

FORSTGERÄTE



EDER
MASCHINENBAU GmbH

EDER - Maschinenbau GmbH
Schweigerstraße 6
D-38302 Wolfenbüttel
Telefon +49 (0) 5331 / 90216-30
www.eder-maschinenbau.de
vertrieb@eder-maschinenbau.de

Inhaltsverzeichnis

EDER - TRAGBARE SEILWINDEN.....	3
EDER - POWERWINCHES.....	4
EDER - POWERWINCHES ZUBEHÖR.....	6
EDER - PRESSSYSTEM.....	9
EDER - PRESSSYSTEM ANTRIEBSVARIANTEN	10
EDER - PRESSSYSTEM ZUBEHÖR.....	11
EDER - FÄLLKEIL TITAN 80 PRO	12
EDER - FUNK TITAN 80.....	13
EDER - KLEINER FÄLLKEIL	14
EDER - FÄLLHEBER	15
EDER - STAMMPRESSE	16
EDER - ANBAUGERÄTE MIT KETTENANTRIEB	18
EDER - ANBAUGERÄTE MIT RIEMENANTRIEB.....	20
EDER - AUGENFRÄSER	23
EDER - KLETTERGERÄTE.....	24
EDER - POWER CLIMBER TECHNISCHE ANGABEN	25
EDER - POWER CLIMBER ZUBEHÖR.....	26
EDER - SPALTGERÄT	27
EDER - HYDRAULIKAGGREGAT	27



EDER - TRAGBARE SEILWINDEN

Die leichten, tragbaren Seilwinden sind für beliebig lange Kunststoffseile geeignet. Die Geräte ermöglichen alle Funktionen wie Ziehen, Halten und Lösen der Last, welche aus sicherer Entfernung gesteuert werden können.

Vorteile gegenüber herkömmlichen Produkten:

- Alle EDER - Powerwinches werden über eine Fliehkraftkupplung angetrieben. Somit bleibt das Spill stehen, sobald der Benutzer den Gashebel entlastet. Bei herkömmlichen Winden läuft das Spill im Standgas weiter. Ein Reiben des Seils auf dem Spill und das unkontrollierte Bewegen der Last wird somit vermieden.
- Alle EDER - Powerwinches sind mit einer Seilbremse ausgerüstet. Sobald der Benutzer das Seil loslässt (gewollt oder ungewollt), wird die Seilbremse aktiviert. Die Last bleibt sofort stehen und kann nicht zurückrutschen.
- Alle EDER - Powerwinches sind nach geltenden Normen und Richtlinien konstruiert und zertifiziert.
- Ermöglicht das Arbeiten in jeder Lage.



EDER - Powerwinch 500

Die Leichte!

Zugkraft: 500 kg

Geschwindigkeit: 12 m/min

Gewicht: 8 kg

Motor: Viertakt Honda

Artikel-Nr.: 200000



EDER - Powerwinch 400

Die Schnelle!

Zugkraft: 400 kg

Geschwindigkeit: 40 m/min

Gewicht: 13 kg

Motor: Zweitakt Active

Artikel-Nr.: 230000





Artikel-Nr.: 220000

EDER - Powerwinch 1200

Der Allrounder!

Zugkraft: 1200 kg

Geschwindigkeit: 14 m/min

Gewicht: 13 kg

Motor: Zweitakt Active



Artikel-Nr.: 210000

EDER - Powerwinch 1800

Die Starke!

Zugkraft: 900 kg 1800 kg

Geschwindigkeit: 24 m/min 12 m/min

Gewicht: 14 kg

Motor: Zweitakt Active



HINWEIS
In Deutschland und Österreich als
„Nordforest Spillwinde 1800“ bei Fa.
Grube KG erhältlich (www.grube.de /
www.grube.at)



Artikel-Nr.: 211309

Tauwerk Softschäkel
zul. Zugkraft 4 t



Artikel-Nr.: 211305

Rundschnlle
zul. Zugkraft 2 t



Artikel-Nr.: 211308

Rückekette
8 mm, 3 m lang
zul. Zugkraft 4 t



Artikel-Nr.: 211310

Schäkel mit Gewindestift
zul. Zugkraft 2 t



Artikel-Nr.: 211306

Nordwandhaken
zul. Zugkraft 2 t



**Seil mit Kausche für
Powerwinch 1800
in 50m oder 100m**
Bruchlast 5100 daN
Ø 13 mm

Artikel-Nr.: 211301 o. 211302



**Seil mit Kausche für
Powerwinch 400, 500, 1200
in 50m oder 100m**
Bruchlast 3600 daN
Ø 9,5 mm

Artikel-Nr.: 220902 o. 220903



Seilsack für die Seile
Volumen: 45 L
Max. Traglast: 19 kg

Artikel-Nr.: 211311

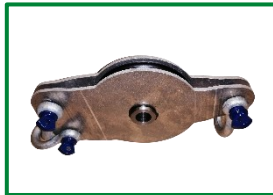


**EDER - Powerwinch
Bag für die Winden**
Volumen: 100 L
Max. Traglast: 25 kg

Artikel-Nr.: 211320

EDER - UMLENKROLLEN

Mit den EDER Ein-, Zwei-, oder Dreifachumlenkrollen für den Bodenzug kann insbesondere in Kombination mit den EDER - Powerwinches ein extrem zugkraftstarkes Seilsystem aufgebaut werden, welches bequem von Hand getragen werden kann. Die EDER- Umlenkrollen zeichnen sich durch beidseitige Anschlagpunkte aus. Beim Abziehen von Hängern kann eine Umlenkrolle als zusätzliche „lose Rolle“ in den Seilstrang eingebaut werden. Somit kann die Zugkraft bis zum Faktor 7 (bei einer Dreifachumlenkrolle) bzw. 5 und 3 (bei Zwei- und Einfachumlenkrollen) je nach verwendeten Umlenkrolle erhöht werden. Bei einem entsprechenden Aufbau kann mit unserer EDER- Powerwinch 1800 eine Zugkraft von 12,6 Tonnen erreicht werden.



Artikel-Nr.: 710101

1-fach Umlenkrolle

1,9 kg inkl. Schäkel

Nutzlast: 5,5 t

Max. Seildurchmesser:

9mm - 13mm



Artikel-Nr.: 710102

2-fach Umlenkrolle

3,2 kg inkl. Schäkel

Nutzlast: 9 t

Max. Seildurchmesser:

9mm - 13mm



Artikel-Nr.: 710103

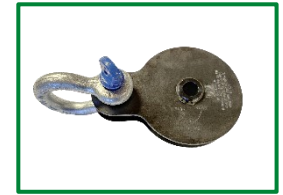
3-fach Umlenkrolle

4 kg inkl. Schäkel

Nutzlast: 12,6 t

Max. Seildurchmesser:

9mm - 13mm



Artikel-Nr.: 710400

Umlenkrolle Stahl

2,7 kg inkl. Schäkel

Nutzlast: 3,6 t

Max. Seildurchmesser:

9mm - 13mm

NEU

EDER - PRESSSYSTEM



Mit dem **EDER – Presssystem** können **Stahlseile mit den Durchmessern 8mm bis 16mm** normgerecht verpresst werden.

Vorteile gegenüber herkömmlichen Presssystem:

- Mobiles Presssystem durch mehrstufiges Pressverfahren.
- Das EDER – Presssystem kann mit einer Handpumpe, mit einer Lufthydraulischen Pumpe oder mit einer Akkupumpe betrieben werden.
- Die Verpressung erfolgt in mehreren Pressvorgängen nach DIN EN 13411-3 in 8mm – 16mm.
- Die Backen in unserem Presssystem sind austauschbar.



EDER - Presssystem mit Handpumpe

Das EDER - Presssystem wird mit einer Handpumpe mit einem Pressdruck von 700 bar aufgebracht.

Artikel-Nr.: 710508



EDER - Presssystem mit Lufthydraulischen Pumpe

Das EDER - Presssystem wird mit einer Lufthydraulischen Pumpe mit einem Pressdruck von 700 bar aufgebracht, die mittels 8 bar Luftdruck angetrieben wird.

Artikel-Nr.: 710509



EDER - Presssystem mit Akkupumpe

Das EDER - Presssystem wird mit einer Akkupumpe mit einem Pressdruck von 700 bar aufgebracht, die mit 18V Milwaukee- oder Makita - Akku betrieben wird.

Artikel-Nr.: 710510



Kausche mit Schutzhülse:

Diese Kausche ist von beiden Seiten voll belastbar. In den Größen 8, 10, 12 und 14 verfügbar.

Artikel-Nr.: 710514, 710515,
710516, o. 710517



Pressbacken:

Diese Pressbacken gibt es in verschiedenen Größen für Stahlseile von 8mm – 16mm.

Artikel-Nr.: 710501, 710502, 710503,
710504, 710505, 710506 o. 710507

EDER - FÄLLKEIL TITAN 80 PRO

Technische Angaben:

Gewicht 5,6 kg
LxBxH 410mm x 90mm x 170mm
Keilvorschub 160mm
Hub / Umdrehung 3mm
Max. Hubkraft 25t
Max. Hubhöhe 80mm



Artikel-Nr.: 300001 mit Ratsche o.
300003 ohne Ratsche



Artikel-Nr.: 300006 Titan 80 +
Akkuschauber + Akku + Ladegerät

Der **EDER - Titan 80 Pro** ist eine Fortführung des bewährten EDER - Titan 80. Er wird in der Starkholzernte eingesetzt und ist eine Alternative zu schwerer Keilarbeit. Gegenüber klassischen Keilvarianten weist der EDER - Titan 80 Pro die folgenden Vorteile auf:

- Er kann mit einem Schlagschrauber bis zu 1360 Nm betrieben werden.
- Zurückschrauben und Nachsetzen des Keils bei einer zu geringen Hubhöhe ist möglich
- Kraftsparendes und ergonomisch günstiges Arbeiten durch hohe Hubkräfte und Übersetzungen.
- Erhöhte Sicherheit bei Fällungen in Hanglage.
- Gefahr von herabfallendem Totholz wird durch erschütterungsfreies Keilen verringert.
- Gekapselte Antriebsspinde verhindert Verschmutzung und daraus resultierende Beschädigungen des Antriebs.

EDER - FUNK TITAN 80

Technische Angaben:

Gewicht 8,8 kg
LxBxH 620mm x 120mm x 180mm
Keilvorschub 160mm
Hub / Umdrehung 3mm
Max. Hubkraft 25t
Max. Hubhöhe 80mm
Inkl. 5Ah Akku
Inkl. Tragetasche



Artikel-Nr.: 300004

Der **EDER - Funk Titan 80** ist eine Fortführung des bewährten EDER - Titan 80 Pro. Er wird in der Starkholzernte eingesetzt und ist eine Alternative zu schwerer Keilarbeit. Gegenüber klassischen Keilvarianten weist der EDER - Funk Titan 80 die folgenden Vorteile auf:

- Er kann aus sicherer Entfernung (ca. 80m) über Funk mit einer Fernbedienung bedient werden.
- Durch die kompakte Bauform des EDER - Funk Titan 80, lässt er sich bequem mit dem Tragegurt auf dem Rücken oder in der Hand tragen.
- Gekapselte Antriebsspindel verhindert Verschmutzung und daraus resultierende Beschädigungen des Antriebs.
- Die Fallsicherung verhindert ein Abstürzen bei steilem Gelände.

EDER - KLEINER FÄLLKEIL

Technische Angaben:

Gewicht 1,6 kg

LxBxH 240mm x 118mm x 72mm

Keilvorschub 100mm

Hub / Umdrehung 2mm

Max. Hubkraft 15t

Max. Hubhöhe 50mm



Artikel-Nr.: 500001 mit Ratsche o.
500000 ohne Ratsche



Artikel-Nr.: 500006 Titan 50 +
Akkuschauber + Akku + Ladegerät

Der **EDER - Titan 50** ist die kleinere Variante des bewährten EDER - Titan 80 Pro. Er wird in der Starkholzernte eingesetzt und ist eine Alternative zu schwerer Keilarbeit. Gegenüber klassischen Keilvarianten weist der EDER - Titan 50 die folgenden Vorteile auf:

- Er kann mit einem 3/8" oder 1/2" Schlagschrauber bis zu 750 Nm betrieben werden.
- Zurückschrauben und Nachsetzen des Keils bei einer zu geringen Hubhöhe ist möglich
- Kraftsparendes und ergonomisch günstiges Arbeiten durch hohe Hubkräfte und Übersetzungen.
- Erhöhte Sicherheit bei Fällungen in Hanglage.
- Gefahr von herabfallendem Totholz wird durch erschütterungsfreies Keilen verringert.
- Gekapselte Antriebsspindel verhindert Verschmutzung und daraus resultierende Beschädigungen des Antriebs.

Low Jack

Technische Angaben:

Gewicht 9 kg
Hub 100mm
Auf 40mm 17t Hubkraft
Auf den restlichen 60mm 11 t Hubkraft
Einbauhöhe 140mm
Höhenverstellung 30mm
500mm Hubstange



Artikel-Nr.: 710701

Strong Jack

Technische Angaben:

Gewicht 17 kg
Hub > 200mm
30t Hubkraft
Höhenverstellung 50mm
500mm Hubstange



Artikel-Nr.: 710702

Vorteile gegenüber herkömmlichen Fällhebern:

- Perfekter Winkelausgleich, durch einen Kugelkopf gelagerte Druckplatte.
- Die Höhenverstellung kann bequem mit den Motorsägen Schlüssel durch die Druckplatte vorgenommen werden.
- Der Tragegurt und der Tragegriff dienen für einen bequemen Transport.

EDER - STAMMPRESSE



EDER - Stammpressen verhindern das Aufreißen des Stammes beim Fällvorgang und sorgen für eine sichere Baumfällung. Neben dem Sicherheitsaspekt werden die Eder Stammpressen für die Wertholzgewinnung eingesetzt.

Verwendung:

Die EDER - Stammpresse verhindert bei korrekter Anwendung das Aufreißen von Bäumen oder liegenden Stämmen. Gerade bei unter Spannung stehenden Bäumen oder beim Einsatz von technischen Fällhilfen kann die EDER - Stammpresse die Sicherheit bei der Fällung verbessern.

Artikel- Nr.: 710205

Stammpresse 10 t

Gurtbreite: 50 mm
Gurtlänge: 3 m bis BHD 0,8 m
Vorspannkraft: ca. 800 kg
Gewicht: 2,4 kg
Bruchkraft: 10 t

Artikel- Nr.: 710206

Stammpresse mit Spannvorrichtung 20 t

Gurtbreite: 50 mm
Gurtlänge: 8 m bis BHD 1,4 m
Vorspannkraft: ca. 1,5 t
Gewicht: 3,8 kg
Bruchkraft: 20 t, Gurt doppelt
umgelegt

Artikel- Nr.: 710207

Stammpresse 20 t

Gurtbreite: 75 mm
Gurtlänge: 4 m bis BHD 1,4 m
Vorspannkraft: ca. 950 kg
Gewicht: 4,4 kg
Bruchkraft: 20 t

Artikel- Nr.: 710208

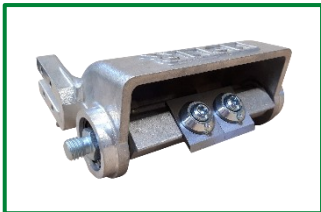
Stammpresse mit Spannvorrichtung 40 t

Gurtbreite: 75 mm
Gurtlänge: 9,5 m bis BHD 9,5 m
Vorspannkraft: ca. 2 t
Gewicht: 7,6 kg
Bruchkraft: 40 t, Gurt doppelt
umgelegt



EDER - ANBAUGERÄTE MIT KETTENANTRIEB

Unsere Motorsägenanbaugeräte gibt es mit Kettenantrieb und Riemenantrieb. Die Variante mit Kettenantrieb begeistert mit dem leichten Umbau, wobei die Motorsäge in Ihrer ursprünglichen Form und die Möglichkeit eines Rückbaus erhalten bleibt (ein Ausbau der Ölpumpe ist nicht nötig). Durch die Kombination von einem Schwert als Träger, einer zahnlosen Kette als Antrieb und einer Komplettabdeckung als Schutz, wird ein verschleißarmes und sicheres Arbeiten ermöglicht. Zu dem Kettenantrieb gehört ein Schwert, das wie gewohnt, schnell und unkompliziert an nahezu **alle Motorsägen mit 3/8"- und 325"-Teilung** montiert werden kann. Die Kette ist zusätzlich mit einem Schutzblech abgedeckt und bietet so höchste Sicherheit. Der Kettenantrieb überzeugt durch seinen direkten Antrieb und hohe Standzeiten von Kette, Schwert und Ritzel.



ESG-C Schälgerät

Eignet sich zum Schälen der Rinde von Baumstämmen mit beliebigem Durchmesser.

Artikel-Nr.: 400200



ESF-C Scheibenfräse

Erzeugen von Rinnen und Vertiefungen in Holz sowie zur Bearbeitung von Skulpturen.

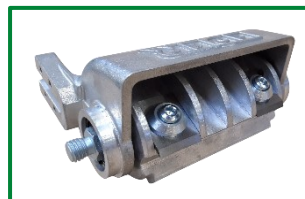
Artikel-Nr.: 401300



EPH-C Planhobel

Erzeugen von glatten planen Holzoberflächen.

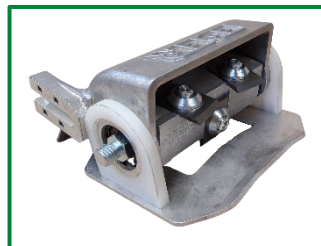
Artikel-Nr.: 400600



EKH-C Konturhobel

Hobeln von geraden und welligen Holzoberflächen. Eignet sich sehr gut zum Schälen oder Abhobeln der Außenkanten von Brettern oder zum Entrinden von Robinienholz.

Artikel-Nr.: 401900



ERH-C Rundhobel

Erzeugen von glatten runden Holzoberflächen bis zu 30 cm Durchmesser.

Artikel-Nr.: 400700



ENF-C Nutenfräse

Ausfräsen von Vertiefungen mit verschiedenen Arbeitsbreiten (10 mm; 20 mm; 30 mm)

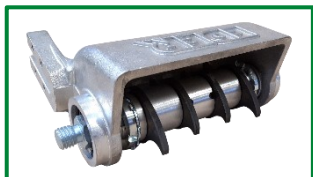
Artikel-Nr.: 400800



Artikel-Nr.: 401500

ERB-C Rundbürste

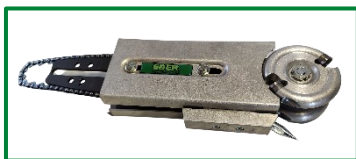
Eignet sich zum Entfernen von Lacken und Rost auf Holz- und Metalloberflächen.



Artikel-Nr.: 400900

EBF-C Borkenkäferfräse

Zum Einritzen von Baumstämmen, um dem Borkenkäfer seinen Lebensraum zu entziehen.



Artikel-Nr.:
401402 m. 3/8"-Teilung + 8mm;
401403 m. 325"-Teilung + 8mm;
401404 m. 3/8"-Teilung + 12mm;
401405 m. 325"-Teilung + 12mm

ETH-C Troghöher

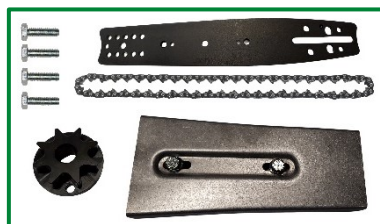
Ausfräsen von Vertiefungen in Holz z.B. zum Herstellen von Trögen, für bildhauerische Arbeiten und Ausfräsen von Baumstämmen.



Artikel-Nr.: 402000 m. 3/8" Lp
Teilung + 8mm Stehbolzen

ETH-C-mini Troghöher

Ausfräsen von Vertiefungen in Holz z.B. zum Herstellen von Trögen, für bildhauerische Arbeiten und Ausfräsen von Baumstämmen.



Artikel-Nr.: 400141, 400142, 400143
o. 400144

3/8"-Teilung

3/8" Antriebsritzel + Kette
3/8" + Schwert 8 mm oder
Schwert 12 mm

325"-Teilung

325" Antriebsritzel + Kette
325" + Schwert 8 mm oder
Schwert 12 mm

HINWEIS
Der Anbau ist für folgende verfügbare Oregonmodelle möglich:
bei 8mm: K041; K095; A095 & A074
bei 12mm: D025 & D009

EDER - ANBAUGERÄTE MIT RIEMENANTRIEB

Einzeln oder im Set mit Motor



Unser Riemenantrieb überzeugt durch sein bewährtes Konzept, welches seit der Gründung 1970 ein fester Bestandteil unserer Produktpalette ist. Durch den Betrieb ohne Schmieröl (Ausbau der Ölpumpe nötig) wird das zu bearbeitende Holz nicht verunreinigt und somit ein sauberes Arbeiten gewährleistet. Mit dem Riemenantrieb wählen Sie unseren zeitlosen Klassiker, welcher unseren Kunden seit 50 Jahren treue Dienste leistet. Erhältlich als Set mit einem 4,1 PS starken Antriebsmotor oder zum Nachrüsten an vielen handelsüblichen Motorsägen. Die verschiedenen Anbaugeräte sind im Handumdrehen ausgetauscht.



ESG1 Schälgerät

Eignet sich zum Schälen der Rinde von Baumstämmen mit beliebigem Durchmesser.

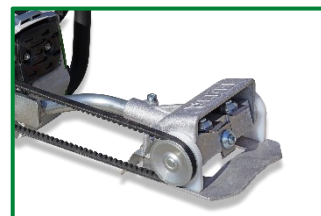
Artikel-Nr.: einzeln 020000 o. als Set 310000



EPH1 Planhobel

Erzeugen von glatten planen Holzoberflächen.

Artikel-Nr.: einzeln 060000 o. als Set 320000



ERH1 Rundhobel

Erzeugen von glatten runden Holzoberflächen bis zu 30 cm Durchmesser.

Artikel-Nr.: einzeln 070000 o. als Set 330000



ESF1 Scheibenfräse

Erzeugen von Rinnen und Vertiefungen in Holz sowie zur Bearbeitung von Skulpturen.

Artikel-Nr.: einzeln 130000 o. als Set 360000



EKH1 Konturhobel

Hobeln von geraden und welligen Holzoberflächen. Eignet sich sehr gut zum Schälen oder Abhobeln der Außenkanten von Brettern oder zum Entrinden von Robinienholz.

Artikel-Nr.: einzeln 190000 o. als Set 340000



ERB1 Rundbürste

Eignet sich zum Entfernen von Lacken und Rost auf Holz- und Metalloberflächen.

Artikel-Nr.: einzeln 150000S o. als Set 350000



EBF1 Borkenkäferfräse

Zum Einritzen von Baumstämmen, um dem Borkenkäfer seinen Lebensraum zu entziehen.

Artikel-Nr.: einzeln 090000 o.
als Set 380000



**Streifenmesser
Nationalpark Bayerischer
Wald**

Umbausatz für das
Schälgerät zwecks
Borkenkäferbekämpfung.

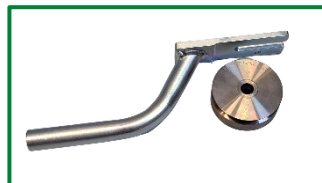
Artikel-Nr.: 029504



ETH1 Troghöhler

Ausfräsen von Vertiefungen in Holz z.B. zum Herstellen von Trögen, für bildhauerische Arbeiten und Ausfräsen von Baumstämmen.

Artikel-Nr.: einzeln 140000 o.
als Set 370000



**Kupplungstrommel und
Träger**

Siehe untenstehenden
Hinweis

Artikel-Nr.: 020101-020117 &
020601Z-020639Z

HINWEIS

Für den Anbau mit Riemenantrieb benötigt man zu dem Kopf noch zusätzlich eine Kupplungstrommel und einen Träger. Wir bitten Sie daher uns die genaue Bezeichnung Ihrer Motorsäge mitzuteilen.

EDER - AUGENFRÄSER



Artikel-Nr.: 710300

Set aus 7 verschiedenen EDER - Augenfräsern mit verschiedenen Durchmessern zum Anbau an Maschinen wie z.B. für Dremel, Geradschleifer oder größeren Akkuschaubern. Die Durchmesser variieren zwischen 10 mm bis 40 mm und können an Maschinen über einen 6 mm Schaft montiert werden.

Anwendungsgebiet:

Augenfräser, der Name ist Programm. Ideal geeignet zum Fräsen typischer Augenmerkmale an Holzskulpturen wie Bären, Eule, Mensch etc. Neben der perfekt runden Form sorgen hohe Drehzahlen für eine leichte Verbrennung im Inneren des entstehenden Rings. Es entsteht die Form und die Optik eines Auges. Je nach ausgeübtem Druck und Winkel können die Augenmerkmale individuell gestaltet werden. Wird der Augenfräser schräg angesetzt, so können ebenfalls feine Linien zur Strukturierung eingebrannt werden (z.B. in Schalen, Becher, etc.).

EDER - KLETTERGERÄTE



Der **EDER - Power Climber EPC 130- 11** sind für den Transport von einem Anwender mit Ausrüstung und ggf. Materialien an einem vertikalen Seil bis zu 130 kg ausgelegt.

Der **EDER - Power Climber EPC 240- 11** sind für den Transport von einem Anwender mit Ausrüstung und ggf. Materialien, sowie für den Transport einer weiteren Person an einem vertikalen Seil bis zu 240 kg ausgelegt (z.B. in Rettungseinsätzen).

Angetrieben werden die EDER - Power Climber EPC 130- 11 von einem 2 PS starkem 4-Takt-Motor und die EDER - Power Climber EPC 240- 11 von einem 2,68 PS starkem 2-Takt-Motor. Durch einen Easy-Start- Anreißer lassen sich beide Motoren auch in der Arbeitshöhe erneut bequem starten.



Artikel-Nr.: 270001H

Technische Angaben: EPC-130-11 mit 11 mm Seil

Zulässige Nutzlast: 130 kg

Gewicht: 11,2 kg

Auffahrgeschwindigkeit: 0,5 m/s (130 kg)

Abfahrgeschwindigkeit: 0,3 m/s

Seil: EDER - Kletterseil 11 mm

Abmessungen: 30x27x36 cm

Motortyp: Honda GX50 (2 hp)

Tankvolumen: 0,63 L

Hubraum Motor: 47,9 cm³

Kraftstoff: 4-Takt-Sonderkraftstoff

Motoröl: SAE 10W-30 API SJ



Artikel-Nr.: 270001K

Technische Angaben: EPC-240-11 mit 11 mm Seil

Zulässige Nutzlast: 240 kg (max. 2 Personen)

Gewicht: 11,5 kg

Auffahrgeschwindigkeit: Max. 0,4 m/s (240 kg), Max. 0,6 m/s (130 kg)

Abfahrgeschwindigkeit: 0,3 m/s

Seil: EDER – Kletterseil 11 mm

Abmessungen: 30x28x39 cm

Motortyp: Kawasaki TJ53 (2,68 hp)

Tankvolumen: 1,1 L

Hubraum Motor: 53,2 cm³

Kraftstoff: 2-Takt-Sonderkraftstoff



Equipment-Paket:

- 1x ASAP-Lock
- 1x Bandschlinge
- 2x Karabiner
- 1x Falldämpfer
- 1x Seilsack

Artikel-Nr.: 271013



- Seil 100 m mit Seilsack für den
EDER - Power Climber EPC- 130-11
& EPC- 240-11
Bruchlast 32 kN
Ø 11 mm**

Artikel-Nr.: 279006

EDER - SPALTGERÄT

EDER - HYDRAULIKAGGREGAT



Artikel-Nr.: 010000

Das **EDER - Spaltgerät** eignet sich zum Spalten von Baumstämmen unabhängig von Länge und Durchmesser. Durch den Einsatz des Spaltgeräts lässt sich das Spalten von langen oder faserigen Baumstämmen wesentlich erleichtern und beschleunigen. Die zu spaltenden Stücke werden in ihrer jeweiligen Lage am Boden liegend nach Bedarf ein- oder mehrfach zerteilt. Das Gerät eignet sich auch zum Aufspalten von Baumkronen. Das Gewicht des EDER – Spaltgerät beträgt 16 kg (ohne Schläuche).



Artikel-Nr.: 105000

Das **EDER - Hydraulikaggregat** ist für den Einsatz mit unseren hydraulischen Spaltgeräten optimiert. Es liefert Öldruck und Ölmenge so, dass mit diesen Geräten schnell und kraftvoll gearbeitet werden kann. Angetrieben wird das Aggregat von einem sparsamen Honda GX 200 4-Takt Benzinmotor mit einer Leistung von 4,3 kW (5,8 PS). Das Aggregat ist in einen Tragerahmen eingebaut und kann so mit seinem geringen Gewicht von ca. 30 kg von einer oder zwei Personen bequem transportiert werden. Mit einem Volumenstrom von 12 Liter pro Minute und einen Arbeitsdruck von 150 bar (max. 210 bar) eignet sich das Aggregat auch für weitere hydraulische Geräte.

EDER

MASCHINENBAU GmbH

EDER - Maschinenbau GmbH
Schweigerstraße 6
D-38302 Wolfenbüttel
Telefon +49 (0) 5331 / 90216-30
Telefax +49 (0) 5331 / 90216-56
www.eder-maschinenbau.de
vertrieb@eder-maschinenbau.de
Social Media:

