

FORST- & AGRAR TECHNOLOGIE MADE IN BLACK FOREST





DIE HALTEN, WAS WIR VERPRECHEN.



INHALT

08



Die Liste der Werkzeuge, die du an das Multitool anbringen kannst, wird ständig erweitert.



Forstgreifer

Forstgreifer mit wählbarer Aufnahme. Zum Einsatz am Frontlader, Radlader und Bagger.



Erhältlich als Reisiggreifer oder Holzgreifer mit verschiedenen Greiferweiten.



Heckgreifer

Für schwerste Rückearbeiten im Wald als auch für den Einsatz bei der Landschaftspflege.



Unser Fällgreifer ist das perfekte Werkzeug bei der effizienten Ernte von Energieholz.



Forstkran

Mit dem Forstkran arbeitest du aus sicherer Entfernung. Reichweite: 4,6 - 10 m, je nach Modell.





Forstrechen

Das lästige Aufräumen nach der Holzernte oder dem Hackereinsatz ist künftig ein Kinderspiel.



Roderechen

Der praktische Helfer in unwegsamen Gelände. Er kommt auch an schwer erreichbare Stellen.



Seilwinde Konstantzug

Die Seilwinde mit extrem robustem Rückeschild gibt es in vier verschiedenen Breiten.



Trommelseilwinde

Angetrieben wird unsere Trommelseilwinde direkt über die Zapfwelle und einen Kettenantrieb.



Vorspannen und Kippen des Bündels erfolgt hydraulisch.



Abfülltrichter

Bündelgerät

Der praktische Helfer für leichtes Abfüllen aller Arten von Schüttgütern.







DAS UNTER-SCHEIDET UNS.

/// Schwarz - die Forst- und Agrar-Technologen ///

→ Was unsere Werkzeuge so besonders macht? Der Weg zum fertigen Produkt. Denn erst wird genau besprochen, was das Tool können muss. Dann wird entwickelt, gebaut, getestet, überarbeitet, wieder getestet. Das geht so lange, bis unsere Werkzeuge wirklich einmalig sind und du beim Einsatz spürst: Die können was. Kein Wunder, schließlich entwickeln wir richtig gute Tools schon in dritter Generation seit 1923. Erlebe es selbst.





HOCHWERTIGES HANDWERK SEIT 1923.

Im Haus entwickelt, getestet, gefertigt. Eigentlich ist es kein großes Geheimnis, warum unsere Werkzeuge so viel leisten. Das Fundament seit rund 100 Jahren: Ehrliches Handwerk.



MADE IN BLACK FOREST, GENUTZT ÜBERALL.

Im Schwarzwald hergestellt nutzen unsere Kunden die Werkzeuge weit über die Landesgrenzen hinaus. Dabei stehen dir unsere Teams auch nach dem Verkauf weiter zur Verfügung, wenn du Fragen hast oder Beratung benötigst.



UNSERE WERTE. DEIN VORTEIL.

Ehrlichkeit und Transparenz, klare Ansagen und verbindliche Zusagen. Das macht uns aus und das schätzen unsere Kunden, denn nur so lässt sich gut und zielgerichtet arbeiten.

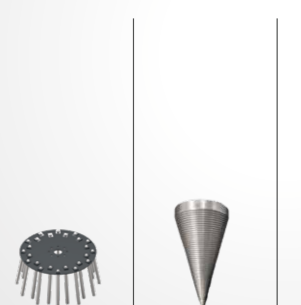


MULTITOOL



/// Für jede Aufgabe das perfekte Werkzeug. ///

→ Das Multitool gibt dir die Flexibilität, ein Grundmodul zu kaufen und im Laufe des Arbeitstages verschiedene Werkzeuge für unterschiedliche Aufgaben hinzuzufügen. Die Liste der Werkzeuge, die du an das Multitool anbringen kannst, wird ständig erweitert und umfasst derzeit diese Werkzeuge:







Spaltkegel **Erdbohrer**





Stockfräse

MULTITOOL

	Basis	mit Forstzange FZ 1250 H
Drehmoment	2100 Nm	2100 Nm
Max. Drehzahl	300 U / min.	
	200 bar	
Ölmenge bei 300 U /min.	240 l / min.	240 l / min.
Gewicht ohne Werkzeug	_	230 kg
Greiferweite		1250 mm
Greiferfläche		0,205 m²
Kleinster Greifer- durchmesser		52 mm
Zangenart		Holzgreifer
Sonstiges	Sämtliche Bagger- und Kommunal- aufnahmen möglich	

MULTITOOL MIT FORSTZANGE

Das Multitool mit festintegriertem Holzgreifer aus äußerst abriebbeständigem Hardox. Der Greifer eignet sich besonders gut zum Sortieren und Umsetzen von Stämmen.







FORSTGREIFER

Frontladergreifer für verschiedenste Einsatzgebiete:

- Forstbetriebe
- Bauhöfe / Kommunalbetriebe
- Brennholzherstellung
- Landschaftspflege
- Gartenbau

/// Kann Verladen, Rücken, Poltern. ///

→ Durch seine sehr stabil entwickelte Konstruktion aus Qualitätsstahl eignet sich der Greifer sowohl zum Verladen von Stämmen, als auch zum Rücken und Poltern. Der äußerst robuste Trägerrahmen macht es uns möglich, verschiedene Baugrößen mit einer Aufnahme auszustatten. Weitere Aufnahmearten und Größen können selbstverständlich auf Anfrage hergestellt werden. Die Anbindung des Rotators des Herstellers INDEXATOR erfolgt durch ein Kreuzgelenk mit Pendelbremse. Hydraulische Ausstattung wird je nach Bedarf für die dritte Funktion oder die dritte + vierte Funktion angebracht. Die aus Edelstahl hergestellte Ventilabdeckung und der zusätzlich angebrachte Schutz am Rotator, schützt deine Ventile und Schläuche sicher vor Ästen und Schmutz.

SEIN GEHEIMNIS: BELASTBARER QUALITÄTSSTAHL.

Serienmäßig

- Pendelbremse
- Lasthalteventil
- · Wählbar: Mit oder ohne Umschaltventil

Optional

- Halterung zur Fixierung und Sicherung der Forstzange
- Sämtliche am Markt erhältliche Hydraulikkuppelsysteme
- Aufbauseilwinde (hydraulisch, 2 to) mit Stahlseil oder Gewebeseil
- Aufnahmen für sämtliche Radlader und Teleskoplader, Bagger etc. möglich



SCHWARZ

Baggeraufnahme

FORSTGREIFER





FG 1250/3

FG 1500/45

FG 1250/3

	H Leichte Ausführung	H Schwere Ausführung	H Bagger
Greiferweite	1250 mm	1250 mm	1250 mm
Greiferfläche		0,205 m ²	0,205 m ²
Kleinster Greifer- durchmesser		52 mm	52 mm
Zangenart	Holzgreifer	Holzgreifer	Holzgreifer
Rotator	3 to	3 to	3 to
Aufnahmen	Euro	Euro / 3-Punkt / Radlader	Bagger
Gesamtgewicht	230 kg (leichte Rahmenausführung)	310 kg (schwere Rahmenausführung)	170 kg
Tragkraft	1000 kg	1000 kg	1000 kg

FG 1500/45

	Н	H Bagger	R	R Bagger
Greiferweite	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Greiferfläche	•	0,304 m ²	0,276 m ²	0,276 m ²
Kleinster Greifer- durchmesser			95 mm	95 mm
Zangenart	Holzgreifer	Holzgreifer	Reisiggreifer	Reisiggreifer
Rotator	4,5 to	4,5 to	4,5 to	4,5 to
Aufnahmen	Euro / 3-Punkt / Radlader	Bagger	Euro / 3-Punkt / Radlader	Bagger
Gesamtgewicht	380 kg	235 kg	420 kg	275 kg
Tragkraft	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg

FG 1900/6



	Н	H Bagger
reiferweite	1900 mm	1900 mm
ireiferfläche		0,626 m ²
(leinster Greifer- Jurchmesser		110 mm
angenart		Holzgreifer
lotator	6 to	6 to
ufnahmen	Euro / 3-Punkt / Radlader	Bagger
esamtgewicht		360 kg
ragkraft	2160 kg	2160 kg



FORSTZANGE

PACKT ZU. HÄLT WAS AUS.

Erhältlich in:

- · offener Version als Reisiggreifer
- geschlossener Version als Holzgreifer

/// Entwickelt und erprobt im Schwarzwald. ///

→ Unsere Zangen wurden für den Einsatz am Forstgreifer oder Forstkran geschaffen. Die Zangenarme sind aus äußerst abriebbeständigem Hardox gefertigt. Durch die stabile Konstruktion eignen sich unsere Greifer zum Verladen und Rücken von Stämmen. Wir bieten die Forstzange als Holzgreifer, sowie als Reisiggreifer an. Der Reisiggreifer unterscheidet sich durch seine offene Bauart, die ineinander greifenden Arme sind nicht miteinander verbunden, so dass ein Verkanten von Strauchwerk und Geäst in der Zange minimiert wird. Das Zangengehäuse und die Greifarme fertigen wir in eigener Produktion mit qualitativ hochwertiger Hydraulik an. In der Anschraubplatte sind Bohrbilder für alle gängigen Rotatoren vorgesehen.

FORSTZANGE

	FZ 1250 H	FZ 1500 H	FZ 1500 R	FZ 1900 H
Greiferweite	1250 mm	1500 mm	1500 mm	1900 mm
	*	*	0,276 m ²	*
Kleinster Greifer- durchmesser	52 mm	50 mm	95 mm	110 mm
			Reisiggreifer	
Gesamt- gewicht	90 kg	160 kg	208 kg	304 kg
Tragkraft	1250 mm / 1000 kg	1500 mm / 1500 kg	1500 mm / 1500 kg	1900 mm / 2190 kg



HECKGREIFER



MEHR FLEXIBILITÄT GEHT NICHT.

Forstgreifer für Drei-Punkt Heckanbau Einsatzgebiete:

- Forstbetriebe
- Bauhöfe / Kommunalbetriebe
- Brennholzherstellung
- LandschaftspflegeGartenbau

/// Fühlt sich wohl im Wald, Landschaft, Garten und Gelände. ///

→ Der Forstgreifer mit seiner großen, robusten Zange mit 1,9 m Öffnungsweite und einem 6 Tonnen Rotator eignet sich sowohl für schwerste Rückearbeiten im Wald als auch für den Einsatz bei der Landschaftspflege. Große Hecken oder Asthaufen sind mit diesem Greifvolumen kein Problem mehr. Durch die Variante mit seinem schwenkbaren und teleskopierbaren Ausleger haben sie ein Maximum an Flexibilität. Im Standard ist der Greifer mit einem schwenkbaren Ausleger ausgestattet. Die Bedienung erfolgt vom Schlepper aus per Handhebel-Steuerung oder auch auf Wunsch mit elektronischem Kreuzhebel.

Serienmäßig	Optional
3-Punktaufnahme KAT II + III	Kreuzhebelsteuerung
Handhebelsteuerung	Isobussteuerung

HECKGREIFER

	1500	1900
Greiferweite	1500 mm	1900 mm
Greiferfläche	0,304 m ²	0,626 m ²
Teleskop	800 mm	800 mm
Schwenkbereich		+ / - 30 °
Gesamtgewicht	•	1250 kg
Schildbreite	1800 mm	1800 mm
Rotator	6 to	6 to



FÄLLGREIFER

GEFÄLLT EINFACH JEDEM.

Für sämtliche Bagger- und Kommunalaufnahmen

/// Schnell, leise und kontrolliert fällen. ///

→ Unser Fällgreifer ist das perfekte Werkzeug bei der effizienten Ernte von Energieholz. Mit einer Öffnungsweite von 720 mm lassen sich Hecken und Sträucher optimal greifen. Mit dem Schnittdurchmesser von 320 mm kann er sogar kleine Bäume abschneiden. Mit seinem breiten Anwendungsspektrum ist der Fällgeifer ein zuverlässiger Partner für die nachhaltige Bewirtschaftung von Wäldern und die Gestaltung von Landschaften. Der Greifer ist geeignet für Trägerfahrzeuge ab 5 Tonnen und ist erhältlich mit Anbaurahmen für Bagger, Front- und Radlader.

FÄLLGREIFER

	EM 300 (für Bagger)	EM 300 LE (für Front-und Radlader)
Öffnungsweite:	720 mm	720 mm
Schnittdurchmesser:	320 mm	320 mm
Kleinster Greifdurchmesser:	65 mm	65 mm
Hydraulikdruck max.:	250 bar	250 bar
Trägerfahrzeug:	5 - 12 t	5 - 12 t
Gewicht:	340 kg	390 kg



EM 300 LE





FORSTKRAN

FORSTKRAN – FLEXIBEL, KOMFORTABEL UND SICHER.

Das komplette Kranprogramm umfasst 12 Grundmodelle:

- · Palms ECOLINE-Reihe
- · Palms PROLINE-Reihe

Palms wurde 2012 mit dem Swedish Business Award ausgezeichnet und gewährt 3 Jahre Stabilitätsgarantie.

/// Empfängt Befehle von Ferne mit Funkbedienung. ///

→ Mit einem Forstkran erhöhst du deinen Arbeitsbereich enorm, bist flexibel und kannst komfortabel aus sicherer Entfernung arbeiten. Wir liefern dir alle auf dem Markt erhältlichen Forstkräne der Firma Palms an. Egal ob mit oder ohne unsere stabile Zange. Ob beim Hacken oder in Kombination mit einem Sägespaltautomat – mit einem Forstkran befindest du dich niemals im Gefahrenbereich. Je nach Modell und Anwendung haben die Palms Kräne eine Reichweite von 4,6 m bis zu 10 m. Die Steuerung erfolgt mittels Monoblock. Auf ein wertiges Schwenkwerk mit Rollenlagern muss aber nicht verzichtet werden. Der Einsatz von hochwertigen Lagern und Dichtungen versteht sich von selbst.

FORSTKRAN PALMS FKD

	Max. Reichweite	Max. Hubleistung ohne Zange-Rotator- Gelenk bei max. Reichweite
2,42 ECOLINE	4,2 m	540 kg
2,54 ECOLINE	5,4 m	370 kg
3,61 PROLINE	6,1 m	350 kg
3,67 PROLINE	6,7 m	430 kg
4,71 PROLINE	7,1 m	480 kg
5,72 PROLINE	7,2 m	
5,85 PROLINE	8,5 m	
7,75 PROLINE	7,5 m	610 kg
7,86 PROLINE	8,6 m	530 kg
7,94 PROLINE	9,4 m	540 kg





FORSTRECHEN

- · Nach der Holzernte
- · Nach dem Hackereinsatz
- Aufbereitung von Forstwegen
- Schwere und leichte Ausführung

Auf Wunsch verschiedene Breiten und Aufnahmen möglich. Greifwellenabstand auf Wunschmaß je nach Zangentyp.

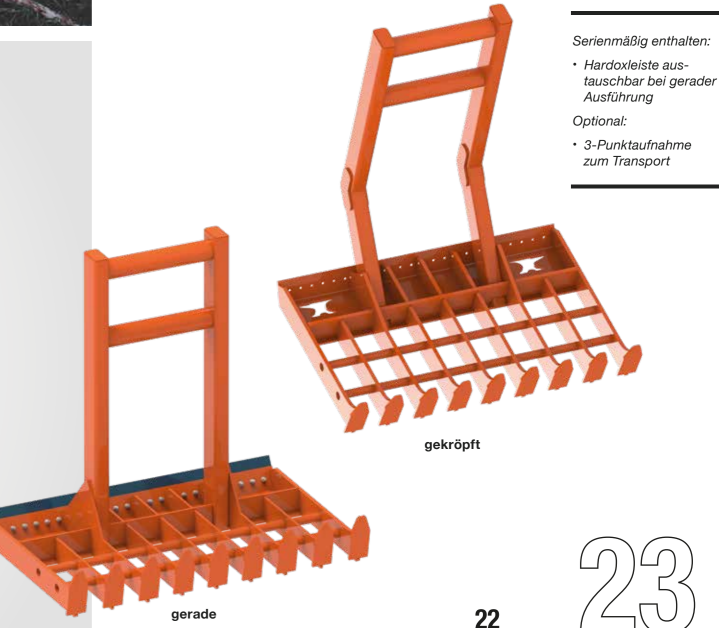
/// Räumt auf was weg muss. ///

→ Äste, Reisighäufen und Restholz auf Waldwegen, am Waldrand oder auf der Wiese. Das lästige Aufräumen nach der Holzernte oder dem Hackereinsatz kennt jeder. Mit diesem Rechen ist das zukünftig ein Kinderspiel. Der Rechen kann am Frontlader, Greifer oder mit dem Hacker-Rücke-Kran gezogen werden. Wir bieten den Rechen als gekröpfte und gerade Ausführung an. Die abgewinkelte bzw. gekröpfte Variante hat ein größeres Fassungsvermögen als die gerade Ausführung. Bei der geraden Ausführung ist auf der Rückseite eine Hardox-Verschleißleiste angebracht um Waldwege eben zu ziehen. Das hohe Eigengewicht hält den Rechen immer am Boden. Die Gleitkufen verhindern ein Einsinken auf weicheren Untergründen.

SORGT FÜR ORDNUNG OHNE VIEL ARBEIT.

FORSTRECHEN

	schwer /	leicht /	schwer /	leicht /
	gerade	gerade	gekröpft	gekröpft
Gewicht	415 kg	355 kg	420 kg	350 kg
Breite	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Rohrabstand	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
Aufnahme	oder 350 mm	oder 350 mm	oder 350 mm	oder 350 mm



RODERECHEN

KOMMT EINFACH ÜBERALL HIN.

Einsatzgebiete:

- Beseitigung von losen Steinen, Hecken und Wurzeln
- Einsatz in der Landschaftspflege
- Auch für Zwischenräume von Bäumen und Hecken geeignet
- Beseitigung von Ästen im Uferbereich

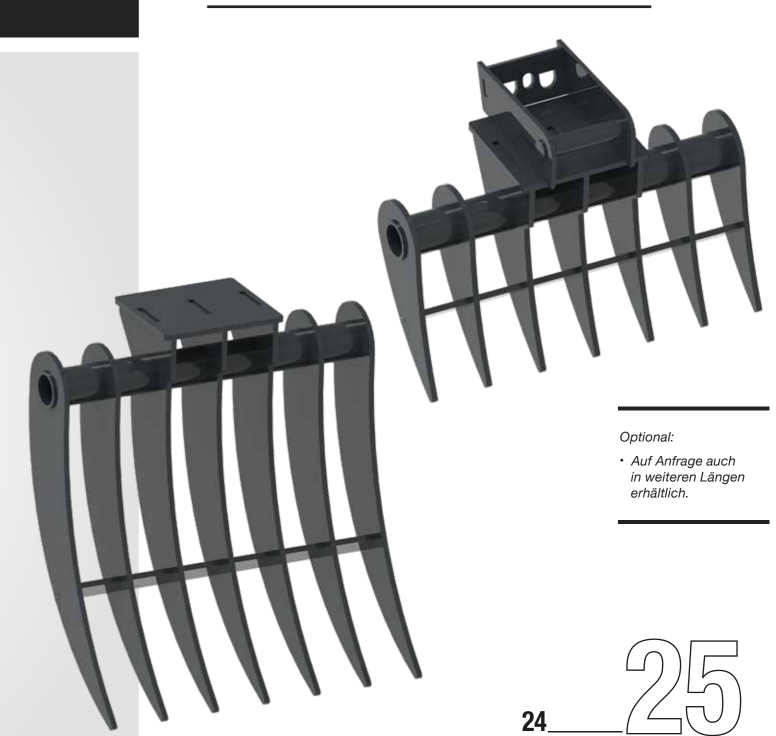
Sonderausführungen sind möglich. Bagger- oder Rohraufnahme für Forstgreifer erhältlich.

/// Ein geschickter Helfer. ///

→ Der Roderechen wird zum praktischen Helfer für unwegsames Gelände. Er ist kleiner als der Forstrechen und kommt dadurch auch an schwer erreichbaren Stellen wie den Zwischenräumen von Bäumen und Hecken oder im Uferbereich zum Einsatz. Durch sein geringes Gewicht und die Option einer Baggeraufnahme, lässt er sich problemlos auch am Minibagger in der Landschaftspflege einsetzen. Durch die Rohraufnahme kann der Roderechen auch mit dem Forstgreifer eingesetzt werden.

RODERECHEN

	kurze Ausführung	lange Ausführung
Gewicht	110 kg	165 kg
Breite	900 mm	900 mm
Zinkenabstand	135 mm	135 mm
Rechenlänge 400 mm		1000 mm
Aufnahme Bagger / Forstgreifer (Rohraufnahme)		Bagger / Forstgreifer (Rohraufnahme)



SEILWINDE KONSTANTZUG

EZUG IZUG

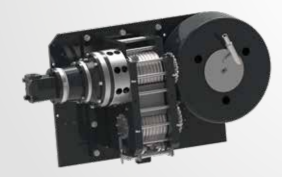
VON ANWENDERN MITENTWICKELT.

Serienmäßig:

- Funksteuerung
- Seilausstoß
- Hardox-Verschleißleiste austauschbar
- · Rangierzugmaul

Optional:

- Eigenölversorgung
- Umlenkrolle am Schild unten positioniert



/// Konzentration aufs Wesentliche. ///

→ Unsere Seilwinde beruht auf dem Spillwindenprinzip. Durch Mehrfachumschlingung wird die Zugkraft um ein Vielfaches erhöht. Da sich der Durchmesser an der Rolle nicht verändert, bleibt die Zugkraft konstant. Das Seil wird kraftlos in den Seilspeicher gelegt, das hat den Vorteil, dass Beschädigungen am Seil vermieden werden. Angetrieben wird unsere Winde über einen Hydraulikmotor, angesteuert über eine Funksteuerung. Sowohl die Antriebstechnik als auch das Rückeschild wird bei uns entwickelt und hergestellt. Die Schildbreite ist in unterschiedlichen Abmaßen erhältlich. Das Schild hat keine störenden Kanten, die austauschbare Verschleißleiste wurde aus Hardox gefertigt. Das Sicherheitsgitter ist aus matt gestrahltem Edelstahl. Durch unsere hohe Fertigungstiefe ist es uns möglich, auf individuelle Kundenwünsche einzugehen.

Windenantrieb auch als Festanbau erhältlich

KONSTANTZUGWINDE

	6,5 T V1	7,2 T V1	10 T V1	12 T V1
Zugkraft	6,5 to	7,2 to	10 to	12 to
Seildurchmesser	12 mm	12 mm	15 mm	16 mm
Max. Seillänge	120 m	120 m	120 m	120 m
Verfügbare Schildbreiten	1,8 m; 2,0 m; 2,2 m; 2,4 m	2,0 m; 2,2 m; 2,4 m	2,0 m; 2,2 m; 2,4 m	2,0 m; 2,2 m; 2,4 m
Öldruck	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar
Ölmenge	60 - 240 I / min	60 - 240 I / min	60 - 240 l / min	60 - 240 l / min





Seilwinde in verschiedenen Varianten

Zugkraft konstant

mit Imet Funksteuerung

Hochverdichtetes Stahlseil. Seildurchmesser: Abhängig von der Zugkraft (12 – 16 mm).

26_____

TROMMEL-SEILWINDE

DREHEN UND WINDEN, WIE MAN WILL.

Serienmäßig enthalten:

- Funksteuerung
- Seilausstoß
- Rangierzugmaul

Optional:

 Zubehör bestehend aus: Werkzeughalter, Werkzeugkiste, Motorsägenhalter, Kanisterhalter (Kombi)

/// Gebaut für den schweren Einsatz im Wald. ///

→ Angetrieben wird unsere Trommelseilwinde direkt über die Zapfwelle und einen Kettenantrieb. Die Lamellenkupplung ist in die Seiltrommel integriert, um eine optimale Kraftübertragung zu garantieren. Die Kupplung und die Bremse werden jeweils hydraulisch angesteuert. Serienmäßig ist auch ein hydraulischer Seilausstoß verbaut. Die Seilwinde hat eine eigene Bordhydraulik, diese wird ebenfalls über die Zapfwelle angetrieben. Die gesamte Konstruktion ist aus hochwertigen Stählen und für jedes Einsatzgebiet bestens geeignet. Entwickelt und hergestellt im Schwarzwald.

TROMMELSEILWINDE

Zugkraft:	4,5 to; 6 to und 7,2 to
Antrieb:	Zapfwelle und Kettenantrieb
Seilausstoß:	Hydraulisch serienmäßig
Seillänge:	90 m
Kupplung:	Lamelle
Schildbreite:	1,6 m; 1,8 m und 2 m
Aufnahme:	KAT 2 und KAT 3
Hydraulik:	Bordhydraulik integriert
Steuerung:	IMET und elektr. Handbedienteil



BÜNDELGERÄT

BÜNDELGERÄT

Bündelvolumen	1 Raummeter
Spannen / Drehen	Hydraulisch
Gesamtgewicht	350 kg
Länge	1500 mm
Breite	1300 mm
Höhe	2200 mm

SO MACHT MAN BRENNHOLZ.

Serienmäßig enthalten:

- · Hydraulische Bündelspannung
- Korb schwenkt hydraulisch
- Schwenkbare Aufnahme f
 ür das Band
- Aufnahme KAT 1 und KAT 2
- Euroaufnahme

Optional:

· Korb-Steuerung vom Traktor aus

/// Mit hydraulischer Bündelspannung. ///

→ Mit unserem hydraulischen Bündelgerät ist das Bündeln, von bis zu einem Raummeter Holz, problemlos möglich. Vorspannen und Kippen des Bündels erfolgt hydraulisch, das Textilband lässt sich über die schwenkbare Haspelaufnahme abrollen. Unser Bündelgerät besteht aus einer sehr formstabilen und kraftschlüssigen Schweißkonstruktion. Dank modernster Rohrlaser- und Schweißtechnik entsteht das Bündelgerät komplett in Eigenproduktion. Konzipiert wurde das Bündelgerät für Aufnahmen der Kategorie 1 und 2. Die Aufnahme erfolgt über 3-Punkt Heckanbau und Frontlader mit Euroaufnahme. Verstauen lässt es sich mit einer Palettengabel oder einem einfachen Hubwagen. Das Textilband liegt auf der schwenkbaren Haspelaufnahme im richtigen Abstand zum Abwickeln bereit. Wir empfehlen zusätzlich die optional erhältlichen UV-beständigen Umreifungsbänder.



BIG-BAG-ABFÜLLTRICHTER



/// 190 Kilo Zuverlässigkeit. ///

→ Big-Bag-Abfülltrichter für alle Arten von Schüttgütern, wie Getreide, Kartoffeln, Pellets, Dünger, Hackschnitzel, und vieles mehr. Die Dosierung erfolgt über einen hydraulischen Schieber, welcher direkt aus der Fahrerkabine angesteuert wird. An den dafür vorgesehenen Laschen kann der Big-Bag bequem eingehängt und ganz einfach entladen werden. Aufnahme über Staplertaschen. Unsere Trichter stellen wir selbst her, sie sind pulverbeschichtet und auf Anfrage auch in anderen Abmaßen erhältlich.



FÜLLT AB, WAS IMMER DU REIN TUST.

BIG-BAG-ABFÜLLTRICHTER

Volumen	2,2 m³
Gesamtgewicht	190 kg
Länge	2300 mm
Breite	1500 mm
Höhe	1250 mm

Serienmäßig:

- Öffnen und Schließen mit hydraulisch betätigtem Schieber
- Pulverbeschichtung

Optional:

 Weitere Abmaße auf Wunsch möglich

DAS AUCH NOCH...



Dein Ansprechpartner: Alexander Eisele

FORSTGERÄTE MIETEN.

Du brauchst ein Forstgerät für einen oder mehrere Tage? Dann miete dir doch einfach tageweise unseren Forstgreifer oder unseren Forstrechen. Einführung inklusive.

GEBRAUCHTMASCHINEN.

Du bist auf der Suche nach einer bestimmten Maschine? Dann kannst du dich auch gerne bei uns melden. Wir freuen uns auf dich.

SEILWINDENPRÜFUNG.

Wir führen an unserem Seilwindenprüfstand die jährlich wiederkehrende UVV-Prüfung für Forstseilwinden sämtlicher Hersteller durch.

WARTUNG + REPARATUR.

Unsere Geräte halten, was wir versprechen. Aber von Zeit zu Zeit brauchen auch unsere Geräte einen Kundendienst und den machen wir selbstverständlich bei uns im Haus. Und wenn doch mal eine Reparatur notwendig sein sollte, haben wir natürlich auch die Ersatzteile und machen dein Forstgerät wieder einsatzbereit.



BERATUNG GEFÄLLIG?

/// Fragen? Wünsche? Anregungen? ///

→ Dann melde dich bei uns und wir vereinbaren einen Termin. Wir nehmen uns alle Zeit, um deine Fragen zu beantworten.



07443 966521



0151 70857629



info@schwarz-forst-agrar.de



SCHWARZ

Schwarz Systeme GmbH

Gottlieb-Daimler-Straße 9 72280 Dornstetten

Telefon: 07443 966521 WhatsApp: 0151 70857629

www.schwarz-forst-agrar.de info@schwarz-forst-agrar.de

