

50 Jahre Erfahrung in Maschinenbau & Technik



Greif- und Ladetechnik  
seit 1965



**DORN-TEC**

**DORN-TEC** GmbH & Co. KG  
Porschestraße 21  
D-87437 Kempten  
Tel. +49-831-77124  
Fax +49-831-79684  
info@dorn-tec.de

Ihr kompetenter Partner für



BAUMA 2019

Kran- und Bagger-Anbaugeräte



[www.dorn-tec.de](http://www.dorn-tec.de) / [www.dorn-tec.com](http://www.dorn-tec.com)



Geschäftsführer  
Dipl.-Ing. (FH)  
Christian Dorn

DORN-TEC ist ein europaweit registriertes Markenzeichen der DORN-TEC GmbH & Co. KG. Wir bieten unseren Kunden individuelle und hochwertige Lösungen der Greif- und Ladetechnik, in Bau-, Kommunal- und Forstwirtschaft. Vom einstigen Pioneer in der Greiftechnik haben wir uns zu einem der bedeutendsten Komplett-Ausstatter für die Forsttechnik in Europa entwickelt.

Unser Erfolg gründet auf einem einfachen und bewährten Prinzip: Wir bieten Ihnen Zuverlässigkeit, Qualität und Wirtschaftlichkeit.

### **DORN-TEC - über 10.000 zufriedene Kunden.**

Sie schätzen unsere 50-jährige Erfahrung und unser vielseitiges Sortiment. Alles aus einer Hand, kombiniert mit fachgerechter Beratung, Aufbau-Service und eigenem Kundendienst, das erspart Ihnen Zeit und Geld.

### **Motivierte Mitarbeiter sind für Sie da.**

Unsere Mitarbeiter sorgen an unserem Standort in Kempten (Allgäu) für eine reibungslose Abwicklung Ihres Auftrages. Und gerade dann, wenn es einmal schwierig wird, nehmen wir uns der Lösung Ihres Anliegens besonders engagiert und pragmatisch an. Denn Zufriedenheit ist unser Gradmesser für den Erfolg.

### **Ein europäisches Unternehmen.**

Als Kunde profitieren Sie grenzenlos von unserer Qualität. DORN-TEC Maschinen laufen mittlerweile in 15 europäischen Ländern. Mit vielen verschiedenen Partnern sind wir in zahlreichen Gebieten auch regional vertreten und verfügen über eine internationale Versandorganisation.

### **Standort/Herkunft.**

Wir sind am Standort Kempten im Allgäu kompetenter Ansprechpartner für alle Erfordernisse die an professionelle Technik in der Land-, Bau- und Forstwirtschaft gestellt werden. Wir sind seit 1965 im Maschinenbau und im Vertrieb von Maschinen und Zubehör innovativer Ansprechpartner für bestens angepasste Lösungen.

### **Entwicklung.**

Die Firma DORN-TEC GmbH & Co. KG ist ein Allgäuer Traditions- und Familienbetrieb der sich seit 50 Jahren mit dem Vertrieb, der Produktion und Montage technischer Maschinen und Geräte beschäftigt. Wir sind dabei stets darum bemüht jahrelang erprobte Produkte, als auch innovativ neuwertige Geräte anzubieten. Qualität und Wirtschaftlichkeit bestimmen unser Handeln im Dienste des Kunden. Überzeugen Sie sich selbst! Wir freuen uns über eine Zusammenarbeit mit Ihnen.

Ihr

Christian Dorn



Team DORN-TEC im Messeinsatz



Rundholzgreifer TopGrip TG	Standard-Holzgreifer TGS / TGM / TGL / TGXL	02
Hydraulische Drehköpfe HDR	Hydraulische Rotatoren	03
Festanbau-Rotatoren HDR FF	Doppel-Flansch-Rotatoren	04
Rundholzgreifer PowerGrip PG	Profi-Rundholzgreifer	05
Reisiggreifer R4	Standard- / Profi-Reisiggreifer	06
Steuerungen und Gelenke HDG	Pendel-Gelenke / Hydraulische Steuerungen	07
Lader-Serie FLG	Frontladergreifer	08
Forstgeräte	Greifsägen / Spaltzangen	09
Kegelspalter KS	Baggerspalter	10/11
Zubehör	Palettengabel + Niederhalter / Schnellwechsel-Adapter	12
Seilwinden	Hydraulische Zugwinden / Hubwinden	13
Notstrom-Aggregate	Zapfwellen-Generator	14
Zinkengreifer Serie DG/TopStar	Dunggreifer / TopStar Wechselsystem	15
Polypgreifer PL / MG	Kaminholzgreifer PL / Mehrschalengreifer MG	16
Erdschaufel Serie V/0	Zwei-Schalen-Greifer mit stehendem / liegendem Zylinder	17
Erdschaufel Serie T/OL/OP	Zwei-Schalen-Greifer Ausgrabgreifer / Schüttgutgreifer	18
Erdschaufel Serie OSM/OSL/OS	Zwei-Schalen-Greifer für Mini-Bagger / Grabgreifer	19
Erdschaufel Serie OA/OB	Multi-Greifer - kleine Ausführung / große Ausführung	20
Steingreifer SG	Universal Stein- und Sortiergreifer	21
Sägreifer EG	Fällgreifer mit Kettensäge	22
Schneidgreifer / Harvester	Energieholzgreifer / Schneidgreifer / Schubentaster	23
Erdbohrgeräte Serie KS	Profi - Erdbohrer	24/25
Zubehörgeräte	Hecken- und Astscheren / Allzweckmulcher	26
Zubehörgeräte	Bagger-Anbaugeräte	27
Zubehörgeräte	Anbaugeräte	28
So finden Sie den richtigen Weg zu uns!		29

# Standard-Holzgreifer für Ladekräne und Bagger



Die TopGrip Rundholzgreifer sind das Spitzenprodukt der Firma DORN-TEC. Unsere Greifer haben sich bereits 1000fach bewährt im Einsatz bei Forst-, Bau-, Kommunal-, Landwirtschafts- und Lohnbetrieben in ganz Europa!

Unsere kleinen und mittleren Rundholzgreifer können an fast allen möglichen Trägergeräten adaptiert werden: Mini-Bagger, Frontlader, Radlader, Hoflader, Forstkräne, Ladekräne, Hydraulikkräne, etc.

Die leichte und einfache Bauart der TopGrip Holzgreifer ergibt ein preiswertes, robustes und vielseitig einsetzbares Produkt.

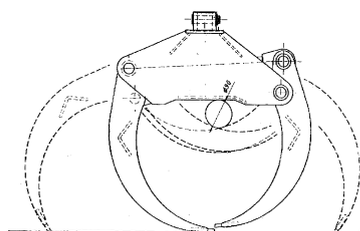
Bei unseren Greifern liegen Zylinder, Anschlüsse und Streben geschützt im Inneren des Greiferkörpers!  
Die TopGrip Rundholzgreifer [TG] werden in den Größen Small [S], Medium [M], Large [L] und X-Large [XL] hergestellt.

## Vorteile unseres Greifers:

- verstärkte Arme
- stabiler Grundkörper
- durchgehende Bolzen
- gut zugängliche Schmiernippel
- 2 innenliegende Ausgleichsstreben



Mini-Bagger-Anbau mit Schnellwechseladapter und Rotator



Mit unseren Greifern haben Sie alles fest im Griff!



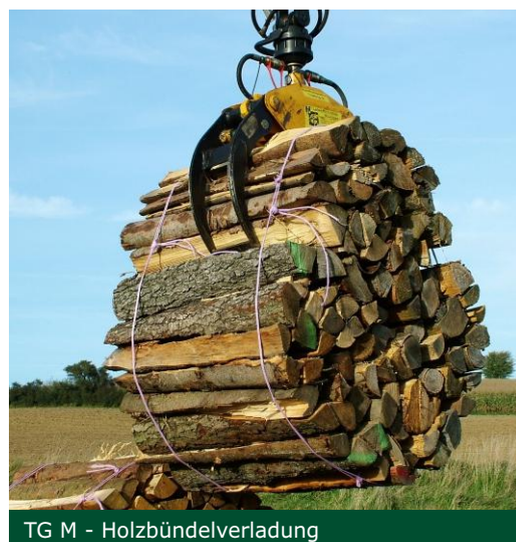
TopGrip mit Zapfenrotator HDR 30/45



TG XL mit Flanschrotator HDR 45F



TG M - Rundholzverladung



TG M - Holzbündelverladung

Typen	Typ	S	M	L	XL
Gewicht	weight	50 kg	70 kg	90 kg	110 kg
Griffweite	gripping	900 mm	1000 mm	1200 mm	1400 mm
Greiffläche	grip area	0,16 m <sup>2</sup>	0,18 m <sup>2</sup>	0,22 m <sup>2</sup>	0,25 m <sup>2</sup>
Arbeitsdruck	pressure	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar
Min. Greif-Ø	min. Ø	70 mm	80 mm	90 mm	90 mm
Höhe offen	height	650 mm	710 mm	820 mm	760 mm
Breite	width	230 mm	260 mm	300 mm	330 mm
Empf. Rotator	rotator	HDR 30	HDR 30/45	HDR 30/45	HDR 30/45/45F
Festanbau-Rotator	fix rotator	HDR 30/55FF	HDR 55FF	HDR 55/500FF	HDR 55/500FF

Änderungen vorbehalten

# Hydraulische Rotatoren für Laderkräne und Bagger



Legen auch Sie Wert auf den meist benutzten Teil Ihres Krans - den Rotator! DORN-TEC bietet das komplette Sortiment an modernen hydraulischen Drehköpfen mit den Standardanschlussmaßen aller namhafter Hersteller. Unsere Rotatoren werden weltweit eingesetzt und zeichnen sich durch hochwertige Qualität aus.

Das Spektrum umfasst Drehköpfe von 3-16 t, die Geräte sind ISO9001 zertifiziert und werden im Forst-, Bau- und Industriebereich eingesetzt. Unsere Rotatoren können auf nahezu jeden Greifer aufgebaut werden.



HDR 30



HDR 45



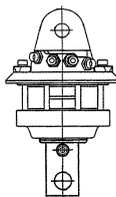
HDR 45F



HDR 45FQ



HDR 55



Standard-Typen	Type	HDR 30	HDR 45	HDR 45F	HDR 45FQ	HDR 55
Drehung	rotation	endlos	endlos	endlos	endlos	endlos
Max. Axialbelastung	axial load	3000 kg	4500 kg	4500 kg	4500 kg	5500 kg
Drehmoment	torque	800 Nm	1100 Nm	1100 Nm	1100 Nm	1300 Nm
Min. Ölfluss	oilflow	20 l/min.	20 l/min.	20 l/min.	20 l/min.	20 l/min.
Max. Druck Rotor	press. rotor	250 bar	250 bar	250 bar	250 bar	250 bar
Max. Druck Greifer	press. grab	250 bar	250 bar	250 bar	250 bar	250 bar
Gewicht	w eight	18 kg	25 kg	28 kg	29 kg	29 kg
Anschluss unten	upper	d 49,5/25 mm	d 59/30 mm	LK 173/4x17 mm	140x140 mm	d 69/30 mm
Anschluss oben	low er	d 25/60 mm	d 25/73 mm	d 25/73 mm	d 25/73 mm	d 30/73 mm



HDR 120FS



HDR 60F



HDR 100F



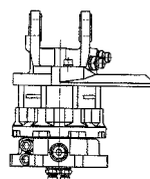
HDR100-2F



HDR 120F



HDR 160F



Profi-Typen	Type	HDR 60F	HDR 100F	HDR 100-2F	HDR 120F	HDR 160F	HDR 120FS
Drehung	rotation	endlos	endlos	endlos	endlos	endlos	endlos
Max. Axialbelastung	axial load	6000 kg	10000 kg	10000 kg	12000 kg	16000 kg	12000 kg
Drehmoment	torque	1600 Nm	2700 Nm	2700 Nm	2900 Nm	3500 Nm	2900 Nm
Min. Ölfluss	oilflow	25 l/min.	30 l/min.	30 l/min.	35 l/min.	40 l/min.	35 l/min.
Max. Druck Rotor	press. rotor	250 bar					
Max. Druck Greifer	press. grab	300 bar					
Gewicht	w eight	41 kg	56 kg	59 kg	68 kg	70 kg	70 kg
Anschluss unten	upper	LK173/6x17 mm					
Anschluss oben	low er	d 35/80 mm	d 35/80 mm	d 35/80 mm	d 45/100 mm	d 45/100 mm	d 45/100 mm

Hochdruck-Rotatoren bis 320bar auf Anfrage!

Änderungen vorbehalten

# Doppel-Flansch-Rotatoren



Endlos drehbare Rotatoren mit Doppel-Flansch für Festanbau. Wir bieten das komplette Sortiment an modernen hydr. Drehköpfen für den Festanbau an Baggern und Teleskopladern. Je nach Einsatzgebiet und Greifer gibt es die Rotatoren in verschiedenen Größen. Der Anschluss erfolgt jeweils oben und unten mit einem Flansch. Die doppelte Lagerung ermöglicht

die Aufnahme der Kräfte in axialer und radialer Richtung. Die Rotatoren können daher im hängenden wie auch im fixierten Anbau betrieben werden. Das Spektrum umfasst Drehköpfe für den Festanbau an Baggern von 1,5 bis 40,0 t Dienstgewicht. Sie werden für Fäll-, Sortier-, Stapel- und Abbrucharbeiten im Forst-, Bau- und Kommunalbereich eingesetzt.



HDR 30FF



HDR 55FF



HDR 500FF



HDR 700FF



HDR 1000FF



HDR 1500FF



Festanbaurotator Typ	Type	HDR 30FF	HDR 55FF	HDR 500FF	HDR 700FF	HDR 1000FF	HDR 1500FF
Drehung	rotation	endlos	endlos	endlos	endlos	endlos	endlos
Max. Traglast statisch	max. load	3.500 kg	5.500 kg	10.000 kg	14.000 kg	20.000 kg	30.000 kg
Max. Bagger-Tonnage	excavator	2,0 t	3,5 t	6,0 t	8,0 t	11,0 t	21,0 t
Max. Radialbelastung	radial load	15 kN	17 kN	36 kN	40 kN	70 kN	110 kN
Drehmoment	torque	850 Nm	1.400 Nm	1.350 Nm	1.650 Nm	3.000 Nm	5.250 Nm
Ölbedarf je Umdrehung	abs. volume	180 cm <sup>3</sup>	250 cm <sup>3</sup>	350 cm <sup>3</sup>	520 cm <sup>3</sup>	940 cm <sup>3</sup>	1.600 cm <sup>3</sup>
Max. Rotation	max. rotation	35 U/min.	35 U/min.	30 U/min.	30 U/min.	30 U/min.	30 U/min.
Max. Druck Rotator	press. rotator	250 bar					
Max. Druck Greifer	press. grab	250 bar	250 bar	350 bar	350 bar	350 bar	350 bar
Gewicht	w eight	22 kg	35 kg	45 kg	55 kg	80 kg	140 kg



Schwenkgetriebe und Drehwerk - auf Anfrage -



Größere Modelle auf Anfrage!

Verstärkter Greifer - individuelle Adaptierung



Steingreifer mit Festanbau-Rotator



Doppelflansch-Rotator für Bagger oder Radlader



Holzgreifer im Festanbau für Fäll- und Beschickungsarbeiten

Änderungen vorbehalten



Als Spezialist für Greiftechnik und Forstwirtschaft bietet DORN-TEC selbstverständlich eine umfangreiche Auswahl an Hochleistungs-Greifern für den Profi-Betrieb an. Die Holzklammern mit waagrecht liegendem Zylinder der Serie PowerGrip haben sich mit ihrer robusten und langjährig erprobten Bauart als sehr zuverlässig in der Praxis bewährt. Sie sind zum Anbau an größeren Forstkränen, Mobilbaggern, Rückezügen, Rückekränen, Rad- und Teleskopladern

entwickelt worden. Die Holzgreifer werden mit starken Hydraulikzylindern ausgerüstet, um die optimale Schließkraft bei der Verladungen sicherzustellen. Die Greifer werden aus höchster Stahlqualität, mit vergüteten Bolzen und Qualitätsbuchsen hergestellt. Ausgereifte Greiferform für den perfekten Grip mit geschützt innenliegendem Zylinder, Anschlüssen und Streben. **Adaptierung für alle Trägergeräte made by DORN-TEC.**

Drehwerk-Ausführung



PowerGrip Greifer mit Bagger-Adaptierung

## DORN-TEC INFO

- SW-Adapter  
 - Lehnhoff  
 - Schaeff  
 - Verachtart  
 - Martin  
 - etc.



Profi-Holzgreifer



Aufgestellter Greifer im Festanbau



PowerGrip Greifer im Baggereinsatz



PowerGrip 425 an einem Teleskoplader

Typ	Type	210	265	265S	285	285S	365	425	500
Gewicht	w eight	90 kg	120 kg	140 kg	195 kg	235 kg	255 kg	265 kg	295 kg
Griffweite	gripping	1100 mm	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1600 mm	1750 mm	1850 mm	2000 mm
Greiffläche	grip area	0,21 m <sup>2</sup>	0,26 m <sup>2</sup>	0,26 m <sup>2</sup>	0,28 m <sup>2</sup>	0,30 m <sup>2</sup>	0,38 m <sup>2</sup>	0,42 m <sup>2</sup>	0,55 m <sup>2</sup>
Arbeitsdruck	pressure	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar	200bar	200 bar	250 bar	250 bar
Min. Greif ø	min. grip	80 mm	75 mm	80 mm	95 mm	125 mm	125 mm	135 mm	140 mm
Höhe offen	height	630 mm	690 mm	700 mm	700 mm	780 mm	850 mm	900 mm	1000 mm
Breite	w idth	395 mm	415 mm	415 mm	490 mm	550 mm	500 mm	530 mm	530 mm
Empf. Rotator HDR	rotator	45F	45F	45/60F	60F	60/120F	60/100F	100/120F	120/160F
Festanbau Rotator	fixed rotator	55FF	500FF	500FF	500/700FF	700/1000FF	1000FF	1000FF	1000/1500FF

Größere Greifer auf Anfrage!

Hochdruckzylinder bis 250bar auf Anfrage!

Änderungen vorbehalten

# Standard-Reisiggreifer

Reisiggreifer werden für die Verladung von Ästen und Buschwerk, Sträuchern, Baumabschnitten und kleineren Stämmen eingesetzt. Sie eignen sich durch Ihre Zinkenform besonders gut für die Hackerbeschickung, da Sie leichter in das Gestrüpp gehen und keinen Boden mit aufnehmen. Durch die verschiedenen Baugrößen können die Greifer an nahezu jedem Trägergerät adaptiert werden. Fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne, welcher Greifer der Richtige für Sie ist.



Greifer im Festanbau



Standard-Reisiggreifer R4 mit 4 Zinken



Reisiggreifer R3 mit 3 Zinken

Typ	Gewicht	Zinken	Druck	Abmessungen in mm.		
Type	weight	forks	pressure	dimensions in mm.		
	KG	No.	MAX. BAR	A	D	F
Model Z 900 R	65 kg	3 / 4	200	0,16 m <sup>2</sup>	900	280
Model Z 1000 R	85 kg	3 / 4	200	0,18 m <sup>2</sup>	1000	300
Model Z 1200 R	105 kg	3 / 4	200	0,22 m <sup>2</sup>	1200	350
Model Z 1400 R	125 kg	3 / 4	200	0,25 m <sup>2</sup>	1400	380
Model Z 1500 R	165 kg	3 / 4	200	0,28 m <sup>2</sup>	1500	490

# Profi-Reisiggreifer

## Die Reisiggreifer von DORN-TEC sind...

- auf Forwardern und bei professionellen Rückebetrieben
- bei Kommunen und kommunalen Entsorgungsbetrieben
- in der überbetrieblichen Hackerbeschickung

### ... im Einsatz!

Der Universal-Greifer für die professionelle Hackerbeschickung und die Verladung von Gestrüpp- und Astwerk in Kommunen. Höchste Qualität für höchste Ansprüche.



Reisiggreifer für professionellen Einsatz

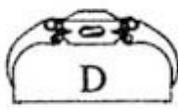


Reisiggreifer 38 R4 mit Flansch-Rotator



Universal-Reisiggreifer 38R7

Maßskizzen



## Größere Greifer auf Anfrage!

Typ	Gewicht	Zinken	Druck	Abmessungen in mm.		
Type	weight	forks	pressure	dimensions in mm.		
	KG	No.	MAX. BAR	A	D	F
Model 15 R4	130 kg	4	200	0,21 m <sup>2</sup>	1300	400
Model 21 R4	145 kg	4	200	0,26 m <sup>2</sup>	1400	400
Model 28 R4	205 kg	4	200	0,28 m <sup>2</sup>	1500	470
Model 38 R4	295 kg	4	250	0,38 m <sup>2</sup>	1780	510
Model 38 R7	360 kg	7	250	0,38 m <sup>2</sup>	1780	620
Model 42 R5	470 kg	5	250	0,42 m <sup>2</sup>	1950	800
Model 55 R9	700 kg	9	250	0,50 m <sup>2</sup>	1950	850

# Pendel-Gelenke für Ladekräne und Bagger



## HDG 55

- 5,5 t Gabel-Kreuzgelenk
- Ohne / Einfach-Pendelbremse
- für Rotator HDR 30/45/55

## HDG 100

- 10,0 t Gabel-Kreuzgelenk
- Ohne / Einfach- / Doppel-Pendelbremse
- für Rotator HDR 60/100

## HDG 160

- 16,0 t Gabel-Kreuzgelenk
- Ohne / Einfach- / Doppel-Pendelbremse
- für Rotator HDR 120/160

## HDG S

- Stiel-Kreuzgelenk
- Ohne / Einfach-Pendelbremse
- Maßanfertigung für alle Rotatoren

## Greifadapter

- mit Gabel-Kreuzgelenk für Schnellwechsler (Lehnhoff, etc.)
- Ohne / Einfach- / Doppel-Pendelbremse
- für verschiedene Wechsler/Rotatoren

## Mech. Drehgelenk

- Gabel- Dreh- und Kreuzgelenk
- Ohne Pendelbremse
- als Rotator-Ersatz

## Rotatorhaken

- für Rotatoren HDR 30 / 45 / 55



Haken für Rotator-Anschluss



HDG S - Stielgelenk



HDG 55 - Gabelgelenk



HDG 100 / 160 - Gabelgelenk



Greifadapter mit Kreuzgelenk



mech. Drehgelenk

# Hydraulische Steuerungen und Komponenten

## Steuergeräte

- Direktsteuerungen HC60 als Multilever, Kreuz-Hebel-, Dreh-Hebel- oder elektr. EURO-Steuerung
- Proportional-Steuergeräte mit Funkfernsteuerung
- Kabinensteuerungen als Niederdruck / Danfoss-EHC / Joystick- und Kabel-Steuerung

## Elektrohydr. Weichen

- Einzelweiche oder Doppelweiche
- mit Joystick und Steuerkabel

## Hydraulische Komponenten

- Hydraulikschläuche nach Maß
- Schlauchschutzspiralen
- Schnellkuppler
- Druckbegrenzungsventile



elektr. hydr. Weichen



Proportional-Steuerung mit Funkfernbedienung



EHC-Danfoss-Steuerung



EURO-Dreh-Hebel-Steuerung



EURO-Steuerung elektr. on/off

Änderungen vorbehalten



Eine spezielle Galgen-Konstruktion ermöglicht den effektiven Einsatz einer Holzzange an Ihrem Front-, Hof-, Teleskop- oder Radlader für Verlade- und Rückarbeiten.

Der Frontladergreifer ermöglicht Ihnen das Transportieren und Poldern von Hölzern, ohne das Sie dazu fremde Hilfe benötigen. Ausgestattet mit einem mechanischen Drehgelenk oder einem hydraulischen Rotator können Sie Arbeiten wie mit einem Kran verrichten. Die Auswahl der Holzzange und des Rotators erfolgt dabei nach der Größe Ihres Trägergerätes und dem individuellen Einsatzgebiet. Unsere Rahmen-Konstruktion ist langjährig bewährt und stammt ausschließlich aus eigener deutscher Produktion - die dabei verwendeten Qualitätsstähle

sorgen für eine große Stabilität bei möglichst geringem Eigengewicht. Der modulare Aufbau auf einem Palettengabelträger gewährt höchste Flexibilität und ermöglicht den Umbau als Palettengabel. Ebenso können wir eine schwenkbare Ausführung oder die sofortige Ausrüstung mit einer elektr. Umschaltweiche vornehmen, so dass Sie nur 2 Anschlüsse benötigen. Serienausstattung:

- TopGrip Rundholzgreifer
- Hydr. Rotator oder mech. Drehgelenk
- Ladegalgen mit Kreuzgelenk-Pendel
- Trägerrahmen mit EURO-SW-Aufnahme
- Transport-Fixierung



Frontladergreifer TopGrip aus eigener deutscher Produktion



Größere Ausführungen - auf Anfrage!



Querverladung - seitliche Beladung



Maximale Leistung - bei minimalem Gewicht



Längsverladung - Beladung eines Wagens von hinten

FLG Typ	Type	S / 30	M / 30	L / 30-45	XL / 30-45	XL / 45F
Gewicht	weight	180 kg	200 kg	220 kg	240 kg	250 kg
Greiffläche	gripping	0,16 m²	0,18 m²	0,22 m²	0,25 m²	0,25 m²
Arbeitsdruck	pressure	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar
Holzgreifer	grab	S	M	L	XL	XL
Öffnung	opening	900 mm	1000 mm	1200 mm	1400 mm	1400 mm
Rotator	rotator	HDR30	HDR 30	HDR30/45	HDR30/45	HDR45F
Axiallast	axial load	3,0 t	3,0 t	3,0/4,5 t	3,0/4,5 t	4,5 t
Anschluss	connection	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Flansch
Drehbereich	rotation	endlos	endlos	endlos	endlos	endlos
Optional	optional	mech.	mech.	mech.	mech.	mech.

Änderungen vorbehalten

# Greifsägen



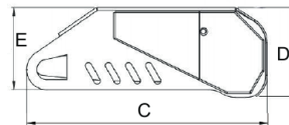
Zubehör Sägekassetten für Holzgreifer. Sägen und Schneiden mit maximaler Leistung. Robuste widerstandsfähige Struktur - anbaufähige Lösung für große und kleine Holzgreifer. Einsatz als Greifsäge zum schnellen Schneiden und Sortieren oder als Fällgreifer im Festanbau an einem Bagger oder Teleslader. Die optimale Lösung als Kompletteneinheit oder Nachrüstsatz für Ihren Holzgreifer. Optional erhältliche Standard-Adapter.



Anbaufähige Lösungen für große und kleine Holzgreifer



Sägekassette für Holzgreifer



Greifsäge im Festanbau für Fällarbeiten

## Automatische Sägekassetten SK

- Kompaktes Design / Integrierter Schmierölbehälter
- hochwertiges Harvester-Schwert und Kette
- Verschiedene Schnittlängen mit guter Sägeleistung
- Regulierbare Ausrichtung / Verschieden Adapter
- Sägen von Stämmen bis 75cm Durchmesser
- anbaufähig an alle Greifmodelle

Typ	Schnitt	Gewicht	Druck	Ölmenge	Abmessungen in mm.		
Type	cutting	weight	pressure	oil flow	dimensions in mm.		
	∅	kg	MAX. BAR	l/min.	C	D	E
SK 400	400	45	250	25 - 60	805	360	330
SK 500	500	55	250	50 - 100	950	360	330
SK 750	750	75	320	80 - 150	1150	365	350

# Spaltzange

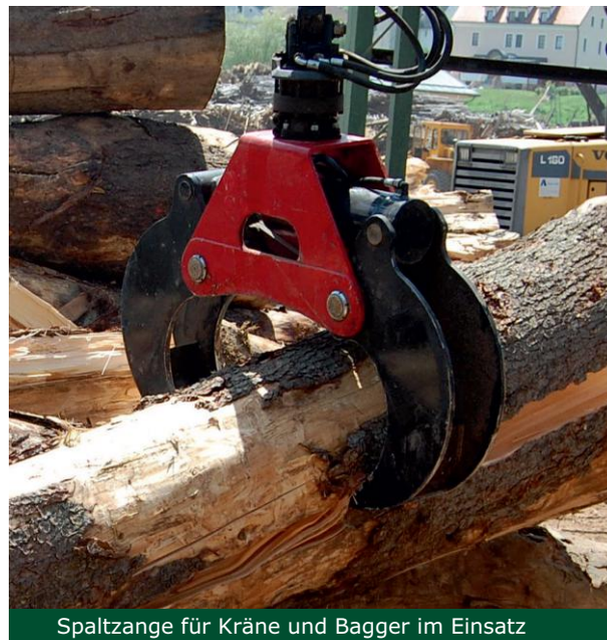
Spaltzangen - werden zum Aufspalten großer Stämme oder für die Bestückung eines Holzhäckslers eingesetzt. Darüber hinaus finden sie auch Anwendung bei der Zerkleinerung großer Holzabschnitte, von sehr großen Meterholzstücken oder von Wurzelstöcken. Durch einen extrem groß

dimensionierten Hydraulikzylinder und die spezielle Form der Klauen ist eine mühelose Zerkleinerung möglich.

Wir bieten verschiedene Größen je nach Trägergerät. SPZ 600 / 800 / 950 - größere Geräte auf Anfrage.



Spaltzange - Überkopf-Montage

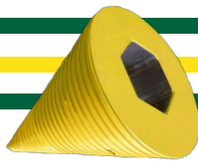


Spaltzange für Kräne und Bagger im Einsatz



Spaltzange - Bagger-Anbau

Änderungen vorbehalten



Unsere DORN-TEC Kegelspalter für den Bagger-Anbau sind langjährig in der Praxis bewährt. Die Spalter werden bei uns im Werk gefertigt, montiert und individuell adaptiert.

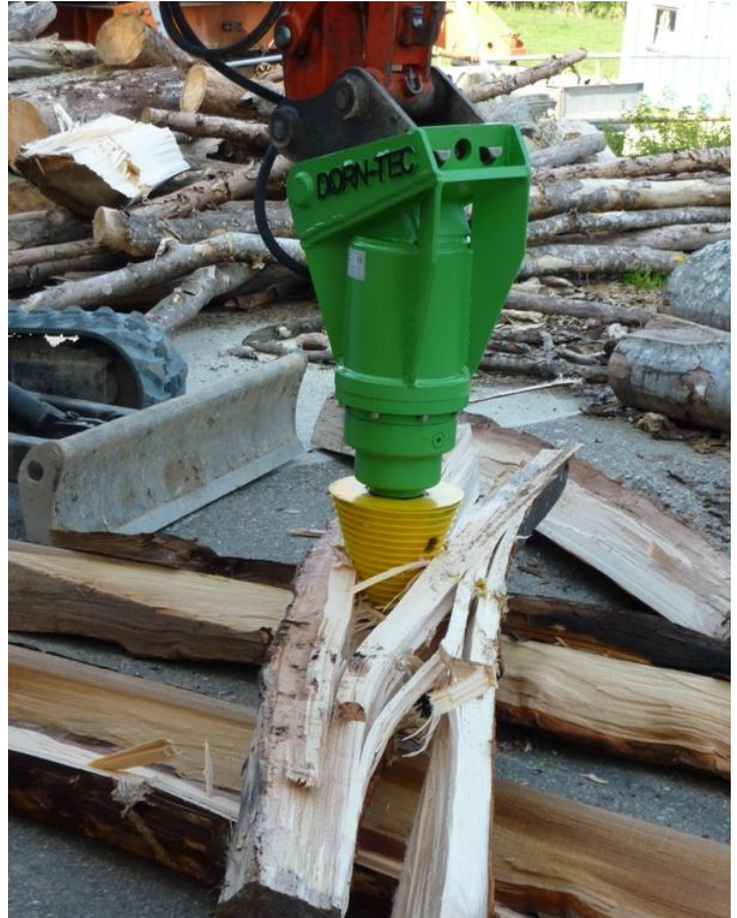
**Wir liefern Kegelspalter für Trägergeräte von 1,5 bis 20,0 to. Dienstgewicht.**

Der professionelle Antrieb erfolgt mit einem robusten Planetengetriebe mit Ölbad Schmierung für eine lange Lebensdauer. Die Geräte können sowohl an Bagger, Baggerlader, Radlader, Frontlader, Kompakt- und Teleskop-Ladern angebau werden. Kegelspalter werden primär zum Vorspalten großer Stämme für die Bestückung eines Holzhäckslers eingesetzt. Darüber hinaus finden sie auch Anwendung bei der Zerkleinerung von ganzen Stämmen bzw. dem Aufspalten von Stämmen für die Trocknung.

Durch ein sehr stark dimensioniertes Antriebsgetriebe werden hohe Drehmomente bis 20.000 Nm und eine gute Spaltleistung an dem Spaltkegel erreicht.

Durch die spezielle Form des Spaltkegel ist so eine mühelose Zerkleinerung möglich. Der Spaltkegel ist zweiteilig und mit einer auswechselbaren, hochvergüteten Spitze versehen. Die Ausrüstung der Antriebsgetriebe kann mit einer Direktaufnahme oder dem Schnellwechsel-Adapter Ihres Baggers bzw. Laders erfolgen.

Je nach Trägergerät kann das Antriebsgetriebe so einfach und problemlos an und wieder abgebaut werden. Darüber hinaus ist es möglich das Antriebsgetriebe anstelle des Spaltkegels mit einem Erdbohrer, Baumstumpf-Fräsböhrer, Wildkrautbesen, Adapter für Schraubanker oder einer Mischtrommel zu bestücken. Mit einem Gerät können daher viele Funktionen erledigt werden!



Kegelspalter von DORN-TEC - Praxisbewährt - hohe Spaltleistung



Spalten aus der Bagger-Kabine!  
- keine Handarbeit - effektive Arbeitsentlastung



Fräsböhrer

## DORN-TEC INFO

- Ein Gerät viele Funktionen
- > Holzspalten
  - > Erdbohren
  - > Fräsen
  - > Mischen
  - > Kehren



Erdbohrer

Unser Planetengetriebe garantiert - Hohe Leistung - wenig Verschleiß

Änderungen vorbehalten



Baggerspalter – langjährig bewährt – hochwertige Verarbeitung – extrem robuste Ausführung



Kegelspalter am Bagger TopQualität



Kegelspalter auch für Front-, Hof-, Rad- und Teelader geeignet



Spitzen- Technologie mit hochfester Antriebswelle



Kegelspalter im Häcksler - Einsatz

TopLeistung



Typ	Größe	Bagger	Drehmoment	Kegel	Ölmenge	Druck	Bohrer	Bohrer	Fräser
Type	Size	excavator	max. torque	cone	oil flow	pressure	drill	drill	stump
		Ton.	Nm	Ø mm	l/min.	max. bar	Ø mm	Kat.	Ø mm
KS1	XS	0,8 - 2,5	1.500	160/180	15 - 45	205	100-400	S	---
KS2	S	1,5 - 4,0	2.500	160/180/200/250	27 - 65	240	100-500	S	---
KS3	M	2,5 - 6,0	3.500	200/250	40 - 85	240	100-750	S	250
KS5	ML	4,5 - 8,0	5.000	250	50 - 95	240	150-600	M	250
KS7	L	5,0 - 10,0	7.000	250/315	70 - 115	260	150-800	M	250
KS8	XL	6,0 - 11,0	8.300	250/315	70 - 150	240	150-900	M	350
KS12	XXL	10,0 - 17,0	12.000	315	80 - 170	240	150-1000	L	450
KS20	XXXL	13,0 - 20,0	20.000	315/400	140 - 230	240	150-1200	L	450

Änderungen vorbehalten

### Überzeugende Vorteile:

- > Robuster Antrieb
- > Starkes Planetengetriebe
- > Gute Kraftübertragung
- > Schneller Werkzeugwechsel
- > hochfeste Schaftwelle
- > sehr starkes Drehmoment
- > Ölbadschmierung
- > Bewährter Antrieb
- > Lange Lebensdauer

# Palettengabel + Niederhalter



Unsere Palettengabel ist universell für Front- oder Radlader geeignet. Auf Wunsch kann die Ausrüstung mit verschiedenen Zinkenlängen erfolgen. Ohne größeren Aufwand ist die Umrüstung als Ballengabel oder als Poldergabel möglich. Die Profile stammen aus der Staplerindustrie und entsprechen deutscher Industrienorm. Über eine Euro-Schnellwechsellaufnahme erfolgt der schnelle Frontladeranbau. Alle Teile unserer Geräte sind aus rein deutscher Herstellung. Multifunktional einsetzbar mit unserem hydraulischen Niederhalter für die Forstarbeit - schneller An- und Abbau durch Klemmverbindung.

**Der beste Holzgreifer, den Sie auf dem Markt finden werden.**

Sehr große Öffnungsweite - Öffnungsweite rund 130 cm - minimaler Schließwinkel bis zur Trägerplatte. Qualität aus dem Hause DORN-TEC.



Niederhalter mit gr. Öffnungsweite für Bündelverladung



Min. Schließwinkel für sichere Klemmverbindung



**DORN-TEC**  
**INFO**

wir passen den Niederhalter jeweils auf Ihre Gabel an!



Halter im Holzeinsatz am Radlader



Niederhalter zur Nachrüstung

# Schnellwechsel-Adapter



Die Firma DORN-TEC hat sich auf die Produktion und Herstellung von Anbauwerkzeugen für Mini- und Kompakt-Bagger bis ca. 16 to. spezialisiert. Dazu gehört vor allem die Anfertigung von verschiedenen Schnellwechsel-Greif-Adaptoren, wie Lehnhoff, Schaeff/Terex, Verachttert, Martin, Neuson, Wacker, Liebherr, Volvo, Nado, Morin, VTN, etc.

**Fragen Sie uns auch nach einem Adapter für Ihren Rad- oder Teleskoplader!**



Morin-Adapter



Verachttert-Adapter



Schaeff / Terex - Adapter



Verschiedene Schraub-Adapter



Lehnhoff-Adapter

Änderungen vorbehalten

Änderungen vorbehalten

# Hydraulische Zugwinden



Hydraulische Anbauwinden für Zugarbeiten von 1000 bis 10.000 kg Zugkraft. Wir bieten ein umfangreiches Angebot hydraulischer Winden mit Planetengetriebe oder Reduktions-Schneckengetriebe.

Die Winden sind sicher, robust, kompakt, geräuscharm und können an verschiedenen Maschinen adaptiert werden.

## Details Getriebe-Winden:

- geeignet für den Einsatz an Bagger, Radlader und Traktoren
- 1 DW Hydraulikanschluss/Leckage
- Hochleistungs-Verhältnis zwischen Kapazität und Geschwindigkeit
- Robuste und kompakte Bauweise
- Optional: Zusatz-Sicherheitssystem
- Langjährig bewährtes Produkt



Optimum an Kapazität & Geschwindigkeit



Frontmontage an einem Schlepper



Einsatz an Bagger und Industriemaschinen

Hydr. Getriebe-Seilwinden			hydraulic pulling winches			
Typ	Type	HGS	2000	4000	7000	10000
max. Zugkraft	pulling	to.	2,0t	4,0t	7,0t	10,0t
Einzug	velocity	m/min	49-65	30-45	23-35	15-25
Empf. Seillänge	rec. wire	mt	d10/50	d10/80	d12/80	d13/80
Seilkapazität (max.)	max. wire	mt	100	100	100	100
Empf. Ölfluss	oil flow	l/min.	40	50	60	70
Arbeitsdruck	pressure	bar	250	250	250	250
L x B x H	LxWxH	cm	39x61x33	53x61x40	64x78x50	64x78x50
Gewicht (ohne Seil)	w eigth	kg	120	160	210	360
Funkausrüstung	remote		Optional	Optional	Optional	Optional

# Hydraulische Hubwinden



Kompakt-Anbauwinden mit Planetengetriebe für Hebertechnik. Hydraulische Winden mit einer Tragfähigkeit von 600 bis 7.500 kg und verschiedenen Seilgeschwindigkeiten.

Geeignet für den Einsatz an Kränen, Baggern, Rad- und Teleskopladern



Kompakt-Anbauwinden mit Planetengetriebe / für Zug- und/oder Hebearbeiten



Anbauwinde mit Verlängerungsgalgen

Hydr. Hubwinden			hydraulic lifting winches				
Typ	Type		WN 500	WN 1000	WN 2000	WN 2500	WN 4600
max. Zugkraft	pulling	kg	500	1000	2000	2500	4600
min. Zugkraft	last layer	kg	380	790	1560	1950	3470
Einzug	velocity	m/min	42	38	34	29	22
Empf. Seillänge	rec. wire	mt	d6/25	d8/35	d10/35	d12/35	d12/40
Seilkapazität (max.)	max. wire	mt	36	50	53	54	58
Max. Ölfluss	oil flow	l/min.	25	40	50	50	75
Arbeitsdruck	pressure	bar	175	175	200	205	185
L x B x H	LxWxH	cm	21x23x24	29x28x28	35x34x35	40x36x40	43x45x44
Gewicht (ohne Seil)	w eigth	kg	25	41	71	95	135
Funkausrüstung	remote		Optional	Optional	Optional	Optional	Optional



Kompakt-Anbauwinden

Änderungen vorbehalten



Die Generatoren von DORN-TEC sind die mobile Stromquelle für die Land- und Forstwirtschaft. Die Generatoren sind als Notstrom-Anlagen in der 3000 U/min. Klasse und als Dauerbetriebs-Aggregate mit 1500 U/min. lieferbar.

## Leistung

Der Zapfwellen-Generator liefert im Betrieb 400/230 V Nennspannung bei 50 Hz. Optional sind elektronische Regelung sowie ein Über- und Unterspannungs-Schutz.

## Getriebe

Robustes Lastgetriebe mit gehärteten Zähnen. Übersetzung des Zapfwellenanschlusses auf Generator Drehzahl. Die benötigte Zapfwellen-Drehzahl liegt je nach Typ zw. 440 und 520 U/min.

## Kontrollanzeige

Die Schalttafel ist fest am Generator montiert. Die serienmäßige Ausstattung sieht einen Voltmeter zur Spannungs-kontrolle und einen Frequenzmesser vor. Optional können ein oder mehrere Amperemeter bzw. ein Betriebsstundenzähler eingebaut werden.

## Dokumentation

Ein kompletter Satz Betriebs- und Wartungshandbücher, Anweisung für die Inbetriebnahme und Fehlersuche.

## Generator

Industrierausführung: Selbsterregender, selbstregelnder, bürstenloser Compound-Drehstromgenerator mit Dauerschmierlagern. Kurzschlussfest und überlastsicher.

## Grundrahmen

Das Rahmengestell besteht aus einer robusten Stahl-Konstruktion die eine spezielle Halterung für den 3-Punkt-anchluss vorsieht. Getriebe mit Ölbadschmierung

## Steuerung

Die Steuerung ist mit folgenden Komponenten ausgestattet:

- 2-poliger Schutzschalter, 230 V
- 4-poliger Schutzschalter, 400/230 V
- FI-Schutzschalter
- CEE-Drehstrom-Steckdose 400/230 V, 5-polig
- Schuko-Steckdose 230 V, 3-polig



Zapfwellen-Aggregat - für Feld/Haus-Betrieb



Grundrahmen mit Drei-Punkt-Aufnahme für den Schlepperanbau

Modell Type	Leistung Power		Drehzahl rpm U/min.	Spannung voltage Volt	Traktor HP tractor PS	Zapfwelle rpm entry U/min.	Abmessungen dimensions			Gewicht weight kg
	KVA	KW					L	B	H	
ZG 10 TR	10	8	3000	400/230	20	440	900	850	800	95
ZG 16 TR	16	13	3000	400/230	30	440	900	850	800	125
ZG 22 TR	22	18	3000	400/230	45	440	900	850	800	140
ZG 27 TR	27	22	3000	400/230	50	440	950	950	900	150
ZG 30 TR	30	24	3000	400/230	60	440	950	950	900	210
ZG 40 TR	40	32	3000	400/230	75	440	950	950	900	240
ZG 10 TRL	10	8	1500	400/230	20	430	900	850	800	135
ZG 15 TRL	15	12	1500	400/230	30	430	900	850	800	150
ZG 20 TRL	20	16	1500	400/230	45	430	900	850	800	205
ZG 25 TRL	25	20	1500	400/230	50	430	950	950	900	230
ZG 30 TRL	30	24	1500	400/230	60	430	950	950	900	240
ZG 42 TRL*	42	34	1500	400/230	80	400	950	1020	1020	320
ZG 50 TRL*	50	40	1500	400/230	100	430	950	1020	1020	410
ZG 60 TRL*	60	48	1500	400/230	120	400	950	1020	1020	430
ZG 75 TRL*	75	60	1500	400/230	140	400	950	1020	1020	450
ZG 85 TRL*	85	68	1500	400/230	150	400	950	1020	1020	460

\* serienmäßig mit elektronischer Regelung für den sicheren Betrieb von empfindlichen Verbrauchern wie Platinen - gegen Aufpreis auch für alle anderen Gerät erhältlich / auf Wunsch auch mit Über-/Unterspannungs-Schutz

# Dunggreifer



Zinkgreifer Serie HM/H/HI mit einem liegenden Zylinder. Für Dung, Gras, Silage, Heu, Stroh etc.

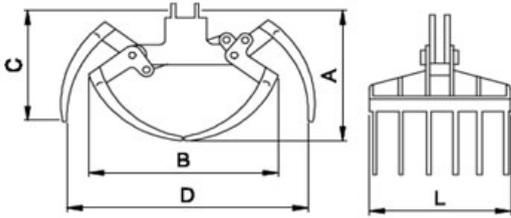
- HM - für Mini-Bagger
- H - Standard-Ausführung
- HI - Industrie-Ausführung für Äste, Müll, Altpapier, Gestrüpp
- Optional: mit stehendem Zylinder
- V - mit stehendem Zylinder



Dunggreifer in verschiedenen Größen mit liegendem Zylinder



Industrie-Ausführung DG HI



Maßskizzen

Typ	Zähne	Gewicht	Druck	Abmessungen in mm.				
Type	teeth	weight	pressure	dimensions in mm.				
	No.	KG	MAX. BAR	A	B	C	D	L
DG HM8	8	65	200	600	800	550	1000	400
DG HM10	10	63	200	600	800	550	1000	550
DG HM12	12	80	200	600	800	550	1000	630
DG H8	8	125	200	780	980	580	1300	500
DG H10	10	145	200	780	980	580	1300	650
DG H12	12	165	200	780	980	580	1300	800
DG H14	14	185	200	780	980	580	1300	950
DG H16	16	205	200	780	980	580	1300	1100
DG HI16	16	400	200	950	1050	750	1750	1200
DG HI20	20	550	250	950	1150	750	1800	1400

# TopStar Wechselsystem

Dung- und Schalgreifer in einem Gerät vereint! Einfacher und problemloser Schalenwechsel - dazu noch eine preisgünstige Lösung von DORN-TEC:

- Ein Grundrahmen mit halbstehendem Zylinder
- Zwei Greifer: Schalgreifer für Schüttgut Sand, Erde, etc. / Zinkgreifer für Dung, Gras, Heu, Stroh etc.



Wechselsystem - Schalen- und Dunggreifer



Ausrüstung als Dunggreifer



Ausrüstung als Schalgreifer

Typ	Zähne	Gewicht	Druck	Abmessungen in mm.					
Type	teeth	weight	pressure	dimensions in mm.					
	No.	KG	MAX. BAR	A	B	C	D	L-Dung	L-Schale
TopStar S	4+4	105	200	920	920	850	800	700	600
TopStar M	5+5	120	200	920	920	850	800	930	600
TopStar L	5+5	200	200	1250	1020	950	1300	915	720

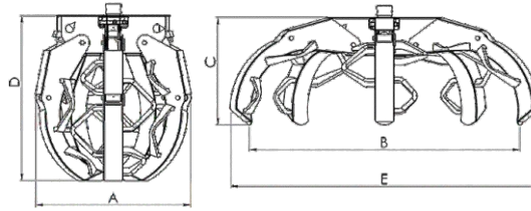
Änderungen vorbehalten

# Kaminholzgreifer PL - für Brennholzverladung

Die Polypgreifer PL eignen sich für die Verladung von Brenn-, Schnitt-, Abfall- und Kaminholz. Die Greifer sind mit 5 Armen und 5 Zylindern ausgestattet und können auf Forstkränen, Baggern und vielen anderen Maschinen angebaut werden.



Greifer zur effektiven Brennholzverladung



Maßskizzen



Robuste Ausführung mit 5 Zylindern

Typ	Inhalt	Gewicht	Druck	Arme	Abmessungen in mm.				
Type	capacity	weight	pressure	teeth	dimensions in mm.				
	LT	KG	max. bar	No.	A	B	C	D	E
PLS	200	140	200	5	780	1420	560	870	1570
PLL	300	260	200	5	980	1750	690	1100	1950
PLXL	400	330	250	5	1150	2200	745	1260	2400

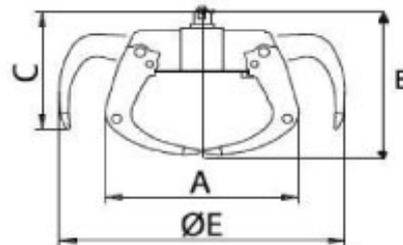
# Mehrschalengreifer MG - für Schrottverladung

Mehrschalengreifer MG von DORN-TEC mit hydraulischer Betätigung zum Laden von Metall, Schrott, Abfälle etc.

Für LKW-Ladekräne und Bagger mit 4/5/6 Zylinder/Arme. Größere Ausführung auf Anfrage möglich.



Polypgreifer für die Schrottverladung



Maßskizze

\*Versione disponibile  
 \*Version disponible avec  
 \*Model available with  
 \*Ausführung verfügbar mit



Greifer für effektiven Materialumschlag

Typ	Inhalt	Gewicht	Druck	Arme	Abmessungen in mm.				
Type	capacity	weight	pressure	teeth	dimensions in mm.				
	LT	KG	BAR	No.	A	B	C	E	
MG/3-60	60	70	200	3	750	525	390	1015	
MG/4-80	80	85	200	4	780	510	390	1050	
MG/4-95	100	105	250	4	730	650	480	1230	
MG/5-95	100	118	250	5	730	650	480	1230	
MG/4-12	120	160	250	4	820	650	450	1300	
MG/4-18	180	170	250	4	890	700	510	1350	
MG/4-25	250	250	250	4	1020	770	600	1480	
MG/4-28	280	290	250	4	1020	900	650	1640	
MG/4-35	350	360	250	4	1200	960	780	1840	
MG/4-50	500	385	250	4	1300	1070	830	2070	
MG/5-12	120	170	250	5	820	650	450	1300	
MG/5-18	180	190	250	5	890	700	510	1350	
MG/5-25	250	270	250	5	1020	770	600	1480	
MG/5-35	350	410	250	5	1200	960	780	1840	
MG/5-50	500	440	250	5	1300	1070	830	2070	
MG/6-28	280	370	250	6	1110	790	670	1610	
MG/6-40	400	390	250	6	1130	920	720	1820	

Änderungen vorbehalten

# Zwei-Schalen-Greifer mit stehendem Zylinder



**Zwei-Schalen-Greifer (ZG) - Serie V - mit vertikalem Zylinder.**  
Leichter Lade- und Ausgrabgreifer mit stehendem Zylinder

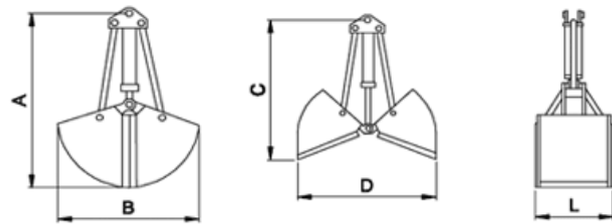


Leichte Ausführung ZG VM



Erdschaufel ZG V400 - schmale Schalen mit großem Volumen

Versch. Schalenbreiten je nach Einsatz



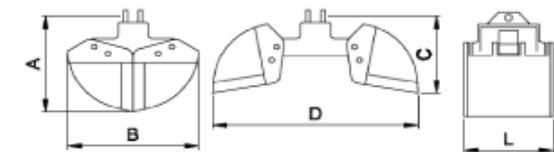
Maßskizzen

Typ	Inhalt	Gewicht	Druck	Abmessungen in mm.				
Type	Capacity	weight	pressure	dimensions in mm.				
	LT	KG	MAX. BAR	A	B	C	D	L
ZG VM30	30	61	200	770	600	700	700	300
ZG VM40	40	63	200	770	600	700	700	400
ZG VM50	50	65	200	770	600	700	700	500
ZG V30	100	135	200	1100	850	950	1050	330
ZG V40	125	145	200	1100	850	950	1050	430
ZG V60	175	165	200	1100	850	950	1050	630
ZG V80	225	185	200	1100	850	950	1050	830
ZG V100	275	205	200	1100	850	950	1050	1030
ZG V400	155	185	200	1280	1030	1070	1250	430
ZG V600	220	210	200	1280	1030	1070	1250	630
ZG V800	310	235	200	1280	1030	1070	1250	830
ZG V1000	400	260	200	1280	1030	1070	1250	1030
ZG V1200	500	285	200	1280	1030	1070	1250	1230

# Zwei-Schalen-Greifer mit liegendem Zylinder



**Zwei-Schalen-Greifer (ZG) - Serie O - mit horizontalem Zylinder.**  
Schalengreifer mit liegendem Zylinder für Verladung von verschiedenen Werkstoffen.



Maßskizzen



Leichte Version ZG OM



Kompakter Greifer mit starker Lagerung



Erdschaufel in robuster Ausführung mit geringer Bauhöhe



Typ	Inhalt	Gewicht	Druck	Abmessungen in mm.				
Type	Capacity	weight	pressure	dimensions in mm.				
	LT	KG	MAX. BAR	A	B	C	D	L
ZG OM30	53	74	200	585	730	510	1060	330
ZG OM40	70	80	200	585	730	510	1060	430
ZG OM50	87	86	200	585	730	510	1060	530
ZG O30	100	130	200	670	830	530	1200	330
ZG O40	125	140	200	670	830	530	1200	430
ZG O50	150	150	200	670	830	530	1200	530
ZG O60	175	160	200	670	830	530	1200	630
ZG O70	200	190	200	670	830	530	1200	730
ZG O80	225	200	200	670	830	530	1200	830
ZG O600	250	215	200	900	1030	700	1450	630
ZG O800	310	240	200	900	1030	700	1450	830
ZG O1000	410	265	200	900	1030	700	1450	1030

Änderungen vorbehalten

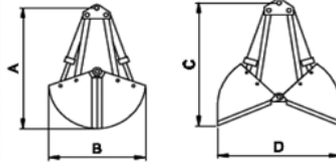
# Zwei-Schalen-Greifer mit Doppelzylinder

# Ausgrabgreifer

**Zwei-Schalen-Greifer (ZG) - Serie T - mit Doppelzylinder.**  
Ausgrabgreifer von DORN-TEC. Für Grabarbeiten in hartem Boden. Mit zwei halbstehenden Zylindern zum Laden und Graben. Sonderausführung auch mit Auswerfer erhältlich.



Erdschaufel mit Doppelzylinder für Ausgrabarbeiten



Maßskizzen



Stabile Schalgreifer für Grabarbeiten

Typ	Inhalt	Gewicht	Druck	Abmessungen in mm.				
Type	Capacity	weight	pressure	dimensions in mm.				
	LT	KG	MAX. BAR	A	B	C	D	L
ZG TM25	20	60	200	780	525	650	550	260
ZG TM30	25	65	200	780	525	650	550	340
ZG TM40	30	70	200	780	525	650	550	440
ZG T30	100	150	200	1100	850	950	1080	330
ZG T40	125	160	200	1100	850	950	1080	430
ZG T50	150	170	200	1100	850	950	1080	530
ZG T60	175	180	200	1100	850	950	1080	630
ZG T80	200	215	200	1100	850	950	1080	830
ZG T100	250	230	200	1100	850	950	1080	1030
ZG T400	160	260	200	1300	1030	950	1300	430
ZG T600	300	360	200	1300	1280	950	1300	630
ZG T800	400	390	200	1300	1280	950	1300	830
ZG T1000	500	425	200	1300	1280	950	1300	1030
ZG T1200	600	460	200	1300	1280	950	1300	1230

Größere Greifer auf Anfrage!

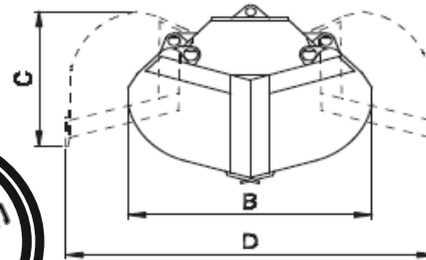
# Zwei-Schalen-Greifer Erdschaufel - Schüttgutgreifer

**Zwei-Schalen-Greifer (ZG) Serie OL / OP**  
• mit einem liegenden Zylinder OL  
• mit zwei liegenden Zylindern OP  
Schüttgutgreifer für schwere Einsatzbereiche. Größere Ausführungen auf Anfrage möglich.

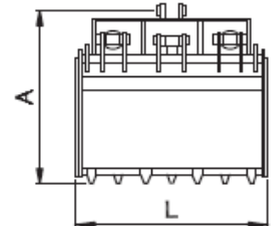
Großvolumengreifer



Erdschaufel mit großem Volumen



Maßskizzen



Typ	Inhalt	Gewicht	Druck	Abmessungen in mm.				
Type	Capacity	weight	pressure	dimensions in mm.				
	LT	KG	MAX. BAR	A	B	C	D	L
ZG OL1	300	315	200	910	1250	720	1750	640
ZG OL2	400	345	200	910	1250	720	1750	840
ZG OL3	500	375	200	910	1250	720	1750	1040
ZG OL4	600	400	200	910	1250	720	1750	1240
ZG OP1	400	500	200	930	1250	720	1750	840
ZG OP2	500	540	200	930	1250	720	1750	1040
ZG OP3	600	600	200	930	1250	720	1750	1240
ZG OP4	700	670	200	930	1250	720	1750	1440
ZG OP/M1	560	580	200	1130	1300	800	2100	840
ZG OP/M2	700	630	200	1130	1300	800	2100	1040
ZG OP/M3	840	680	200	1130	1300	800	2100	1240
ZG OP/M4	980	730	200	1130	1300	800	2100	1440

Größere Greifer auf Anfrage!

# Zwei-Schalen-Greifer für Mini-Bagger

**Zwei-Schalen-Greifer (ZG) - Serie OSM/OSL** - kleine Ausführung für Mini-Bagger. Das Spitzenprodukt von DORN-TEC 1000fach bewährt im Bau-, GalaBau- und Abbruchbereich. Greifer mit einem liegenden Zylinder mit Umlenkung für Grabarbeiten und Materialumschlag. Spezialgreifer mit geringem Gewicht, niedriger Bauhöhe und hoher Leistung. Optional: mit **Gummi-PAD's**

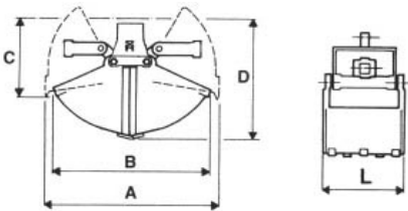


Flexibel, geringes Gewicht und niedrige Bauhöhe für den Mini-Bagger-Einsatz



Großer Leistung - Universeller Einsatz

Erdschaufel mit kleinen Abmaßen und

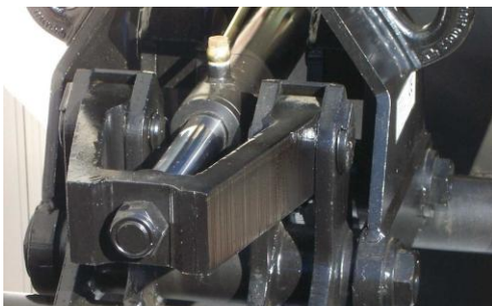


Maßskizzen

Typ	Inhalt	Gewicht	Druck	Abmessungen in mm.				
Type	Capacity	weight	pressure	dimensions in mm.				
	LT	KG	MAX. BAR	A	B	C	D	L
ZG OSM250	35	65	200	800	650	460	620	260
ZG OSM300	40	70	200	800	650	460	620	310
ZG OSM400	55	75	200	800	650	460	620	410
ZG OSM500	65	85	200	800	650	460	620	510
ZG OSM600	70	90	200	800	650	460	620	610
ZG OSL30	80	155	200	1050	1020	480	730	330
ZG OSL40	110	170	200	1050	1020	480	730	430
ZG OSL50	140	185	200	1050	1020	480	730	530
ZG OSL60	170	200	200	1050	1020	480	730	630

# Zwei-Schalen-Greifer für Verladung und Grabarbeiten

**Zwei-Schalen-Greifer (ZG) - Serie OS** - Große Ausführung für LKW-Kräne und Bagger mit einem großen liegenden Zylinder mit Umlenkung für Verladung und leichtere Grabarbeiten



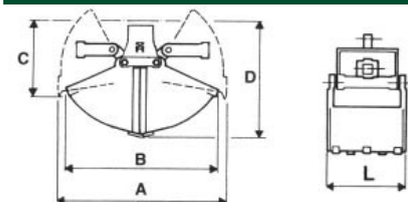
Gr. liegender Zylinder mit stabiler Umlenkung



Große stabile Ausführung für LKW-Einsatz



opt. Ausrüstung mit schraubbaren Greiferzähnen



Maßskizzen

Typ	Inhalt	Gewicht	Druck	Abmessungen in mm.				
Type	Capacity	weight	pressure	dimensions in mm.				
	LT	KG	MAX. BAR	A	B	C	D	L
ZG OS40	200	300	200	1470	1340	637	972	430
ZG OS50	250	320	200	1470	1340	637	972	530
ZG OS60	300	340	200	1470	1340	637	972	630
ZG OS70	350	360	200	1470	1340	637	972	730
ZG OS80	400	390	200	1470	1340	637	972	830
ZG OS90	450	405	200	1470	1340	637	972	930

Änderungen vorbehalten

# Multi-Greifer - kleine Ausführung

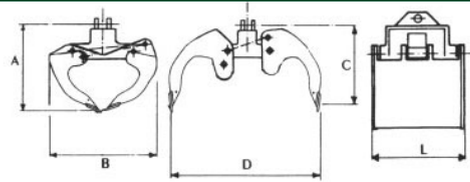
**Zwei-Schalen-Greifer (ZG) - Serie OA - mit horizontalem Zylinder.** Kleine Ausführung mit schraubbaren Seitenteilen. Mehrzweck-Greifer mit einem liegenden Zylinder für Instandhaltungsarbeiten von Grünanlagen.



Schraubbare Seitenteile ermöglichen vielfältigen Einsatz



Multigreifer mit offenen Seiten und schraubbaren Zähnen



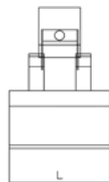
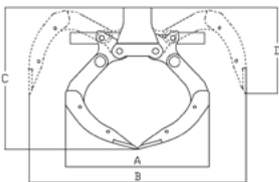
Maßskizzen



Typ Type	Inhalt Capacity	Gewicht weight	Druck pressure	Abmessungen in mm. dimensions in mm.				
	LT	KG	MAX. BAR	A	B	C	D	L
ZG OAM30	55	70	200	585	730	510	1060	330
ZG OAM40	70	75	200	585	730	510	1060	430
ZG OAM50	90	80	200	585	730	510	1060	530
ZG OA30	100	110	200	670	830	530	1200	330
ZG OA40	125	120	200	670	830	530	1200	430
ZG OA50	150	130	200	670	830	530	1200	530
ZG OA60	175	140	200	670	830	530	1200	630
ZG OA70	200	170	200	670	830	530	1200	730
ZG OA80	225	180	200	670	830	530	1200	830
ZG OA600	250	200	200	900	1030	700	1450	630
ZG OA800	310	210	200	900	1030	700	1450	830
ZG OA1000	410	235	200	900	1030	700	1450	1030

# Multi-Greifer - große Ausführung

**Zwei-Schalen-Greifer (ZG) - Serie OB - mit horizontalem Zylinder.** Große Ausführung mit schraubbaren Seitenteilen. Mehrzweck-Greifer mit einem liegenden Zylinder für verschiedene Einsatzbereiche an LKW-Ladekränen und Baggern. **Das Multifunktionsgerät für Ihren Ladekran!**



Maßskizze



Einsatz als Steingreifer - mit offenen Seiten



Schwerer Mehrzweckgreifer - mit schraubbaren Seitenteile



Typ Type	Inhalt Capacity	Gewicht weight	Druck pressure	Abmessungen in mm. dimensions in mm.				
	LT	KG	MAX. BAR	A	B	C	D	L
ZG OB60	300	400	200	1130	1600	1090	750	620
ZG OB80	400	430	200	1130	1600	1090	750	820
ZG OB100	500	470	200	1130	1600	1090	750	1020

Änderungen vorbehalten

# Universal Stein- und Sortiergreifer



Universalgreifer mit liegendem Zylinder für den Umschlag von Steinen. Ideales Arbeitswerkzeug für die Sortierung von Materialien und das Bewegen von verschiedenen Werkstoffen wie Steine, Holz, Busch- und Strauchwerk. Beliebt im GaLaBau-Bereich zum Setzen von Steinen und gleichzeitigem Hinterfüllen mit Schüttgutmaterial wie Humus, Sand, Kies, Schotter usw. Die Ausrüstung mit Zähnen ermöglicht auch einen Aushub und weitere unterschiedlichste Anwendungen. Durch die Montage im Festanbau mit hochwertigen Industrie-Rotatoren

arbeitet der Greifer als eine mechanische Verlängerung des Baggerarms und ermöglicht so eine hohe Präzision und Geschwindigkeit. Die Greifer werden aus hochvergüteten Stählen, wie Domex / Weldox / Hardox Stahl hergestellt. Standardmäßig sind 4 Hydraulik-Leitungen erforderlich. Mit einem Zusatzventil kann der Greifer auch nur mit 2 Anschluss-Leitungen betrieben werden. Für Abbruch- und Sortierarbeiten gibt es die Ausführung mit gelochten Schalen und/oder zusätzliche **Gummi-PAD's**.



Steingreifer SG 300



Steingreifer SG 400



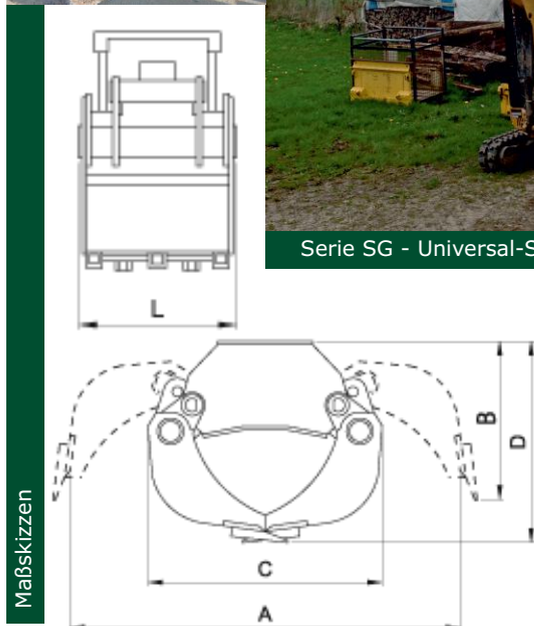
Steingreifer SG 500



Serie SG - Universal-Steingreifer



Steingreifer mit Schellwechselaufnahme



Typ	Bagger	Gewicht	Druck	Abmessungen in mm.				
Type	excavator	weight	pressure	dimensions in mm.				
	Ton.	KG	MAX. BAR	A	B	C	D	L
SG 250	1 - 2	65	200	800	460	650	620	265
SG 300	1 - 4	75	200	875	550	560	570	330
SG 400	2 - 6	165	200	1100	550	650	650	440
SG 500	5 - 9	215	200	1350	800	730	680	540
SG 600	6 - 10	285	200	1500	700	960	800	640
SG 750	6 - 10	330	200	1500	700	960	800	740
SG 500S	5 - 9	300	200	1350	710	900	750	500
SG 600S	8 - 12	400	200	1600	830	1060	880	600
SG 650S	10 - 18	600	200	1800	950	1200	1000	650

Änderungen vorbehalten

# Fällgreifer mit Kettensäge



Wir bieten ein umfassendes Programm an Fällgreifern mit automatischer Kettensäge. Die Sägegreifer von DORN-TEC können einfach und schnell auf nahezu jeder Maschine installiert werden - LKW-Kran, Teleskoplader, Forwarder, Bagger, Rückewagen etc. Sie ermöglichen es schwer erreichbare Bäume einfach und effizient zu fällen. Alle Fällgreifer können auch als Holzgreifer eingesetzt werden, z.B. für Ladearbeiten in der Forstwirtschaft oder bei Hackerbetrieb kann in einem Arbeitsgang abgesägt, abgeschnitten und beschickt werden. Das Holz muss vorher nicht manuell

geschlagen werden. Die Lieferung erfolgt als kompletter Anbausatz mit hydraulischer Steuerung bzw. Elektrik für die am Greifer montierten Ventile. Der Anbau ist ohne größere Umbauten möglich. Durch die Tiltfunktion kann auch stehendes Holz gerettet werden.

Problemfällungen und Durchforstungen können mit unseren Sägegreifern sicher und effektiv gelöst werden!



Hochleistungs-Rundholzgreifer mit Kettensäge und Tiltfunktion



Professionelle Steuerung für max. Flexibilität und Leistung



Greifsäge mit Harvesterschwert für professionelle Fällarbeiten



Fällgreifer im Einsatz an einem Teleskoplader

Typ	Schnitt	Schnittmesser	Tilt	Greifer	Ölmenge	Druck	Gewicht
Type	cutting	cutting unit	tilt	grapple	oil flow	pressure	weight
	∅			mm	l/min.	max. bar	kg
EG350	400	Kettensäge	inkl.	900	40 - 80	200	190
EG450	450	Kettensäge	inkl.	1200	40 - 80	200	260
EG550	550	Kettensäge	inkl.	1550	50 - 100	200	335
EG450X	250/450	Messer+Säge	inkl.	900/1200	60 - 100	200	350
SH400S	400	Säge+Entaster	inkl.	430	45 - 80	180	300



Sägegreifer im Einsatz

Änderungen vorbehalten

# Energieholzgreifer / Schneidgreifer



## Energieholzgreifer EG

Die Energieholzgreifer sind Mehrzweckgerät zum Fällen und Beladen von Holz. Sie werden für Pflegearbeiten bei Gebüsch und zur Energie-holzernte eingesetzt. Sie können Fällen und Laden mit einem Gerät. Der Schnitt erfolgt über ein festes oder hydraulisch bestätigtes Schnittmesser. Der Anbau kann im Festanbau oder pendelnd mit einer integrierte Tiltfunktion vorgenommen werden.

## Schneidgreifer CT

Wir bieten ein umfassendes Programm an Schneidgreifern für den Baggeranbau. Die Schneidgreifer werden mittels Direkt-Aufnahme oder mit dem passenden Schnellwechsel-Adapter an dem jeweiligen Bagger angebaut. Der Schneidgreifer ist jeweils mit einem Greifarm und einer Schneidgarnitur ausgerüstet. Mit dem Bagger werden die abgeschnittenen Äste bzw. Stämme angehoben und abtransportiert. Die Steuerung für den Greifer ist im Lieferumfang serienmäßig enthalten.



Energieholzgreifer mit hydr. / festem Messer - mit Tiltfunktion oder für Festanbau



Schneidgreifer CT für Baggeranbau

Typ	Schnitt	Messer	Anbau / attach	Bagger	Ölmenge	Druck	Gewicht
Type	cutting	knife	fix	tilt	oil flow	pressure	weight
	Ø			excavator	l/min.	max. bar	kg
EG200C	200	fest	X	X	3 - 9to.	30 - 60	225
EG250C	250	fest	X	X	5 - 11to.	40 - 70	250
EG150B	150	hydr.	X	X	2 - 5to.	30 - 60	160
EG200B	200	hydr.	X	X	3 - 9to.	35 - 60	200
EG250B	250	hydr.	X	X	5 - 10to.	40 - 80	250
EG300B	300	hydr.	X	X	7 - 15to.	50 - 100	280
CT350	350	hydr.	X	---	8 - 12to.	40 - 80	650
CT400	400	hydr.	X	---	12 - 16to.	80 - 120	1000
CT450	450	hydr.	X	---	16 - 25to.	100 - 140	1350

# Harvester SH / RH



## Schubentaster SH

Der Schubharvester ist ein Aggregat das fällt, entastet und Bäume auf Länge schneidet. Die Montage kann praktisch an jedem Kran oder Bagger vorgenommen werden, der das Gewicht tragen kann. Der Schubharvester hat eine Große Kraft für die Entastung. Der Harvester besitzt eine serienmäßige Messeinrichtung, die für eine hohe Produktivität sorgt.

**Rollenharvester RH.** Für schnelle Entastung.



Schubharvester am Bagger angebaut



Schubharvester beim Absägen



Rollenharvester

Typ	Schnitt	Entaster	Entaster	Schub	Tilt	Greifer	Ölmenge	Druck
Type	cutting	delimb.	delimbin	stroke	tilt	grapple	oil flow	pressure
	mm		mm / kN	mm		mm	l/min.	max. bar
SH 400S	400	Schub	Ø360 / 22	660	inkl.	430	45 - 80	180
SH 550S	550	Schub	Ø450 / 35	660	inkl.	550	80 - 120	180
RH 275R	280	Rolle	Ø240 / 8	3 m/s	inkl.	---	120	200
RH 375R	360	Rolle	Ø320 / 12	4 m/s	inkl.	---	150	200

Änderungen vorbehalten

# Erdbohrer

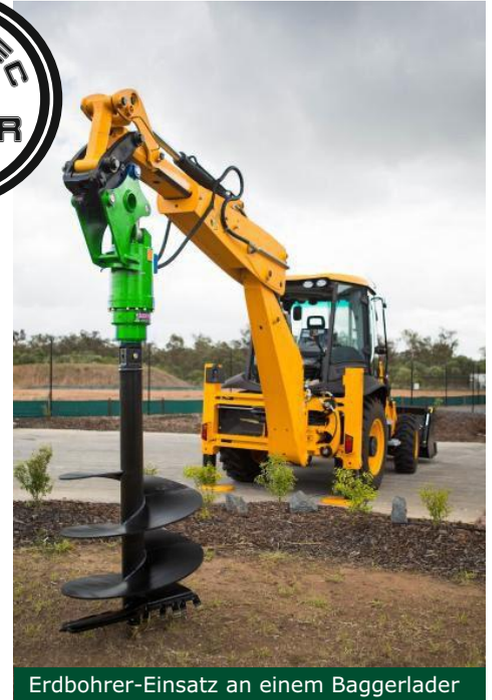


Unser Angebot umfasst Erdbohrer in einfacher und professioneller Ausführung. Die Erdbohrer können einfach und schnell an verschiedene Trägergeräte, wie Kräne, Bagger, Hoflader, Radlader, Teleskoplader etc. adaptiert werden. Dabei ergeben sich vielfältige Einsatzbereiche im Garten- und Landschaftsbau, der Forst-, Kommunal- und Bauwirtschaft - wie Pflanzbohrungen, Punktfundamente, Zaunbau etc.. Die Auswahl des jeweiligen Bohrgeräts erfolgt individuell je nach Einsatz, Dauer und vorhandenem Trägergerät.

- Typen Erdbohrer 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500 mm ...
- Trägergeräte von 1,0 bis 45,0to. Bagger
- Ausführungen mit Direkt- oder Schnellwechselfaufnahme
- Einsatz auch mit Verlängerungen für professionelle Bohrungen
- Optional: Pfahlbohrer, Zentriermonitor, etc.



Hochleistungs-Getriebe-Bohrantrieb - hier im Einsatz an einem Bagger



Erdbohrer-Einsatz an einem Baggerlader



Adaptierung made by DORN-TEC - Einsatz an Front- und Radladern



Bohrerspitze



Mini-Bagger-Einsatz



Getriebe-Erdbohrer im Einsatz an einem LKW-Kran

Typ	Bagger	Drehmoment	Druck	Ölmenge	Schaftwelle	Gewicht	Schnecke	Schnecke
Type	excavator	max. torque	pressure	oil flow	Hub	weight	drill	drill
	Ton.	Nm	max. bar	l/min.	STD	KG	ø mm	Kat.
KS1	0,8 - 2,5	1.500	205	15 - 45	2" HEX	46	100-400	S
KS2	1,5 - 4,0	2.500	240	27 - 65	2" HEX	55	100-500	S
KS3	2,5 - 6,0	3.500	240	40 - 85	2" HEX	70	100-750	S
KS4	3,0 - 6,0	4.500	240	50 - 95	2" HEX	75	100-900	S
KS5	4,5 - 8,0	5.000	240	50 - 95	75er 4-Kant	108	150-600	M
KS7	5,0 - 10,0	7.000	260	70 - 115	75er 4-Kant	110	150-800	M
KS8	6,0 - 11,0	8.300	240	70 - 150	75er 4-Kant	115	150-900	M
KS12	10,0 - 17,0	12.000	240	80 - 170	75er 4-Kant	165	150-1000	L
KS20	13,0 - 20,0	20.000	240	140 - 230	75er 4-Kant	185	150-1200	L

Änderungen vorbehalten

Größere Bohrgeräte auf Anfrage!



Baumstumpffräs-Bohrer

# Professionelle Erdbohrgeräte



Unser umfangreiches Produktsortiment wurde für verschiedenste Bedingungen entwickelt, hergestellt und bietet Ihnen Qualität, Vielseitigkeit, wettbewerbsfähige Preise und werkseigenen Service. Unsere Weltklasse-Getriebe bieten ein Höchstmaß an Leistung, Qualität und Wirtschaftlichkeit. Die Antriebe eignen sich ideal für Bohr- und Bohranwendungen in fast allen Boden-Verhältnissen. Alle unsere Bohrschnecken haben eine äußerst solide Ausführung und werden in unterschiedlichen Durchmesser hergestellt. Für effizientes Bohren ist der Schlüssel ein effektiver Bohrkopf. Unsere Schneckenverschleißteile wurden speziell entwickelt, um Ihre Schneckenleistung zu optimieren. Je nach Bodenbeschaffenheit kann zwischen verschiedenen Köpfen, Schneiden und Meißeln gewählt werden. Mit entsprechenden Verlängerungsrohren können auch tiefere Bohrungen durchgeführt werden. Hohe Leistungsfähigkeit und lange Lebensdauer sind die Kernstücke unserer Erdbohr-Technik.

**Fragen Sie uns - wir haben den richtigen Bohrer für Sie!**



Klassischer Bagger-Einsatz mit Schnellwechsel-Adapter



Erdbohrer mit Gabelschuh-Adapter / solide Bohrschnecken



Bohrgerät mit Adapter für einen Radlader made by DORN-TEC



Leistungsstarke Getriebe - sorgen für wenig Verschleiß und hohe Wirtschaftlichkeit



Effektiver Bohrkopf



Änderungen vorbehalten

# Hecken- und Astscheren

Hecken- und Astscheren für Bagger von 1,5 bis 14,0t. Für Bagger, Baggerlader und Anbaubagger, sowie mit entsprechendem Anbaurahmen für Front-, Rad- oder Teleskoplader. Ausführung in verschiedenen Breiten und mit drei Schnittdurchmessern: 3, 5 und 10cm. Vielseitiger Einsatz in der Baum- und Landschaftspflege. Komplett aus Stahl gefertigt, ist sie robust, leistungsstark und präzise beim Schneiden von Ästen.



Astschere für Bagger-Anbau



Heckenschere für Radladeranbau



Hydr. Heckenschere im Bagger-Anbau



Gebüsch- und Landschaftspflege

für Bagger von	excavator		1,5 - 6,0				2,5 - 12,0		4,0 - 14,0	
Typ	Type	BT	L3-120	L3-150	L3-180	L3-200	5-150	5-180	10-160	10-190
Max. Holzstärke	max. cut	cm	3	3	3	3	5	5	10	10
Arbeitsbreite	w orking	mm	1200	1500	1800	2000	1500	1800	1600	1900
Tiefe	depth	mm	500	500	500	500	1070	1070	1210	1210
Gewicht	w eight	kg	45	50	55	60	190	205	270	285
Erf. Ölfluss	oil flow	l/min.	15-25	20-30	20-30	20-40	40-60	40-60	50-80	50-80
Max. Arbeitsdruck	pressure	bar	120	120	120	120	250	250	250	250

# Allzweckmulcher

Mulcher für Bagger und Baggerlader von 1,5 bis 15,0t. Hochleistungs-Mulcher mit mechanischer Seitenverschiebung für Strassen- und Landschaftspflege. Serienmäßig mit verstärktem Rahmen, geschützten Lagern und Überdruckventil. Es ist keine Leckage-Leitung erforderlich. Des Weiteren hat der Mulcher eine Stützrolle und verfügt über die Möglichkeit Schlegel oder Y-Messer für verschiedene Pflanzenstärken einzubauen.



Hydr. Mulcher mit mech. Seitenverschiebung



Mulcher für Gebüsch- und Landschaftspflege



Änderungen vorbehalten

für Bagger von	excavator		1,5 - 3,5		3,5 - 6,5			6,5 - 10,0		10,0 - 15,0		
Typ	Type		1-60	1-80	2-80	2-100	2-120	3-110	3-130	4-110	4-130	4-150
Arbeitsbreite	w orking	mm	600	800	800	1000	1200	1100	1300	1100	1300	1500
Gesamtbreite	w idth	mm	800	1000	980	1180	1380	1280	1480	1300	1600	1800
Tiefe	depth	mm	640	640	810	810	810	830	830	855	855	855
Höhe	height	mm	461	461	530	530	530	575	575	620	620	620
Gewicht (ohne)	w eight	kg	100	115	245	270	300	375	412	455	505	540
Keilriemen	belts		Direkt	Direkt	2	2	2	2	2	3	3	3
Erf. Ölfluss	oil flow	l/min.	20-90	20-90	27-90	27-90	27-90	55-150	55-150	65-150	65-150	65-150
Max. Arbeitsdruck	pressure	bar	250	250	250	250	250	280	280	280	280	280
Max. Holzstärke	max. cut	cm	2-3	2-3	4-6	4-6	4-6	6-8	6-8	8-10	8-10	8-10



Tieflöffel



Schwenklöffel



Trapezlöffel



Reisszahn



Gitterlöffel



Pfahlramme



Astschere



Löffel mit hydr. Niederhalter



Siebschaufel



Betonmischer



Stubbenfräse



Forstmulcher



Spaltzange



Greifschaufel



Wurzelstockschnيدر



Baumstumpf-Fräshoher



kehrbürste

Änderungen vorbehalten

# Anbaugeräte

Detailprospekte der Geräte von DORN-TEC erhalten Sie gerne jederzeit auf Anfrage.



Baumscheren mit Drehwerk



Schaufeln für Rad-, Front- und Teelader



Universal-Mehrfinger-Greifer



Rohr- und Rundmaterial-Greifer

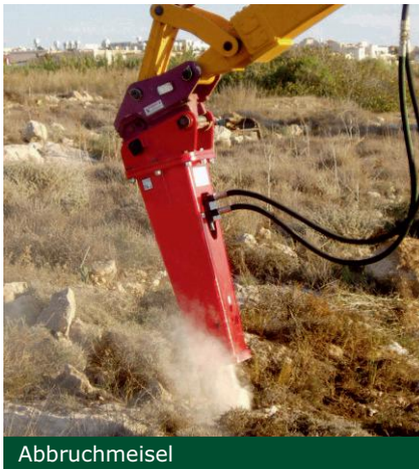
Änderungen vorbehalten



Kranpalettengabeln



Siebtrommel



Abbruchmeisel



Hydraulischer Mulcher



Seilwinde mit hydr. Antrieb



Abbruchgreifer mit Drehwerk



Abbruch- und Sortiergreifer mit Direkt-Aufnahme

# So finden Sie den richtigen Weg zu uns



Unser Firmengelände bietet Platz für Maschinenhalle, Ersatzteillager, Werkstatt und Büro. Die Firma DORN-TEC ist regelmäßig auf internationalen Fachmessen, wie z.B. ForstLive, Demopark, KWF-Tagung, Agritechnica, Interforst, Bauma, GalaBau usw. vertreten.

**Besuchen Sie uns ...**

**... oder sprechen Sie uns direkt an!**

**DORN-TEC GmbH & Co. KG**

**Porschestraße 21**

**D-87437 Kempten**

**Tel. +49-831-77124**

**Fax. +49-831-79684**

**E-mail: info@dorn-tec.de**



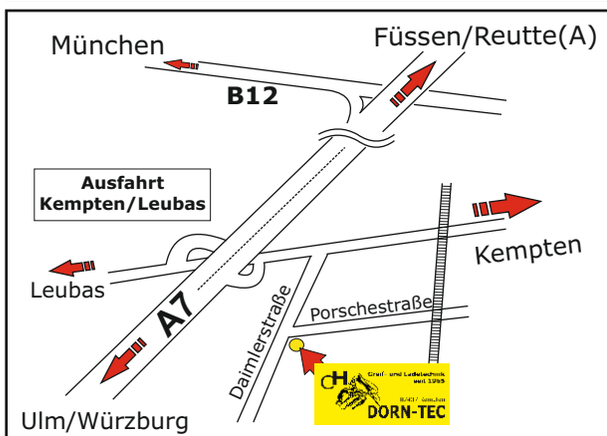
Modernisiertes Betriebsgebäude von DORN-TEC



Eigenes Betriebsgelände und eigener Fuhrpark



Messestand indoor



Messestand outdoor

Änderungen, Irrtum, Druckfehler und Neuerungen bleiben vorbehalten! Nachdruck, Kopien, Vervielfältigungen und Abschriften auch auszugsweise sind nur mit Genehmigung der Firma DORN-TEC GmbH & Co. KG erlaubt.

50 Jahre Erfahrung in Maschinenbau & Technik



Greif- und Ladetechnik  
seit 1965



**DORN-TEC**

**DORN-TEC** GmbH & Co. KG  
Porschestraße 21  
D-87437 Kempten  
Tel. +49-831-77124  
Fax +49-831-79684  
info@dorn-tec.de



Unsere  
Homepage  
finden Sie hier!



Vertrieb:

[www.dorn-tec.de](http://www.dorn-tec.de) / [www.dorn-tec.com](http://www.dorn-tec.com)