

45 JAHRE

# BAUGERÄTE

2024



Besuchen Sie  
uns auf unserer  
Homepage:



güde

**Schwere Arbeit?  
Leicht gemacht!**



Wenn auf Ihrer Baustelle Schwerarbeit angesagt ist, benötigen Sie meist maschinelle Hilfe. Diese Hilfe bieten wir mit unserem umfangreichen Baugeräte-Sortiment. Hier finden Sie genau die richtige Maschine für Ihren Bedarf.

Unsere Baumaschinen zeichnen sich durch ihre Langlebigkeit und Strapazierfähigkeit aus. Wir liefern wir Ihnen Kraftpakete, die Ihnen schwerste Arbeiten erleichtern.

Durch unsere Q9-geprüfte Qualität arbeiten Sie stets mit den besten Maschinen zum attraktivsten Preis.

Einige Highlights aus unseren Baugeräten:

- manuelle und strombetriebene Fliesenschneider
- Rüttelplatten in verschiedenen Gewichtsklassen
- Vibrationsstampfer für alle Verdichtungsarbeiten
- Betonmischer zum perfekten Anrühren von Beton/Mischgut
- motorbetriebene Dumper, wenn die Schubkarre mal nicht mehr reicht

## Profi Hand Fliesenschneider GHF 800

**Art.-Nr.: 55369**

**GTIN: 4015671838698**



- kugelgelagerte Schlittenführung
- gehärtetes Schneidrad aus Wolfram-Carbid
- stabile Grundplatte aus Aluminium
- ergonomisch geformter Handgriff
- rutschfeste Unterlage
- ausklappbare Fliesenauflagen

- Auflagefläche um jeweils 30 cm erweiterbar
  - verstellbarer Anschlag mit Skalierung
- Geeignet für:
- Fliesen bis Fliesenstärke 12 mm
  - max. Fliesengröße 800 x 800 cm
  - Porzellan- und Keramik-Fliesen

### Technische Daten

max. Schnittlänge	800 mm	max. Fliesengröße	800x800 mm
max. Schnittleistung	12 mm	Ø Schneidrad	22 mm
Maße LxBxH	1.054 x 860 x 390 mm	Nettogewicht	7,4 kg



## Fliesenschneider GF 180

**Art.-Nr.: 55410**

**GTIN: 4015671554109**



- Diagonalschneidlehre
- Parallelanschlag
- eingelegte Skalen, die im Tisch integriert sind
- integrierter Fehlerstromschutzschalter
- Diamant-Trennscheibe Ø180 mm
- Arbeitstisch 330 x 360 mm

- Geeignet für:
- Fliesen bis 34 mm Fliesenstärke (90° Schnittstellung)

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	600 W
Drehzahl im Leerlauf	2950 1/min	Schnitthöhe (bei 45°)	25 mm
Schnitthöhe (bei 90°)	34 mm	Ø der Scheibe	180 mm
Innen-Ø der Bohrung	25,4 mm	Breite der Scheibe	2,2 mm
Maße LxBxH	400 x 330 x 240 mm	Nettogewicht	8,9 kg







## Radialfliesenschneider RFS 200

Art.-Nr.: 55374

GTIN: 4015671553744

- Nassschnitt
- Kühlwasserpumpe
- Wasserwanne
- 4-fach kugelgelagerte Sägeeinheit
- Alu-Anschlag

- Führungsschiene
- integrierter PRCD-Schalter
- Diamant-Trennscheibe Ø200mm
- Schnittwinkelstufenlos verstellbar (90 - 45°)

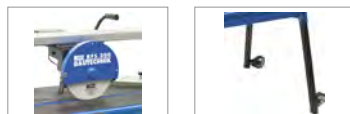
Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	800 W
Drehzahl im Leerlauf	3000 1/min	max. Schnittlänge	520 mm
Schnitthöhe (bei 45°)	25 mm	Schnitthöhe (bei 90°)	30 mm
Ø der Scheibe	200 mm	Innen-Ø der Bohrung	25,4 mm
Maße LxBxH	830 x 450 x 920 mm	Nettogewicht	27,7 kg



## Radialfliesenschneider RFS 300

Art.-Nr.: 55376

GTIN: 4015671553768



- Nassschnitt
- Führungsschiene mit einstellbarer Schnittbegrenzung
- Kühlwasserpumpe
- Wasserwanne mit Ablassstopfen
- 7-fach kugelgelagerte Motorbaugruppe
- Parallel- und Gehrungsanschlag

- integrierter PRCD-Schalter
- Fahrwerk mit abnehmbaren Standfüßen
- Spritzschutz aus Gummi
- Diamant-Trennscheibe Ø200mm
- gummierte Arbeitsfläche

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1500 W
Drehzahl im Leerlauf	2990 1/min	max. Schnittlänge	1020 mm
Schnitthöhe (bei 45°)	53 mm	Schnitthöhe (bei 90°)	66 mm
Ø der Scheibe	300 mm	Innen-Ø der Bohrung	25,4 mm
Maße LxBxH	1.700 x 770 x 1.150 mm	Nettogewicht	52 kg



## Ersatzscheibe 180 mm SB

Art.-Nr.: 55491

GTIN: 4015671554918



Technische Daten		
Ø der Scheibe	180 mm	
Innen-Ø der Bohrung	25,4 mm	
passend zu Art.-Nr.	55410 GF 180	
Maße LxBxH	180 x 180 x 2,6 mm	
Nettogewicht	0,322 kg	

## Diamantscheibe 200x25,4 mm

Art.-Nr.: 55498

GTIN: 4015671554987

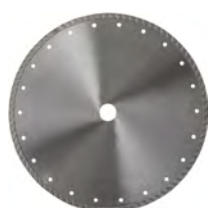



Technische Daten		
Ø der Scheibe	200 mm	
Innen-Ø der Bohrung	25,4 mm	
passend zu Art.-Nr.	55374 RFS 200	
Maße LxBxH	200 x 200 x 3 mm	
Nettogewicht	0,4 kg	

## Diamantscheibe 300 mm UNI

Art.-Nr.: 55476

GTIN: 4015671554765



Technische Daten		
Ø der Scheibe	300 mm	
Innen-Ø der Bohrung	25,4 mm	
passend zu Art.-Nr.	55376 RFS 300	
Maße LxBxH	300 x 300 x 3 mm	
Nettogewicht	1,24 kg	



www.guede.com



Der Güde **Betontrennschneider GBTS 350** ist das Must-Have auf jeder Baustelle.

- leistungsstarker 3,9 PS/ 65ccm 2-Takt-Motor, luftgekühlt
- Ø350 mm Diamanttrennscheibe
- maximale Schnitttiefe von 130 mm
- Nass- und Trockenschnittverfahren
- Schlauchkupplung für Gartenschläuche für den Nassschnitt
- Wasserdruck über Ventile am Sägeblatt regulierbar

### Anwendungsbereich:

- Rand- und Tiefbordsteine kürzen
- Betonflächen aufräsen
- Pflaster- und Knochensteine zertrennen

### Lieferumfang:

- GBTS 350
- Diamanttrennscheibe Ø 350 mm
- Ersatzluftfilter (3 Stück)



## Betontrennschneider GBTS 350

Art.-Nr.: 55559

GTIN: 4015671632500

Technische Daten			
Motor-Bauart	2-Takt		
Motorleistung	2,9 / 3,9 (kW/PS)		
Hubraum	65 cm <sup>3</sup>		
Drehzahl im Leerlauf	2800 - 3200 1/min		
max. Schnitttiefe	130 mm		
Drehzahl der Scheibe	4400 1/min		
Ø der Scheibe	350 mm		
Innen-Ø der Bohrung	25,4 mm		
Maße LxBxH	800 x 290 x 450 mm		
Nettogewicht	13 kg		



## Diamanttrennscheibe segmentiert Ø350mm/25,4mm

Art.-Nr.: 55273

GTIN: 4015671656162

- Durchmesser der Scheibe 350 mm
  - Innendurchmesser der Bohrung 25,4 mm
- Passend zu:**
- #55559 - Güde Betontrennschneider GBTS 350

Verwendbar für:

- Beton
- Naturstein
- Ziegel
- Pflastersteine
- Stahlbeton

Technische Daten			
max. Drehzahl	4400 min-1	max. Geschwindigkeit Trennscheibe	88 m/s
Maße LxBxH	350 x 350 x 10 mm	Nettogewicht	1,6 kg



## Steintrennmaschine GSTM 350

Art.-Nr.: 55377

GTIN: 4015671996114

- Feineinstellung des Schnittwinkels
- Spritzschutz
- Überlastungs-Schutzschaltung
- Kopf neigbar - stufenlos arretierbar
- Kopf schwenkbar bis 45° - stufenlos arretierbar

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Drehzahl im Leerlauf	2800 1/min
Motorleistung (P1)	2200 W	Ø der Scheibe	350 mm
Breite des Tisches	430 mm	Tiefe des Tisches	530 mm
Maße LxBxH	1220 x 600 x 1230 mm	Nettogewicht	74 kg



## Rüttelplatte GRP 50

Art.-Nr.: 55541

GTIN: 4015671754165

- niedriges Gewicht und kompakte Bauweise für Handlichkeit im Gebrauch
- stabiler Stahlrahmen für einfachen An- und Abtransport
- herausragende Vortriebs- und Verdichtungsleistung
- automatischer Vorlauf
- Ölmangelsicherung
- Inkl. Polyurethanmatte für empfindliche Oberflächen
- verwindungsfreie und verschleißfreie Basisplatte
- Handgriff einklappbar, gedämpft
- Inkl. Fahrwerk

Technische Daten			
Motor-Bauart	4-Takt	Motorleistung	1,5 / 2,0 (kW / PS)
Hubraum	79 cm³	Vibrationsstöße	5210 /min
Laufgeschwindigkeit	6,5 m/min	max. Verdichtungsdruck	8,5 kN
Verdichtungstiefe	20 cm	Arbeitsplatte	430x300 mm
Maße LxBxH	910 x 390 x 900 mm	Nettogewicht	53,417 kg



## Rüttelplatte GRP 60

Art.-Nr.: 55542

GTIN: 4015671754172

- niedriges Gewicht und kompakte Bauweise für Handlichkeit im Gebrauch
- stabiler Stahlrahmen für einfachen An- und Abtransport
- leichter Transport durch robuste Räder
- herausragende Vortriebs- und Verdichtungsleistung
- automatischer Vorlauf
- Ölmangelsicherung
- verwindungsfreie und verschleißfreie Basisplatte
- Handgriff einklappbar
- Handgriff gedämpft gegen Vibrationen
- Inkl. Fahrwerk

Technische Daten			
Motor-Bauart	4-Takt	Motorleistung	4,1 / 5,5 (kW / PS)
Hubraum	196 cm³	Vibrationsstöße	4900 /min
Laufgeschwindigkeit	20 m/min	max. Verdichtungsdruck	12 kN
Verdichtungstiefe	28 cm	Arbeitsplatte	510x370 mm
Maße LxBxH	1.060 x 380 x 920 mm	Nettogewicht	68,261 kg







## Rüttelplatte GRP 90

**Art.-Nr.: 55538**
**GTIN: 4015671752949**

- herausragende Vortriebs- und Verdichtungsleistung
- stabiler Stahlrahmen für einfachen An- und Abtransport
- automatischer Vorlauf
- Ölmangelsicherung
- Inkl. Fahrwerk

- Inkl. Polyurethanmatte für empfindliche Oberflächen
- verwindungsfreie und verschleißfreie Basisplatte
- leichter Transport durch robuste Räder
- Handgriff einklappbar
- Handgriff gedämpft gegen Vibrationen

Technische Daten			
Motor-Bauart	4-Takt	Motorleistung	4,1 / 5,5 (kW / PS)
Hubraum	196 cm <sup>3</sup>	Vibrationsstöße	4750 /min.
Laufgeschwindigkeit	22 m/min.	max. Verdichtungsdruck	16 kN
Verdichtungstiefe	35 cm	Arbeitsplatte	540x450 mm
Maße LxBxH	1.135 x 450 x 920 mm	Nettogewicht	94,092 kg



## Rüttelplatte GRP 160

**Art.-Nr.: 55539**
**GTIN: 4015671752956**

- herausragende Vortriebs- und Verdichtungsleistung
- stabiler Stahlrahmen für einfachen An- und Abtransport
- reversierbar, mit Vor- und Rücklauf
- Ölmangelsicherung

- Inkl. Polyurethanmatte für empfindliche Oberflächen
- verwindungsfreie und verschleißfreie Basisplatte
- leichter Transport durch robuste Räder
- Handgriff einklappbar
- Handgriff gedämpft gegen Vibrationen

Technische Daten			
Motor-Bauart	4-Takt	Motorleistung	6,5 / 9 (kW / PS)
Hubraum	270 cm <sup>3</sup>	Vibrationsstöße	4500 /min.
Laufgeschwindigkeit	22 m/min.	max. Verdichtungsdruck	30,5 kN
Verdichtungstiefe	60 cm	Arbeitsplatte	700x500 mm
Maße LxBxH	1.030 x 500 x 1.060 mm	Nettogewicht	180,244 kg



## Rüttelplatte GRP 260

**Art.-Nr.: 55558**
**GTIN: 4015671944313**

- herausragende Vortriebs- und Verdichtungsleistung
- stabiler Stahlrahmen für einfachen An- und Abtransport
- reversierbar, mit Vor- und Rücklauf
- Inkl. Polyurethanmatte für empfindliche Oberflächen

- Ölmangelsicherung
- verwindungsfreie und verschleißfreie Basisplatte
- leichter Transport durch robuste Räder
- Handgriff einklappbar
- Handgriff gedämpft gegen Vibrationen
- Inkl. Fahrwerk

Technische Daten			
Motor-Bauart	4-Takt	Motorleistung	9,7 / 13 (kW / PS)
Hubraum	389 cm <sup>3</sup>	Vibrationsstöße	3750 /min
Laufgeschwindigkeit	22 m/min	max. Verdichtungsdruck	38 kN
Verdichtungstiefe	90 cm	Arbeitsplatte	820x480 mm
Maße LxBxH	1.370 x 645 x 1.120 mm	Nettogewicht	268,5 kg






## Vibrationsstamper GVS 80

Art.-Nr.: 55540

GTIN: 4015671752963

- hervorragendes Handling durch die kompakte Bauform
- stabiler Stahlrahmen für einfachen An- und Abtransport
- die Maschine ist zum Verdichten von gemischten und körnigen Böden bestens geeignet
- Inkl. Fahrwerk

### Technische Daten

Technische Daten			
Motor-Bauart	4-Takt	Motorleistung	3,2 / 4,4 (kW / PS)
Hubraum	149 cm <sup>3</sup>	Vibrationsstöße	450-650 /min.
Laufgeschwindigkeit	9,5 m/min	max. Verdichtungsdruck	10 kN
Verdichtungstiefe	45 cm	Arbeitsplatte	330x290 mm
Maße LxBxH	740 x 415 x 1.055 mm	Nettogewicht	79,105 kg



## Betonmischer GBM 130

Art.-Nr.: 55451

GTIN: 4015671752888

- stabile Verwindungssteife Konstruktion
- leichte und sichere Bedienung
- konische Trommelform für optimale Mischergebnisse
- große Trommelöffnung für leichtes entleeren
- Fußplatte für sicheren Stand
- Zahnkranz aus Gusseisen garantiert eine lange Lebensdauer
- 200 mm große Räder mit Metallfelge



### Technische Daten

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	550 W
max. Füllvolumen	130 l	Drehzahl der Mischtrommel	35 min <sup>-1</sup>
Trommelarretierung	18-fach	Ø-Handrad	545 mm
Maße LxBxH	1.170 x 710 x 1.310 mm	Nettogewicht	48 kg



## Betonmischer GBM 160

Art.-Nr.: 55456

GTIN: 4015671752901

- stabile Verwindungssteife Konstruktion
- leichte und sichere Bedienung
- konische Trommelform für optimale Mischergebnisse
- große Trommelöffnung für leichtes entleeren
- Fußplatte für sicheren Stand
- Zahnkranz aus Gusseisen garantiert eine lange Lebensdauer
- 250 mm große Räder mit Metallfelge



### Technische Daten

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	800 W
max. Füllvolumen	160 l	Drehzahl der Mischtrommel	29,5 min <sup>-1</sup>
Trommelarretierung	14-fach	Ø-Handrad	550 mm
Maße LxBxH	1.280 x 840 x 1.345 mm	Nettogewicht	60,3 kg





## Rollsieb GRS 375

Art.-Nr.: 94414

GTIN: 4015671556851

- Sieben und trennen verschiedenster Materialien
- Ideal für Kompost, Erde und Sand
- Einfache Handhabung
- Neigungswinkel 3-fach einstellbar
- Zwei Siebmaschen wählbar je nach Bedarf 10mm oder 20mm

- Transporträder
- Mit wenigen Handgriffen zusammenklappbar für Transport
- Großer Fangsack

Lieferumfang:

- Rollsieb, Siebeinsatz 10mm, Fangsack

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	360 W
Maschenweite	20 mm	Siebeinsatz Maschenweite	10 mm
Länge der Trommel	785 mm	Ø der Trommel	375 mm
Drehzahl der Trommel	45 1/min	Neigungswinkel	0°   6°   8°
Maße LxBxH	1.080 x 652 x 1.350 mm	Nettogewicht	31 kg



## Allraddumper GAD 400.1/4x4

Art.-Nr.: 55525

GTIN: 4015671512239



- massive und langlebige Stahlkonstruktion
- manuell kippbarer Behälter
- Allradantrieb - super auf unebenem Gelände
- umweltschonender Euro V Motor - nach neuester Norm!

- einfache Steuerung der Fahrtrichtung am Handgriff
- 3 Vorwärtsgänge, 1 Rückwärtsgang und 1 neutraler Gang.

Geeignet für:

- für Haus, Hof und Garten

### Technische Daten

Motor-Bauart	4-Takt	Motorleistung	4,1 / 5,6 (kW / PS)
Hubraum	196 cm <sup>3</sup>	Tankinhalt	3,5 l
max. Geschw. vorwärts	7,0 km/h	max. Geschw. rückwärts	2,5 km/h
max. Zuladung	400 kg	Volumen Mulde	120 l
Maße LxBxH	1.400 x 770 x 1.000 mm	Nettogewicht	143 kg



## Raupendumper GRD 300.1/R

Art.-Nr.: 55526

GTIN: 4015671512352



- Massive und langlebige Stahlkonstruktion
- Manuell kippbarer Behälter
- Für Lasten bis zu 300 kg
- Gasdruckdämpfer
- Zahnradgetriebe- wartungsfrei

- Einfache Steuerung der Fahrtrichtung am Handgriff
- Verstellbarer Ladebereich durch ausklappbare Bordwände
- Raupenantrieb

### Technische Daten

Motorleistung	4,1 / 6 (kW / PS)	Hubraum	196 cm <sup>3</sup>
Kraftstoff	Benzin Bleifrei	Startsystem	Reversierstarter
Max. Geschw. Vorwärts	3,47 km/h	Max. Geschw. Rückwärts	1,08 km/h
Max. Zuladung	300 kg	Volumen Mulde	250 l
Maße LxBxH	1580 x 750 x 1095 mm	Nettogewicht	177 kg





**NEU**

## Raupendumper GRD 350/R


Art.-Nr.: 55565

GTIN: 4015671004581

- Ideal geeignet zum Transportieren von Schütt- und Stückgütern aller Art
- Massive und langlebige Stahlkonstruktion
- Manuell kippbarer Behälter
- Für Lasten bis zu 350 kg
- Gasdruckdämpfer für erleichtertes Auskippen
- Zahnradgetriebe- wartungsfrei
- Einfache Steuerung der Fahrtrichtung am Handgriff
- Raupenantrieb - super auf unwegsamem Gelände



### Technische Daten

Technische Daten			
Motorleistung	4,1/6 (kW / PS)	Hubraum	196 cm³
Kraftstoff	Benzin	Startsystem	Reversierstart
Max. Geschw. Vorwärts	5,09 km/h	Max. Geschw. Rückwärts	1,77 km/h
Maße LxBxH	1600 x 760 x 1050 mm	Nettogewicht	200 kg

**NEU**

## Raupendumper GRD 500/R

Art.-Nr.: 55527

GTIN: 4015671999092

- Ideal geeignet zum Transportieren von Schütt- und Stückgütern aller Art
- Massive und langlebige Stahlkonstruktion
- Gasdruckdämpfer für erleichtertes Auskippen
- hydraulisch kippbarer Behälter
- Für Lasten bis zu 500 kg
- Zahnradgetriebe- wartungsfrei
- Einfache Steuerung der Fahrtrichtung am Handgriff
- 3 Vorwärtsgänge bis zu 7 km/h, 1 Rückwärtsgang mit bis zu 2,5km/h und 1 neutraler Gang



### Technische Daten

Technische Daten			
Motorleistung	4,1/6 (kW / PS)	Hubraum	196 cm³
Kraftstoff	Benzin	Startsystem	Reversierstart
Max. Geschw. Vorwärts	3,47 km/h	Max. Geschw. Rückwärts	1,08 km/h
Max. Zuladung	500 kg	Volumen Mulde	300 l
Maße LxBxH	1680 x 720 x 1130 mm	Nettogewicht	250 kg



## Ölwechsel-Kit RM


**Art.-Nr.: 95367**
**GTIN: 4015671494887**

Technische Daten	
Maße LxBxH	200 x 100 x 300 mm
Nettogewicht	0,12 kg

Optionales Zubehör für alle Maschinen mit Verbrennungsmotor, bei denen ein Ölwechsel vorgenommen werden kann.

**Das Set beinhaltet:**

- Trichter
- Ölspritze



## Steinknacker GSK 140/420

**Art.-Nr.: 55381**
**GTIN: 4015671840998**

- geeignet zum Trennen von Verbundsteinen, Platten und Randsteinen
- Auflagen gefedert
- wechselbares Messer mit 3 Schneiden
- geringer Kraftaufwand dank Teleskophebel
- Fahrwerk für einfachen Transport
- einfache Einstellung der Spalthöhe über zentrale Gewindespindel

Technische Daten			
max. Werkstücklänge	420 mm	max. Werkstückhöhe	140 mm
Maße LxBxH	1.310 x 308 x 1.435 mm	Nettogewicht	38,1 kg



## Bautrockner GBT 50.1

**Art.-Nr.: 55547**
**GTIN: 4015671448606**

- Bautrockner für geschlossene Räume im Keller oder Baustellen
- besonders energiesparend für den Dauerbetrieb
- einfacher Transport und Standortwechsel
- vollautomatische Frostschutzkontrolle
- einstellbarer Hygrostat
- hohe Luftumwälzung
- waschbarer Luftfilter
- mit Auto-Stopp-Funktion
- Abflussschlauch zur Permanententfeuchtung (geeignet für unbeaufsichtigten Dauerbetrieb)
- optimaler Einsatz für Raumgrößen von 50 - 120 m<sup>2</sup>



Technische Daten			
Netzspannung	220 - 240 V	Motorleistung (P1)	900 W
Entfeuchtungsleistung (pro Tag)	50 l	Kühlmittel	R290
Luftumwälzung	300 m <sup>3</sup> /h	Wasserbehälter	7 l
Luftfeuchtigkeit	10-95 %	Größe Arbeitsbereich	50-120 m <sup>2</sup>
Maße LxBxH	450 x 340 x 950 mm	Nettogewicht	31 kg





## Bautrockner GBT 80.1

Art.-Nr.: 55548

GTIN: 4015671448613

- Bautrockner für geschlossene Räume im Keller oder Baustellen
- besonders energiesparend für den Dauerbetrieb
- einfacher Transport und Standortwechsel
- vollautomatische Frostschutzkontrolle
- einstellbarer Hygrostat
- hohe Luftumwälzung
- waschbarer Luftfilter
- mit Auto-Stopp-Funktion
- Abflussschlauch zur Permanententfeuchtung (geeignet für unbeaufsichtigten Dauerbetrieb)
- optimaler Einsatz für Raumgrößen von 50 - 160 m<sup>2</sup>



### Technische Daten

Technische Daten			
Netzspannung	220-240 V	Motorleistung (P1)	1300 W
Entfeuchtungsleistung (pro Tag)	80 l	Kühlmittel	R290
Luftumwälzung	400 m <sup>3</sup> /h	Wasserbehälter	Dauerbetrieb über Abflussschlauch
Luftfeuchtigkeit	10-95 %	Größe Arbeitsbereich	50-160 m <sup>2</sup>
Maße LxBxH	550 x 570 x 940 mm	Nettogewicht	39 kg



## Trockenbau Lift GTL 335


Art.-Nr.: 18100

GTIN: 4015671679444

- geeignet für Platten bis 68 kg
- Hebebereich 1400 - 3350 mm
- Montagewinkel variabel einstellbar von 0° - 60°
- sicherer Stand
- hochwertige, laufruhige 5" Räder
- drehbar und mit Bremse zum leichten Rangieren und genauen Ausrichten
- praktische Gummiauflagen sorgen für sicheren Halt der Platten
- einfache Montage/Demontage, da teilmontiert



### Technische Daten

Technische Daten			
Traglast	68 kg	Hubbereich	1.400 - 3.350 mm
Maße LxBxH	1.420 x 1.420 x 1.420 mm	Nettogewicht	36 kg







## Gipskarton-Plattenschneider GGKS

Art.-Nr.: 55411

GTIN: 4015671173775

- Schnitttiefe einstellbar von 20 bis 625 mm
- Genaues Arbeiten durch Skala in cm und Zoll
- geringes Eigengewicht von 1,5 Kg
- Standfüße zum Halten von großen Gipsplatten
- Anritzen erfolgt zeitgleich auf beiden Seiten
- ergonomischer Griff
- Führungsrollen für kraftsparendes Arbeiten
- Schnittverletzungen werden nahezu ausgeschlossen
- integrierte Haltevorrichtung für Messer

**Lieferumfang:**

- Gipskarton-Plattenschneider
- 10 Ersatzmesser
- 2 Standfüße als Halterung für Gipsplatten



**Technische Daten**

max. Schnittstärke	12,5 mm	max. Schnitttiefe	20 - 625 mm
Maße LxBxH	370 x 165 x 760 mm	Nettogewicht	3,3 kg



# SCHNELLES ZUSCHNEIDEN

## VON GIPSKARTON PLATTEN

20 - 625 MM

[www.guede.com](http://www.guede.com)












# 45 JAHRE

[www.guede.com](http://www.guede.com)



-  <https://facebook.com/guedegermany>
-  <https://instagram.com/guedegermany>
-  <https://linkedin.com/company/guedegermany>
-  <https://www.youtube.com/user/GuedeService>



Besuchen Sie  
uns auf unserer  
Homepage:



## Qualität seit über 45 Jahren

Güde GmbH & Co. KG  
Birkichstraße 6  
74549 Wolpertshausen

Tel.: 07904/700-0  
Fax.: 07904/700-250  
[info@guede.com](mailto:info@guede.com)