitung von Gartenabfällen für die private Kompostierung
- Modelle für Strauchwerk und Astabschnitte bis zu maximal 10 cm Stammholzdicke

...die Maschine für kleinere Einsätze!



Technische Daten	Antrieb	max. Stammholz	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
M5.30	2200 W, 230 V	40 mm	1000	600	1300	50
S2.65A	Loncin 6,5 PS	50 mm	1650	650	1200	65
S2.55H	Honda 5,5 PS	50 mm	1650	650	1200	65
CIP.6.EL	2200 W, 230 V	50 mm	1300	700	1180	65
CIP.6.EL-T	3000 W, 400 V	60 mm	1300	700	1180	65
CIP.6.65A	Loncin 6,5 PS	60 mm	1300	700	1180	72
CIP.6.55H	Honda 5,5 PS	60 mm	1300	700	1180	72
CIP.6.PF	Zapfwelle, 14-15PS	60 mm	1100	980	1180	72
CIP.8.13A	Loncin 13 PS	80 mm	1600	1000	1270	120
CIP.8.13H	Honda 13 PS	80 mm	1600	1000	1270	120
CIP.8.PF	Zapfwelle, 14-45 PS	80 mm	1600	1000	1270	105
CIP.10.13A	Loncin 13 PS	100 mm	1500	1150	1350	175
CIP.10.13H	Honda 13 PS	100 mm	1500	1150	1350	175
CIP.10.PF	Zapfwelle, 14-45 PS	100 mm	1600	900	1200	150

- Messer sind aus Spezialmesserstahl
- Rotor und Gehäuse aus Stahlblech
- Sämtliche Teile austauschbar
- Auswurfklappe ab Modell S2 verstellbar



Häckselgut mit zwei Messern (links, Serie M, S) oder einem Messer (rechts, Serie CIP).

Zerkleinerung von Astwerk und Stammholz...



...die Maschine für kleinere Einsätze!



## Kleinhacker



- Einstiegsmodell für Garten- und Landschaftsbauer
- Verbrauchsgünstige Motor-Technologie oder Zapfwellenantrieb kleinerer Traktoren
- Standardaufbau LS 160 mit Drehkranz
- Jetzt auch rein elektrische Variante möglich
- Kompakte Maße - optimales Gewicht

Technische Daten	LS 100/27 CB	LS 160 AB	LS 160 PB/PPB / PG*B	LS 160 DWB/DWBS	LS 160 P Track/PG* Track	LS 160 DW Track	LS 160 T/TT	LS 200 T
max. Stammdurchmesser (cm)	10	16	16	16	16	16	16	20
max. Durchlass (cm) B x H	18 x 14	24 x 17	24 x 17	24 x 17	24 x 17	24 x 17	24 x 17	29 x 22
Motor/Antrieb	Benzin	elektrisch	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	540/1000 rpm	750 bis 1000 rpm
PS	25	20 - 32 kW 48 V / 400 Ah	26,5 / 38	25	26,5	25	30 - 50	40 - 80
Motor/Raupe	M	M	M	M	R	R	Z	Z
Gesamtgewicht (kg)	630	940	750	830 / 920	1200	1335	568 / 740	980
Transportmaße (m) L x B x H	3,13 x 1,60 x 2,08	3,16 x 1,59 x 1,92	3,16 x 1,59 x 1,92	3,16/3,53 x 1,59/1,80 x 1,92/2,10	2,39 x 1,36 x 1,95	2,25 x 1,44 x 1,95	1,91/2,11 x 1,28/1,40 x 1,76/1,99	2,16 x 1,52 x 2,23

G\* = Variante zusätzlich mit Flüssiggas



Diese elektrische Hackmaschine wird vor allem in Gebieten eingesetzt, in denen CO<sub>2</sub>-Emissionen und Lärm eine große Rolle spielt.

Herstellung von Komposterde, Substrate,...



# Kompostwender



- Vorsprung durch stetige Weiterentwicklung
- Produkt aus österreichischer Fertigung
- Traktorgezogen oder selbstfahrend
- Auch rein elektrische Variante (SF 200)
- Mietenbreite 2,2 bis 4,0 m

...die Maschine vom Profi für Profis!



Technische Daten	SF 200	SF 300	ST 200	ST 230	ST 300	ST 350
Typ	selbstfahrend	selbstfahrend	Traktorgezogen	Traktorgezogen	Traktorgezogen	Traktorgezogen
Mietenbreite (m)	2,20	3,40	2,20	2,70	3,40	4,00
Mietenhöhe (m)	1,00	1,60	1,20	1,25	1,60	1,90
Antrieb	elektrisch 2 x 4 kW Elektromotoren	Perkins 125 PS	mind. 15 PS, Superkriechgang, Variogetriebe, 1 DW Hydraulikanschluß	mind. 30 PS	mind. 70 PS	mind. 100 PS
Gewicht	500 kg	5,1 t	0,85 t 1,85 t mit Gewichten	1,40 t 3,40 t mit Gewichten	2,30 t 5,98 t mit Gewichten	2,80 t 8,50 t mit Gewichten
Abmessungen (m)	2,67 x 1,45 x	3,13 x 4,60 x	3,75 x 4,42 x	3,85 x 4,97 x	5,17 x 5,70 x	5,43 x 6,48 x
L x B x H	1,43	3,40	1,50	1,60	1,95	2,25

Zusatzausstattung auf Anfrage.



Die SF 200 überzeugt durch optimale Mischfähigkeit, einfache Bedienung, minimalen Platzbedarf. Minimalste Lärmentwicklung durch hochwertige Elektroantriebe.

Aussiebung von Komposterde, Hackgut, ...



## Einfachtrommel Sieb



- Bewährte Technologie im kleinen Format
- Umweltfreundlicher, elektrischer Antrieb
- Leicht wechselbare Siebmatten MW 2-80 mm
- Für mittlere Beanspruchung bei kompakten Maßen

...die Maschine vom Profi für Profis!



### Technische Daten

### MS 1000

Fraktionen	2
Siebfläche	3 m <sup>2</sup>
Siebgröße (L x DN)	1,00 x 0,90 m
Aufgabebunker	ca. 1 m <sup>3</sup> Ladehöhe 1,98 m Ladelänge 2,35 m
Antrieb	elektrisch 16 A oder Aggregat
Gesamtgewicht (kg) je nach Ausstattung	max. 1.800
Transportmaße L x B x H	4,80 x 1,90 x 2,20 m

Dieses kleine Recyclingsieb hilft Ihnen beim Sparen. Beim Aussieben von Erdaushub, Hackschnitzel, Ziegelsplitt, Komposterde, etc. wird aus Abfall ein neues Produkt erzeugt. Der Betrieb der Anlage erfolgt über ein eingebautes, sehr sparsames Strom-Aggregat oder über einen externen 380 V Anschluss.



Mit einem Gesamtgewicht von ca. 1,8 t kann die Maschine mit einem geeigneten Kfz zum nächsten Einsatzort transportiert werden!

Aussiebung von Komposterde, Hackgut, ...



## Doppeltrommel Sieb



- Bewährte ZEMMLER Technologie im kleinsten Profi-Format, vielseitig einsetzbar
- Umweltfreundlicher, elektrischer Antrieb
- Leicht wechselbare Siebmatten 2-80 mm
- Für höchste Beanspruchung bei kompakten Maßen

...die Maschine vom Profi für Profis!



Technische Daten	MS 1600	MS 1600 STARTER
Fraktionen	2 oder 3 (mit Aufsteckring)	2 oder 3 (mit Aufsteckring)
Siebfläche	5,2 m <sup>2</sup> innen + 6,5 m <sup>2</sup> außen	5,2 m <sup>2</sup> innen + 6,5 m <sup>2</sup> außen
Siebgröße	1,74 (2,64) m lang x 1,30 m Außendurchmesser	1,74 (2,64) m lang x 1,30 m Außendurchmesser
Aufgabebunker	ca. 1,85 m <sup>3</sup> Ladehöhe 2,30 m Länge 2,45 m	mit Vibrationsmotor ca. 1,00 m <sup>3</sup> Ladehöhe 2,40 Länge 2,19
Antrieb	elektrisch (16 A) oder Aggregat	elektrisch (16 A) oder Aggregat
Gesamtgewicht (kg) je nach Ausstattung	3500 bis 5500	1900 bis 2000
Transportmaße L x B x H	6,55 x 2,31 x 3,30 m	2,62 x 2,21 x 2,18 ohne Aufsteckring 3,52 x 2,21 x 2,18 mit Aufsteckring

Arbeiten wie die Großen! Mit diesem vielseitigen Trommelsieb sieben Sie Erdaushubmaterial direkt auf der Baustelle, Hack- schnitzel bevor Sie Ihre Förderschnecke blockieren, Ziegel- splitt für Ihr Substrat, Kompost in genau der Korngröße, die Ihr Kunde möchte oder Sie erzeugen Biomasse für ein Heizkraftwerk. Der Betrieb der Anlage erfolgt entweder mit dem eingebauten, sparsamen Benzin- oder Diesel-Aggregat oder einfach über einen vorhandenen 380 V Anschluss.



Mit einem Gesamtgewicht von ca. 3,5 t kann die Maschine mit einem geeigneten Kfz zum nächsten Einsatzort transportiert werden!

Abfräsung von Stammholz, Wurzelstöcken,...

...die Maschine vom Profi für Profis!

# Fräsmaschine



- Bewährte Technologie im kleinen Format vielseitig einsetzbar
- Von der kleinen Handfräse bis hin zum Raupen-Selbstfahrer
- Leicht wechselbare Verschleißwerkzeuge
- Für höchste Beanspruchung bei kompakten Maßen

Technische Daten	F 360SW/11 od. SW/14	F 460	F 500 H/ F 500 HR*	FZ 465	FZ 560 T-M od. T/RC*	FZ 500/38-EFI FZ 500 H	P 38 R*-EFI	P 56 RX*
Typ	Einachsfräse	Einachsfräse	Zweiachsfräse	Traktor-anbaufräse	Traktor-anbaufräse	Bagger-anbaufräse	Selbstfahrfräse Raupe	Selbstfahrfräse Raupe
Motor (PS) Antrieb/ Zapfwelle	Honda 11 Kohler 14	Kohler 23 elektrischer Fahrtrieb	Kohler 25 Kohler 38	Hydromotor 200 bar	540 U/min 15-40 PS	Kohler 38, Hydromotor 200 bar	Kohler 38	Kohler 56 Diesel
Fräsraddurchmesser mm	350	470	470	470	470	470	480	560
Fräsradstärke mm	8,5	19	19	19	19	19	19	19
Fräszähne / Schneiden	4/16	6/24	6/24	6/24	6/24	6/24	6/24	8/32
Schwenkbereich mm	800	900	940	900	bis 1800	-	1140	1500
Arbeitstiefe bis mm	120	200	380	200	600	300	380	400
Stammdurchmesser mm	300	800	> 1000	> 1000	> 1000	> 1000	> 1000	> 1000
Gesamtgewicht (kg)	145	240	760/775	200	640	264/188	1042	1800
Transportmaße (m) LxBxH	1,30 x 0,65 x 1,14	1,68 x 0,78 x 0,88	2,52 x 0,89/1,25 x 1,51	1,05 x 0,71 x 0,75	2,20 x 1,40 x 1,90	0,88 x 0,77 x 1,43/1,00	2,44 x 0,67 x 1,38	3,30 x 0,80 x 1,64

\* Bezeichnung R: mit proportionaler Funkfernbedienung ausgestattet

Alle unsere Fräsen sind mit den speziellen MultiTip Verschleiß-Werkzeugen ausgestattet. Die Fräswerkzeuge können ganz einfach, in nur wenigen Minuten, auch auf der Baustelle, gewechselt werden.

Von der Anbaufräse an einen Minibagger bis hin zur Fräse mit eigenem Antrieb und Raupenfahrwerk, können wir Ihnen ein gut abgestimmtes Programm anbieten.



Die P38 und P56 kann durch die schmale Bauweise und das hydraulisch verstellbare Raupenfahrwerk auch durch Türöffnungen fahren!

Ausfräsungen für Drainagen, Erdkabel,...



## Grabenfräse



- Unverzichtbare Technologie

- zur Ausfräsung von Rinnen in der Bewässerungsbranche
- bei der Verlegung von Erdkabel und Einbringung von Drainagen

- Robust und langlebig
- Klein und wendig
- Preiswerte Ersatzteile

...die Maschine vom Profi für Profis!

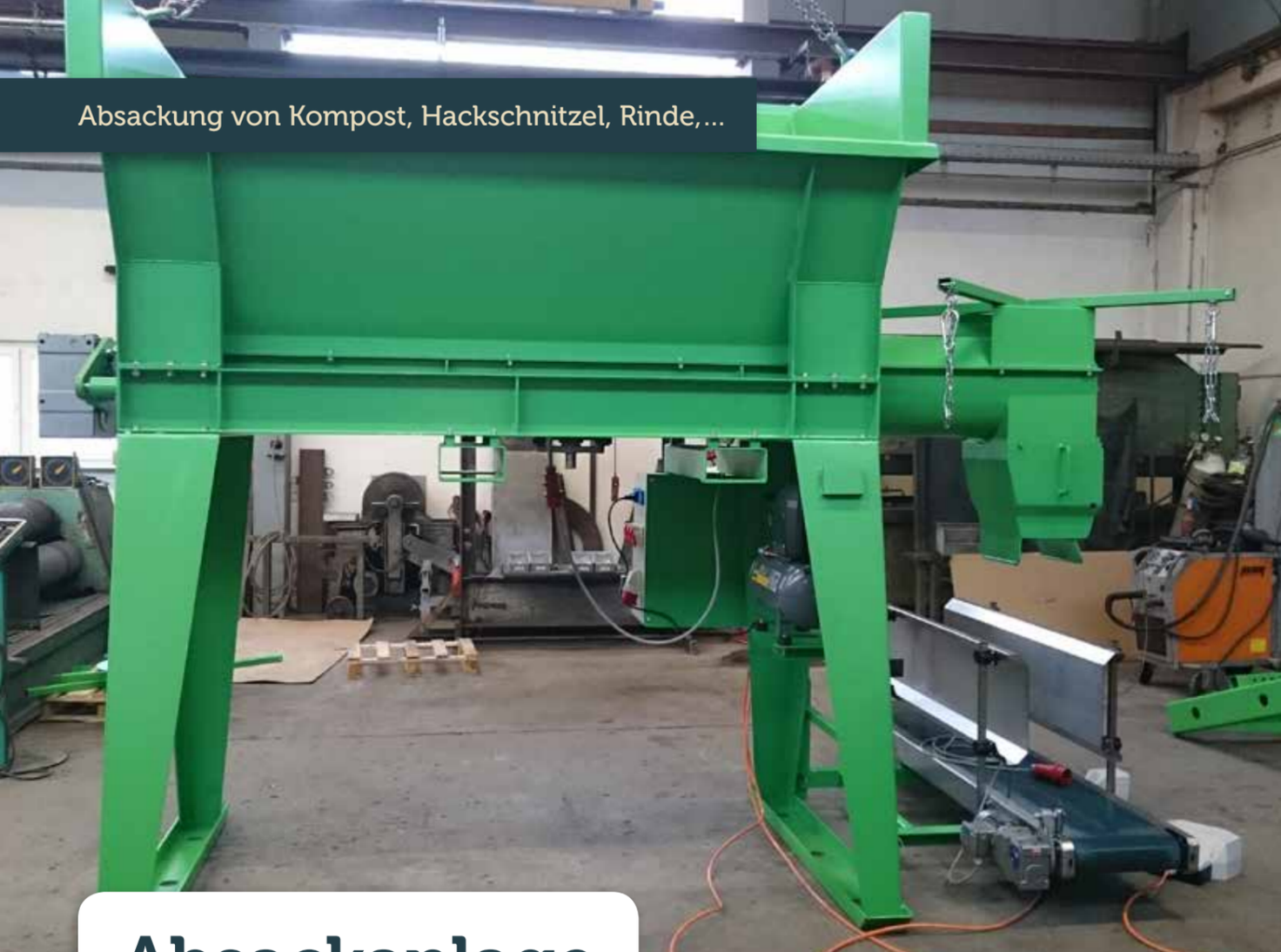


Technische Daten	TR 50/6,5 TR 50/7		TR 60/13 HC TR 60/14 HC		TR 120 HI
Motor (PS)	Honda 5,5 PS Kohler 7 PS		Honda 11,7 PS Kohler 14 PS		Kohler 35 PS
Grabenbreite	100 mm	100 mm	120 mm	100 mm	200 mm
Grabentiefe	bis 450 mm	bis 600 mm	bis 450 mm	bis 680 mm	bis 1200 mm
Kettenvariante					
Vortrieb	händisch		stufenloser Antrieb 0-2,8 km/h		stufenloser Antrieb 0-4 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit	bis 60 m/h		bis 180 m/h		20-120 m/h
Gesamtgewicht	135 kg		293 kg		867 kg
Transportmaße (m) LxBxH	1,60 x 0,70 x 0,80		1,65 x 0,79 x 0,90		2,55 x 0,87 x 1,92



Mit den handlichen Grabenfräsen der Firma Laski ersparen Sie sich zeitaufwendiges Graben und große Erdbewegungen.

Absackung von Kompost, Hackschnitzel, Rinde,...



## Absackanlage



- Bewährte Technologie zum äußerst attraktiven Preis
- Mit Stapler leicht verstellbar
- Ware in wenigen Handgriffen abgesackt
- Für höchste Beanspruchung bei kompakten Maßen

...die Maschine vom Profi für Profis!



Technische Daten	AS-100 SF	AFBP 40/350
Aufgabebunker	ca. 1,5 m <sup>3</sup> Ladehöhe 2,35 m, Länge 2,4 m	ca. 5 m <sup>3</sup> Ladehöhe 3,5 m, Länge 2,7 m
Fördereinrichtung	1 Förderschnecke	2 Förderschnecken
Sackvolumen	25, 30, 40, 50 l Säcke Bigbags	Bigbags
Förderleistung	70 - 120 Säcke/Std.	40 m <sup>3</sup> /Std.
Optionale Ausrüstung	Sacknämaschine Längsförderer mit Glättrollen Kompressor	Wiegeeinrichtung / Palettenwaage
Installierte Leistung	5,5 kW	11 kW
Platzbedarf (m)	2,3 x 3,5	3 x 4

Überall dort, wo kleinere Mengen an Kompost mit hoher Qualität erzeugt werden sollen, kann durch eine zusätzliche Absackung ein höherer Preis beim Verkauf erzielt werden.

Die Absack-Anlage wird als halbautomatische Version geliefert. Dabei wird das in den Aufgabetrichter eingebrachte Material über eine Förderschnecke in einen Sack eingefüllt, der mit einem Sackklemmverschluß gehalten wird. Kleine Säcke können vernäht und abgeflacht werden. Bei BigBags kann eine Wiegeeinrichtung die Befüllmenge steuern.

Landwirtschaftliche Kompostierbetriebe, die gemeinschaftlich eine Anlage betreiben, profitieren von der höheren Wertschöpfung bei eigener Abfüllung.

Auch Garten- und Landschaftsbauer, die ihre eigenen Komposte und Erdmischungen produzieren wollen, können durch eine Absackung die Wertschöpfung ihres Betriebes erhöhen.



## Sauggebläse



Typ VL 300, 7 PS, 65 kg



Typ VD 445/24, 23 PS, 187 kg



Typ VD 500 P, 25 PS, 390 kg

- Handgebläse auf Hänger leicht aufbaubar, oder als eigener Anhänger
- Leicht wechselbare Verschleißplatten
- Verwendbar als Laubgebläse oder zum Absaugen von Leichtstoffen im Kompost



## Reifendichtmittel

Prophylaxe für beschlauchte und unbeschlauchte Reifen, faserfrei, für Fahrzeuge bis 80 km/h.

### Artikel

Dichtmittel	1 Liter Flasche
	25 Liter Behälter
	220 Liter Fass
Profipumpe	250 ml/Hub



- Mechanisches Reifendichtmittel
- Kostengünstiger, dauerhafter Reifenpannenschutz für: Radlader, LKW, Kommunalfahrzeuge, Baufahrzeuge, Schubkarren, bis hin zum Fahrrad
- Reifendruck auch nach dem Befüllen noch anpassbar
- Temperaturbeständigkeit von -40°C bis 60°C
- Wasserlöslich und biologisch abbaubar
- Einfaches Befüllen mittels spezieller Pumpe

# Kontaktieren Sie uns!

[www.teubel-kurz.com](http://www.teubel-kurz.com)

## Ing. Teubel Umwelttechnik e.U.

Handel & Handelsagentur

### Büro West:

4810 Gmunden  
Cumberlandstr. 64  
Österreich

Tel.: +43 664 3551642

[t.teubel@teubel-kurz.com](mailto:t.teubel@teubel-kurz.com)

## Entsorgerservice Kurz

Handel & Handelsagentur

### Büro Süd:

8212 Pischelsdorf  
Oberrettenbach 30a  
Österreich

Tel.: +43 664 4262474

Fax: +43 3113 30595

[e.kurz@teubel-kurz.com](mailto:e.kurz@teubel-kurz.com)



## TEUBEL & KURZ

Am Anfang war der Kunde...

Grundsätzlich gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Technische Angaben im Prospekt können sich entsprechend der gewählten Maschinen-Ausstattung ändern.  
Im Sinne der Weiterentwicklung behalten wir uns auch technische Änderungen jederzeit vor (Stand April/2021).