

NEU!

LET'S CREATE FUTURE >

**PRODUKT-
NEUHEITEN 2020**

WEBERRESCUE
SYSTEMS

E-FORCE3 AKKUGERÄTE DER NEUEN GENERATION

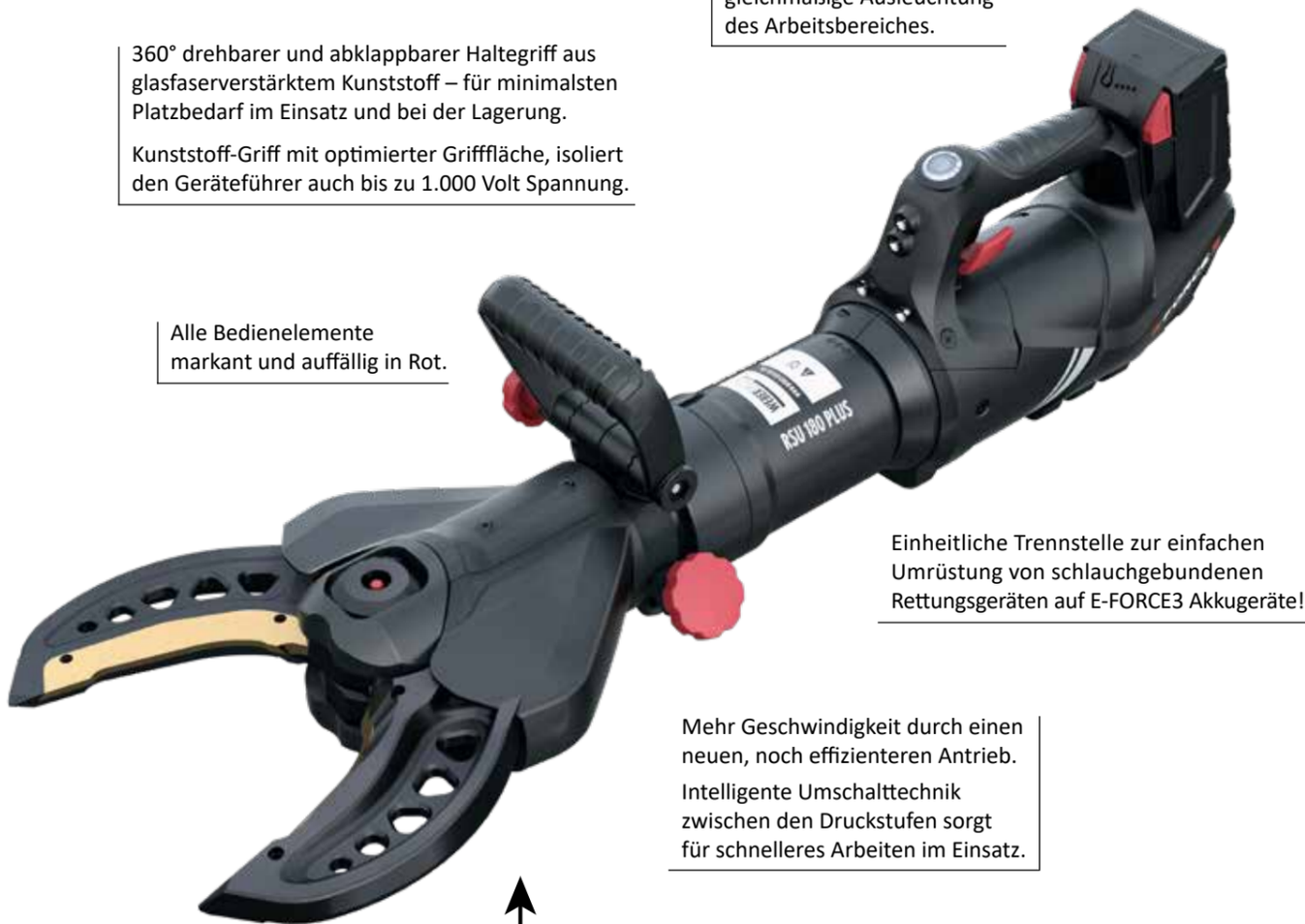
E FORCE 3

360° drehbarer und abklappbarer Haltegriff aus glasfaserverstärktem Kunststoff – für minimalsten Platzbedarf im Einsatz und bei der Lagerung.

Kunststoff-Griff mit optimierter Grifffläche, isoliert den Geräteführer auch bis zu 1.000 Volt Spannung.

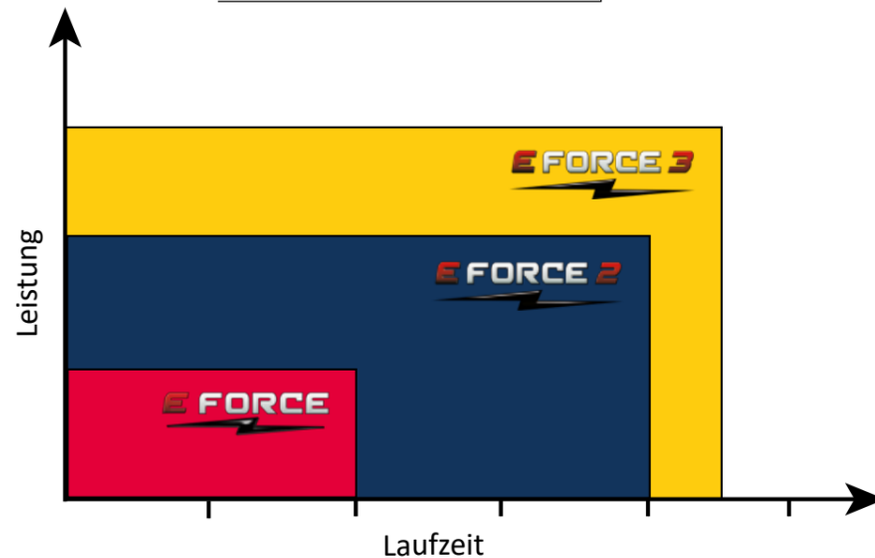
Alle Bedienelemente markant und auffällig in Rot.

Zusätzliche LED-Beleuchtung nach vorne und hinten für gleichmäßige Ausleuchtung des Arbeitsbereiches.



Einheitliche Trennstelle zur einfachen Umrüstung von schlauchgebundenen Rettungsgeräten auf E-FORCE3 Akkugeräte!

Mehr Geschwindigkeit durch einen neuen, noch effizienteren Antrieb. Intelligente Umschaltechnik zwischen den Druckstufen sorgt für schnelleres Arbeiten im Einsatz.



NEUE TRENNSTELLE FÜR MEHR FLEXIBILITÄT

Die neue Generation der schlauchgebundenen Schneidgeräte, Spreizer und Kombigeräte von WEBER RESCUE kann über eine einheitliche Trennstelle auf E-FORCE3 Akkugeräte umgerüstet werden. Das bedeutet mehr Flexibilität in der Entscheidung. Die Umrüstung selbst erfolgt in einer dafür zertifizierten Fachstelle.

Heute ein schlauchgebundenes Gerät kaufen und morgen auf Akkutechnologie umsteigen!



UMRÜSTUNG VOM SCHLAUCHGEBUNDENEN ZUM AKKU-RETTUNGSGERÄT IN WENIGEN SCHRITTEN:



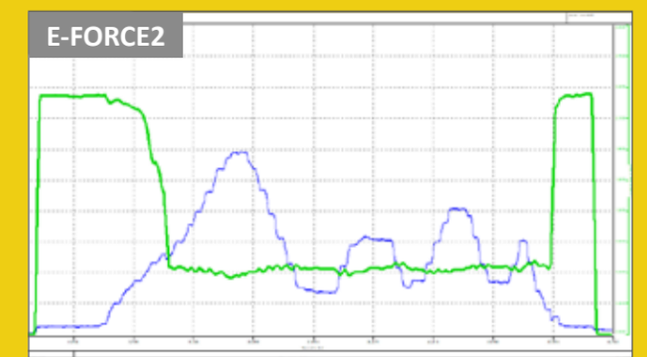
MEHR GESCHWINDIGKEIT DURCH MODERNE UMSCHALTTECHNIK

Durch das neu entwickelte Umschaltventil befindet sich das Rettungsgerät immer im maximal möglichen Geschwindigkeitsbereich – vergleichbar mit einem Automatikgetriebe, das immer den optimalen Gang einlegt. Dadurch erhöht sich die Arbeitsgeschwindigkeit um mindestens 25% – je nach Anwendung ist das Gerät sogar noch deutlich schneller.

Zusätzlich zum neuen Umschaltventil wurde auch die Grundgeschwindigkeit der neuen E-FORCE3 Geräte noch einmal merklich erhöht.



Performance-Steigerung:
>> höhere Arbeitsgeschwindigkeit
>> reduzierte Arbeitszeit



— Fördermenge >> Arbeitsgeschwindigkeit
— Arbeitsdruck

NEUES DESIGN RETTUNGSGERÄTE

Verbesserte Schutzkappe in Rot erleichtert das Kuppeln bei schlechten Lichtverhältnissen.

Wegfall der Metallfedern für mehr Beweglichkeit und weniger Gewicht.

360° drehbarer und abklappbarer Haltegriff aus glasfaserverstärktem Kunststoff – für minimalsten Platzbedarf im Einsatz und bei der Lagerung.

Kunststoffgriff mit optimierter Grifffläche, isoliert den Geräteführer auch bis zu 1.000 Volt Spannung.

Integrierter Schmiernippel im Zentralbolzen zur einfachen Einbringung von Hochleistungsfett auf die Laufflächen, ohne Ausbau der Messer.

Druckknopf im neuen Design für noch mehr Feinfühligkeit und besseres Ertasten der Bedienrichtung, auch mit dicken Handschuhen.

Neuer platzsparender Griffschutzbügel.

Alle Bedienelemente markant und auffällig in Rot.

3-teilige Schutzabdeckung für einfacheren Service der Messer und Gelenkbolzen.

UNSERE TECHNOLOGIEN

ADDITIONAL Nützliche Zusatzausrüstung für den kompletten Einsatz

CHARGE Li-Ion-Akku für unabhängiges Arbeiten

FORGED Geschmiedete Messer für härteste Einsätze

GRIP Spitzen mit Spikes für extra starken Grip

HANDLE 60° Haltegriff schwenk-, dreh- und abnehmbar

PEELING Integrierte Schälfunktion für das Aufschälen von Blechen

PLUS PLUS Messereinsätze Messerwechsel leicht gemacht

PUSH-CONTROL Druckknopfsteuerung intuitive und sensible Bedienung

SINGLE Single-Kupplung kuppeln im laufenden Betrieb

SPEED CONTROL Intelligente Umschaltechnik für mehr Geschwindigkeit

ULTIMATE Optimierte Messerform für noch mehr Performance

X-CHANGE Trennstelle für mehr Flexibilität

SCHNEIDGERÄT RSX 160



- X-CHANGE
- XTREME
- FORGED
- SINGLE
- 360° HANDLE
- PUSH-CONTROL

Kompaktes Schneidgerät mit Xtreme-Messertechnologie

- für spannungsarmen Schnitt durch massive Überschneidung der Scherenmesser
- zieht Schneidgut zum Kraftpunkt
- einfacheres Arbeiten durch kürzere Messer
- mit Trennstelle zum Umbau auf E-FORCE3 Akkugerät

Öffnungsweite	160 mm
EN-Klassifizierung	BC160H-14,5
EN-Schneidleistung (EN 13204)	11-2K-3H-4J-5H
NFPA-Schneidklasse	A7-B8-C6-D7-E8
Gewicht	14,5 kg
Teile-Nr.	1093226

SCHNEIDGERÄT RSX 160 E-FORCE3



E-FORCE3

- X-CHANGE
- XTREME
- FORGED
- CHARGE
- 360° HANDLE
- SPEED CONTROL

Kompaktes Akku-Schneidgerät mit neuem, effizienterem Antrieb für mehr Geschwindigkeit

- für spannungsarmen Schnitt durch massive Überschneidung der Scherenmesser
- zieht Schneidgut zum Kraftpunkt
- einfacheres Arbeiten durch kürzere Messer
- mit Trennstelle zum Rückbau auf schlauchgebundenes Gerät
- Akku nicht im Lieferumfang erhalten

Öffnungsweite	160 mm
EN-Klassifizierung (EN 13204)*	BC160H-18,5
EN-Schneidleistung (EN 13204)*	11-2K-3H-4J-5H
NFPA-Schneidklasse	A7-B8-C6-D7-E8
Gewicht (einsatzbereit)	18,5 kg
Teile-Nr.	1093508

*in Anlehnung an EN 13204

SCHNEIDGERÄT RSX 185



- X-CHANGE
- XTREME
- FORGED
- SINGLE
- 360° HANDLE
- PUSH-CONTROL

Kraftvolles Schneidgerät mit höchster NFPA-Schneidklasse

- mit Xtreme-Schneidtechnologie für hervorragendes Schneidverhalten
- integrierte und entnehmbare LED-Lampen
- mit Trennstelle zum Umbau auf E-FORCE3 Akkugerät

Öffnungsweite	265 mm
EN-Klassifizierung	CC240K-22,4
EN-Schneidleistung (EN 13204)	1K-2K-3K-4K-5K
NFPA-Schneidklasse	A9-B9-C9-D9-E9
Gewicht	22,4 kg
Teile-Nr.	1093248

SCHNEIDGERÄT RSU 180 PLUS



- X-CHANGE
- PLUS
- ULTIMATE
- FORGED
- SINGLE
- 360° HANDLE
- PUSH-CONTROL

Modernes Schneidgerät zum Schneiden von aktuellen Fahrzeugen

- Messer- und Schneidenform für härteste Einsätze geeignet
- Messereinsätze aus Speziallegierung
- Kosteneinsparung beim Messerwechsel (nur Einsatz wird gewechselt)
- mit Trennstelle zum Umbau auf E-FORCE3 Akkugerät

Öffnungsweite	185 mm
EN-Klassifizierung	BC185J-16,7
EN-Schneidleistung (EN 13204)	1J-2K-3K-4K-5K
NFPA-Schneidklasse	A8-B9-C7-D9-E9
Gewicht	16,7 kg
Teile-Nr.	1093279

SCHNEIDGERÄT RSX 185 E-FORCE3



E-FORCE 3

- X-CHANGE
- XTREME
- FORGED
- CHARGE
- 360° HANDLE
- SPEED CONTROL

Kraftvolles Schneidgerät mit höchster NFPA-Schneidklasse

- neuer, effizienterer Antrieb für mehr Geschwindigkeit
- mit Xtreme-Schneidtechnologie für hervorragendes Schneidverhalten
- integrierte und entnehmbare LED-Lampen
- mit Trennstelle zum Rückbau auf schlauchgebundenes Gerät
- Akku nicht im Lieferumfang erhalten

Öffnungsweite	260 mm
EN-Klassifizierung (EN 13204)*	CC240-K-26,3
EN-Schneidleistung (EN 13204)*	1K-2K-3K-4K-5K
NFPA-Schneidklasse	A9-B9-C9-D9-E9
Gewicht (einsatzbereit)	26,3 kg
Teile-Nr.	1093510

SCHNEIDGERÄT RSU 180 PLUS E-FORCE3



E-FORCE 3

- X-CHANGE
- PLUS
- ULTIMATE
- FORGED
- CHARGE
- 360° HANDLE
- SPEED CONTROL

Modernes Akku-Schneidgerät zum Schneiden von aktuellen Fahrzeugen

- neuer, effizienterer Antrieb für mehr Geschwindigkeit
- Messer- und Schneidenform für härteste Einsätze geeignet
- Messereinsätze aus Speziallegierung
- Kosteneinsparung beim Messerwechsel (nur Einsatz wird gewechselt)
- mit Trennstelle zum Rückbau auf schlauchgebundenes Gerät
- Akku nicht im Lieferumfang erhalten

Öffnungsweite	185 mm
EN-Klassifizierung (EN 13204)*	BC185J-20,6
EN-Schneidleistung (EN 13204)*	1J-2K-3K-4K-5K
NFPA-Schneidklasse	A8-B9-C7-D9-E9
Gewicht (einsatzbereit)	20,6 kg
Teile-Nr.	1093512

*in Anlehnung an EN 13204

SCHNEIDGERÄT RSU 210 PLUS



-  X-CHANGE
-  PLUS
-  ULTIMATE
-  FORGED
-  SINGLE
-  360° HANDLE
-  PUSH-CONTROL

Modernes Schneidgerät zum Schneiden von aktuellen Fahrzeugen, mit höchster EN-Schneidleistung „K“

- Messer- und Schneidenform für härteste Einsätze geeignet
- Messereinsätze aus Speziallegierung Kosteneinsparung beim Messerwechsel (nur Einsatz wird gewechselt)
- mit Trennstelle zum Umbau auf E-FORCE3 Akkugerät

Öffnungsweite	210 mm
EN-Klassifizierung	CC200K-19,6
EN-Schneidleistung (EN 13204)	1K-2K-3K-4K-5K
NFPA-Schneidklasse	A8-B9-C8-D9-E9
Gewicht	19,6 kg
Teile-Nr.	1093298

SCHNEIDGERÄT RSU 210 PLUS E-FORCE3



E FORCE 3

-  X-CHANGE
-  PLUS
-  ULTIMATE
-  FORGED
-  CHARGE
-  360° HANDLE
-  SPEED CONTROL

Modernes Akku-Schneidergerät zum Schneiden von aktuellen Fahrzeugen, mit höchster EN-Schneidleistung „K“

- neuer, effizienterer Antrieb für mehr Geschwindigkeit
- Messer- und Schneidenform für härteste Einsätze geeignet
- Messereinsätze aus Speziallegierung
- Kosteneinsparung beim Messerwechsel (nur Einsatz wird gewechselt)
- mit Trennstelle zum Rückbau auf schlauchgebundenes Gerät
- Akku nicht im Lieferumfang erhalten

Öffnungsweite	210 mm
EN-Klassifizierung (EN 13204)*	CC200K-23,5
EN-Schneidleistung (EN 13204)*	1K-2K-3K-4K-5K
NFPA-Schneidklasse	A8-B9-C8-D9-E9
Gewicht (einsatzbereit)	23,5 kg
Teile-Nr.	1093514



DIE NEUE SPREIZER-GENERATION



UMLAUFENDER HALTEGRIFF
zum einfachen Umgreifen

LET'S CREATE FUTURE >

EXTREM LEICHTE UND
SCHMALE BAUFORM
für noch besseres
Handling



GRIP

SPREIZERSPITZEN

mit Spikes innen und außen gegen
Abrutschen – für noch mehr GRIP

SPREIZER SP 44 AS E-FORCE3



E-FORCE3

- X-CHANGE
- PEELING
- GRIP
- CHARGE
- SPEED CONTROL
- 360° HANDLE

Leichter Akku-Spreizer aus der neuen Baureihe
mit komplett neuem Aufbau

- neuer, effizienterer Antrieb für mehr Geschwindigkeit
- Spitzen mit Spikes innen und außen für extra GRIP
- drehbarer und abklappbarer Haltegriff
- erfüllt AS-Norm
- mit Trennstelle zum Rückbau auf schlauchgebundenes Gerät
- Akku nicht im Lieferumfang erhalten

Spreizweite	610 mm
Spreizkraft (im Arbeitsbereich)	44 - 857 kN
Max. Quetschkraft	149 kN
Zugweite	465 mm
Max. Zugkraft	68 kN
EN-Klassifizierung (EN 13204)*	AS44/610-17,3
Gewicht (einsatzbereit)	17,3 kg
Teile-Nr.	1093703

SPREIZER SP 50 BS



- X-CHANGE
- PEELING
- GRIP
- SINGLE
- PUSH-CONTROL

Spreizer aus der neuen Baureihe mit komplett neuem Aufbau

- einer der leichtesten BS-Spreizer weltweit
- großer Spreizweg für alle Einsätze
- Spitzen mit Spikes innen und außen für extra GRIP
- umlaufender Haltegriff für einfacheres Handling und Umgreifen
- erfüllt BS-Norm
- mit Trennstelle zum Umbau auf E-FORCE3 Akkugerät

Spreizweite	805 mm
Spreizkraft (im Arbeitsbereich)	50 - 501
Max. Quetschkraft	144 kN
Zugweite	680 mm
Max. Zugkraft	67 kN
EN-Klassifizierung	BS50/805-17,0
Gewicht	17,0 kg
Teile-Nr.	1090581

SPREIZER SP 50 BS E-FORCE3



E-FORCE3

- X-CHANGE
- PEELING
- GRIP
- CHARGE
- SPEED CONTROL

Akku-Spreizer aus der neuen Baureihe mit komplett
neuem Aufbau

- neuer, effizienterer Antrieb für mehr Geschwindigkeit
- großer Spreizweg für alle Einsätze
- Spitzen mit Spikes innen und außen für extra GRIP
- umlaufender Haltegriff für einfacheres Handling und Umgreifen
- erfüllt BS-Norm
- mit Trennstelle zum Rückbau auf schlauchgebundenes Gerät
- Akku nicht im Lieferumfang erhalten

Spreizweite	805 mm
Spreizkraft (im Arbeitsbereich)	50 - 501 kN
Max. Quetschkraft	144 kN
Zugweite	680 mm
Max. Zugkraft	67 kN
EN-Klassifizierung (EN 13204)*	BS50/805-20,9
Gewicht (einsatzbereit)	20,9 kg
Teile-Nr.	1091735

*in Anlehnung an EN 13204

SPREIZER SP 54 AS



- X-CHANGE
- PEELING
- GRIP
- SINGLE
- PUSH-CONTROL

Spreizweite	735 mm
Spreizkraft (im Arbeitsbereich)	55 - 501 kN
Max. Quetschkraft	144 kN
Zugweite	620 mm
Max. Zugkraft	70 kN
EN-Klassifizierung	AS55/735-16,9
Gewicht	16,8 kg
Teile-Nr.	1089800

Spreizer aus der neuen Baureihe mit komplett neuem Aufbau

- Spitzen mit Spikes innen und außen für extra GRIP
- umlaufender Haltegriff für einfacheres Handling und Umgreifen
- erfüllt AS-Norm
- mit Trennstelle zum Umbau auf E-FORCE3 Akkugerät

SPREIZER SP 64 BS



- X-CHANGE
- PEELING
- GRIP
- SINGLE
- PUSH-CONTROL

Spreizweite	820 mm
Spreizkraft (im Arbeitsbereich)	64 - 680 kN
Max. Quetschkraft	129 kN
Zugweite	702 mm
Max. Zugkraft	74 kN
EN-Klassifizierung	BS64/820-20,1
Gewicht	20,0 kg
Teile-Nr.	1093902

Spreizer aus der neuen Baureihe mit komplett neuem Aufbau

- Spitzen mit Spikes innen und außen für extra GRIP
- umlaufender Haltegriff für einfacheres Handling und Umgreifen
- erfüllt BS-Norm
- nur in schlauchgebundener Ausführung verfügbar

SPREIZER SP 54 AS E-FORCE3


E-FORCE3

- X-CHANGE
- PEELING
- GRIP
- CHARGE
- SPEED CONTROL

Spreizweite	735 mm
Spreizkraft (im Arbeitsbereich)	55 - 501 kN
Max. Quetschkraft	144 kN
Zugweite	620 mm
Max. Zugkraft	70kN
EN-Klassifizierung (EN 13204)*	AS55/735-20,7
Gewicht (einsatzbereit)	20,7 kg
Teile-Nr.	1091736

Akku-Spreizer aus der neuen Baureihe mit komplett neuem Aufbau

- neuer, effizienterer Antrieb für mehr Geschwindigkeit
- Spitzen mit Spikes innen und außen für extra GRIP
- umlaufender Haltegriff für einfacheres Handling und Umgreifen
- erfüllt AS-Norm
- mit Trennstelle zum Rückbau auf schlauchgebundenes Gerät
- Akku nicht im Lieferumfang erhalten

SPREIZER SP 84 CS



- X-CHANGE
- PEELING
- GRIP
- CHARGE
- PUSH-CONTROL

Spreizweite	660 mm
Spreizkraft (im Arbeitsbereich)	82 - 680 kN
Max. Quetschkraft	129 kN
Zugweite	540 mm
Max. Zugkraft	93 kN
EN-Klassifizierung (EN 13204)	CS82/660-19,8
Gewicht (einsatzbereit)	19,7 kg
Teile-Nr.	1093904

Spreizer aus der neuen Baureihe mit komplett neuem Aufbau

- für schwerste Einsätze geeignet
- kompaktes Design
- Spitzen mit Spikes innen und außen für extra GRIP
- umlaufender Haltegriff für einfacheres Handling und Umgreifen
- erfüllt CS-Norm
- nur in schlauchgebundener Ausführung verfügbar

KOMBIGERÄT SPS 270 MK2



- X-CHANGE
- SINGLE
- PUSH-CONTROL
- FORGED
- 360° HANDLE

Spreizweite	270 mm
Spreizkraft (im Arbeitsbereich)	31 - 591 kN
Öffnungsweite	221 mm
Zugweite (mit Adapter)	380 mm
Max. Zugkraft	36 kN
EN-Klassifizierung	BK31/270G-9,7
EN-Schneidleistung (EN 13204)	1H-2G-3G-4H-5G
NFPA-Schneidklasse	A6-B7-C6-D7-E7
Gewicht	9,7 kg
Teile-Nr.	1093263

Kombigerät zum Spreizen, Schneiden, Drücken und Ziehen

- besonders leichtes Kombigerät
- nachschleifbare Messer in Gitterstruktur mit Rundmaterialschnieder
- drehbarer und abklappbarer Haltegriff
- mit Trennstelle zum Umbau auf E-FORCE3 Akkugerät

KOMBIGERÄT SPS 360 MK2



- X-CHANGE
- SINGLE
- PUSH-CONTROL
- FORGED
- 360° HANDLE

Spreizweite	360 mm
Spreizkraft (im Arbeitsbereich)	36 - 783 kN
Öffnungsweite	285 mm
Zugweite (mit Adapter)	440 mm
Max. Zugkraft	53 kN
EN-Klassifizierung	CK36/360H-14,9
EN-Schneidleistung (EN 13204)	1I-2J-3H-4K-5I
NFPA-Schneidklasse	A7-B8-C6-D8-E8
Gewicht	14,9 kg
Teile-Nr.	1096646

Kombigerät zum Spreizen, Schneiden, Drücken und Ziehen

- nachschleifbare Messer mit Rundmaterialschnieder
- kombinierbar mit Kettensatz und Rettungszylindern
- drehbarer und abklappbarer Haltegriff
- mit Trennstelle zum Umbau auf E-FORCE3 Akkugerät

KOMBIGERÄT SPS 270 MK2 E-FORCE3



E-FORCE 3

- X-CHANGE
- CHARGE
- SPEED CONTROL
- FORGED
- 360° HANDLE

Spreizweite	270 mm
Spreizkraft (im Arbeitsbereich)	31 - 591 kN
Öffnungsweite	221 mm
Zugweite (mit Adapter)	395 mm
Max. Zugkraft	36 kN
EN-Klassifizierung (EN 13204)*	BK31/270G-13,6
EN-Schneidleistung (EN 13204)*	1H-2G-3G-4H-5G
NFPA-Schneidklasse	A6-B7-C6-D7-E7
Gewicht (einsatzbereit)	13,6 kg
Teile-Nr.	1093515

Akku-Kombigerät zum Spreizen, Schneiden, Drücken und Ziehen

- neuer, effizienterer Antrieb für mehr Geschwindigkeit
- nachschleifbare Messer in Gitterstruktur mit Rundmaterialschnieder
- drehbarer und abklappbarer Haltegriff
- mit Trennstelle zum Rückbau auf schlauchgebundenes Gerät
- Akku nicht im Lieferumfang erhalten

KOMBIGERÄT SPS 360 MK2 E-FORCE3



E-FORCE 3

- X-CHANGE
- CHARGE
- SPEED CONTROL
- FORGED
- 360° HANDLE

Spreizweite	360 mm
Spreizkraft (im Arbeitsbereich)	36 - 783 kN
Öffnungsweite	285 mm
Zugweite (mit Adapter)	440 mm
Max. Zugkraft	53 kN
EN-Klassifizierung (EN 13204)*	CK36/360H-18,8
EN-Schneidleistung (EN 13204)*	1I-2J-3H-4K-5I
NFPA-Schneidklasse	A7-B8-C6-D8-E8
Gewicht (einsatzbereit)	18,8 kg
Teile-Nr.	1096647

Akku-Kombigerät zum Spreizen, Schneiden, Drücken und Ziehen

- neuer, effizienterer Antrieb für mehr Geschwindigkeit
- nachschleifbare Messer mit Rundmaterialschnieder
- kombinierbar mit Kettensatz und Rettungszylindern
- drehbarer und abklappbarer Haltegriff
- mit Trennstelle zum Rückbau auf schlauchgebundenes Gerät
- Akku nicht im Lieferumfang erhalten

*in Anlehnung an EN 13204

KOMBIGERÄT SPS 370 MK2



-  X-CHANGE
-  SINGLE
-  PUSH-CONTROL
-  FORGED
-  360° HANDLE

Spreizweite	370 mm
Spreizkraft (im Arbeitsbereich)	35 - 783 kN
Öffnungsweite	295 mm
Zugweite (mit Adapter)	405 mm
Max. Zugkraft	57 kN
EN-Klassifizierung	CK35/370H-16,1
EN-Schneidleistung (EN 13204)	11-2J-3H-4J-5I
NFPA-Schneidklasse	A7-B8-C6-D8-E8
Gewicht	16,1 kg
Teile-Nr.	1096648

Kombigerät zum Spreizen, Schneiden, Drücken und Ziehen

- nachschleifbare Messer mit Rundmaterialschneder und abnehmbaren Spitzen
- kombinierbar mit Kettensatz und Rettungszylindern
- drehbarer und abklappbarer Haltegriff
- mit Trennstelle zum Umbau auf E-FORCE3 Akkugerät

KOMBIGERÄT SPS 370 MK2 E-FORCE3


E-FORCE 3

-  X-CHANGE
-  CHARGE
-  SPEED CONTROL
-  FORGED
-  360° HANDLE

Spreizweite	370 mm
Spreizkraft (im Arbeitsbereich)	35 - 783 kN
Öffnungsweite	295 mm
Zugweite (mit Adapter)	405 mm
Max. Zugkraft	57 kN
EN-Klassifizierung (EN 13204)*	CK35/370H-20,0
EN-Schneidleistung (EN 13204)*	11-2J-3H-4J-5I
NFPA-Schneidklasse	A7-B8-C6-D8-E8
Gewicht (einsatzbereit)	20,0 kg
Teile-Nr.	1096649

Akku-Kombigerät zum Spreizen, Schneiden, Drücken und Ziehen

- neuer, effizienterer Antrieb für mehr Geschwindigkeit
- nachschleifbare Messer mit Rundmaterialschneder
- kombinierbar mit Kettensatz und Rettungszylindern
- drehbarer und abklappbarer Haltegriff
- mit Trennstelle zum Rückbau auf schlauchgebundenes Gerät
- Akku nicht im Lieferumfang erhalten



HALLIGAN-TOOL



Hebelklaue		
Länge	770 mm	920 mm
Gewicht	4,5 kg	5,0 kg
Teile-Nr.	1089461	1089641
Schneidklaue		
Länge	770 mm	920 mm
Gewicht	4,5 kg	5,0 kg
Teile-Nr.	1089462	1089443

Optimales Zubehör für die technische Hilfeleistung

- mit Blechaufreißer oder Hebelklaue erhältlich
- schmale Schneide und Hebelklaue, leicht in Spalt einsetzbar
- in zwei verschiedenen Längen verfügbar
- viele Einsatzmöglichkeiten
- rutschfeste Oberfläche am Griff

AKKU-SÄBELSÄGE 28 V E-FORCE



E-FORCE 3 ZUBEHÖR



Hochleistungs-Akku-Säbelsäge für universelle Trenn- und Sägearbeiten

- 4-poliger Motor für höchste Leistung bei kompakter Bauweise
- Elektronik-Überlastschutz für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe
- Li-Ion-Akku mit Einzelzellenüberwachung für eine lange Laufzeit und Lebensdauer des Akkus
- Sägeblattschnellwechselsystem für werkzeuglosen Sägeblattwechsel
- Rückschlagschutz-System

	Gewicht	Teile-Nr.
MILWAUKEE Säbelsäge 28 V E-FORCE ohne Akku	3,0 kg	1059177
auch als Set inkl. 2 Akkus 28 V/5 Ah, Netzladegerät 230 V für 1 Akku und Transportkoffer erhältlich		1078452

AKKU-BELEUCHTUNG RESCUELIGHT LED 28 V



E-FORCE 3 ZUBEHÖR



Zur punktgenauen Ausleuchtung der Einsatzstelle

- 4 LED-Scheinwerfer – individuell kipp- und neigbar
- 50 Watt pro LED-Scheinwerfer, 6.000 Lumen (gesamt)
- 2 oder 4 Lampen einschaltbar
- Stromversorgung über wechselbaren Akku (28 V Milwaukee)
- Leuchtdauer ca. 35-40 Minuten (bei 4 LEDs) mit einem 5,0 Ah Akku (Dauerbetrieb über optionales Netzteil möglich)
- ausklappbare und gummierte Füße für sicheren Stand

Abmessung Transport	430 x 120 x 370 mm
Abmessung Einsatz	480 x 280 x 370 mm
Schutzklasse	IP54
Leistung	4 x 50 W
Lichtfarbe	4500 Kelvin
Gewicht	8,4 kg
Teile-Nr.	1084044

AKKU-METALLKREISSÄGE 28 V E-FORCE



E-FORCE 3 ZUBEHÖR



Hochleistungs-Akku-Metallkreissäge für einen kalten, grat- und funkenfreien Schnitt

- 4-poliger Motor für höchste Leistung bei kompakter Bauweise
- Elektronik-Überlastschutz für lange Lebensdauer
- Li-Ion-Akku mit Einzelzellenüberwachung für eine lange Laufzeit und Lebensdauer des Akkus
- QUICKSTOP-Motorbremse, Sägeblatt steht innerhalb von Sekunden
- Handgriff mit Softgrip-Auflage
- Spindelarreterierung für einfachen Sägeblattwechsel

	Gewicht	Teile-Nr.
MILWAUKEE Metallkreissäge 28 V E-FORCE ohne Akku	3,2 kg	1059178
auch als Set inkl. 2 Akkus 28 V/5 Ah, Netzladegerät 230 V für 1 Akku und Transportkoffer erhältlich		1089463

AKKU-STICHSÄGE 28 V E-FORCE



E-FORCE 3 ZUBEHÖR

- CHARGE
- ADDITIONAL

Hochleistungs-Akku-Stichsäge für universelle Trenn- und Sägearbeiten

- 4-poliger Motor für höchste Leistung bei kompakter Bauweise
- Elektronik-Überlastschutz für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe
- Li-Ion-Akku mit Einzelzellenüberwachung für eine lange Laufzeit und Lebensdauer des Akkus
- Sägeblattschnellwechselsystem für werkzeuglosen Sägeblattwechsel
- 4-fache Pendelhub-Einstellung

	Gewicht	Teile-Nr.
MILWAUKEE Stichsäge 28 V E-FORCE ohne Akku	2,5 kg	1089454
auch als Set inkl. 2 Akkus 28 V/5 Ah, Netzladegerät 30 V für 1 Akku und Transportkoffer erhältlich		1089455

AKKU-SCHLAGBOHRSCRAUBER 28 V E-FORCE



E-FORCE 3 ZUBEHÖR

- CHARGE
- ADDITIONAL

Hochleistungs-Schlagbohrschrauber mit hohem Drehmoment

- 4-poliger Motor für höchste Leistung bei kompakter Bauweise
- Elektronik-Überlastschutz für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe
- Li-Ion-Akku mit Einzelzellenüberwachung für eine lange Laufzeit und Lebensdauer des Akkus
- 13-mm-Metall-Schnellspannbohrfutter mit Spindel-Lock
- LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs

	Gewicht	Teile-Nr.
MILWAUKEE Schlagbohrschrauber 28 V E-FORCE ohne Akku	1,5 kg	1078454
auch als Set inkl. 2 Akkus 28 V/5 Ah, Netzladegerät 230 V für 1 Akku und Transportkoffer erhältlich		1089456

AKKU-KOMBIHAMMER 28 V E-FORCE



E-FORCE 3 ZUBEHÖR

- CHARGE
- ADDITIONAL

Hochleistungs-Akku-Kombihammer für härteste Anwendungen

- bürstenloser Motor für längere Lebensdauer und mehr Leistung
- Elektronik-Überlastschutz für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe
- Li-Ion-Akku mit Einzelzellenüberwachung für eine lange Laufzeit und Lebensdauer des Akkus
- mit 2,5 J Schlagenergie bei nur 8,9 m/s Vibrationen
- Werkzeugschnellwechselsystem

	Gewicht	Teile-Nr.
MILWAUKEE Kombihammer 28 V E-FORCE ohne Akku	3,7 kg	1089452
auch als Set inkl. 2 Akkus 28 V/5 Ah, Netzladegerät 230 V für 1 Akku und Transportkoffer erhältlich		1089453

GLAS-EX TURBO GLASSCHERE FÜR SCHLAGBOHRSCRAUBER



E-FORCE 3 ZUBEHÖR

- ADDITIONAL

Glasschneider für Verbundglasscheiben bei der Unfallrettung

- Werkzeug zum schnellen Entfernen von VSG (bis 10 mm Stärke)
- passt auf jeden Akku-Schrauber (10 mm 3-Kant-Aufnahme)
- sehr wendig zum Schneiden von engen Kurven
- das meiste Glas wird nach außen (weg vom Patienten) gefördert
- durch das kurze Messer und den geringen Hub sind auch Schnitte direkt über dem Armaturenbrett möglich

	Gewicht	Teile-Nr.
Glasschneider GLAS-EX TURBO	0,9 kg	1095126

AKKU-WINKELSCHLEIFER 28 V E-FORCE



E-FORCE 3 ZUBEHÖR



Hochleistungs-Akku-Winkelschleifer mit 125 mm Scheibendurchmesser

- 4-poliger Motor für höchste Leistung bei kompakter Bauweise
- Elektronik-Überlastschutz für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe
- Li-Ion-Akku mit Einzelzellenüberwachung für eine lange Laufzeit und Lebensdauer des Akkus
- flaches Getriebegehäuse für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen

	Gewicht	Teile-Nr.
MILWAUKEE Winkelschleifer 28 V E-FORCE ohne Akku	1,8 kg	1089450
auch als Set inkl. 2 Akkus 28 V/5 Ah, Netzladegerät 230 V für 1 Akku und Transportkoffer erhältlich		1089451

AKKU-SCHLAGSCHRAUBER 28 V E-FORCE



E-FORCE 3 ZUBEHÖR



Hochleistungs-Schlagschrauber mit hohem Drehmoment

- 4-poliger Motor für höchste Leistung bei kompakter Bauweise
- Elektronik-Überlastschutz für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe
- Li-Ion-Akku mit Einzelzellenüberwachung für eine lange Laufzeit und Lebensdauer des Akkus
- 13-mm-Metall-Schnellspannbohrfutter mit Spindel-Lock
- LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs

	Gewicht	Teile-Nr.
MILWAUKEE Schlagschrauber 28 V E-FORCE ohne Akku	3,1 kg	1059180

AKKU-GERADSCHLEIFER 28 V E-FORCE



E-FORCE 3 ZUBEHÖR



Hochleistungs-Akku-Geradschleifer für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen

- 4-poliger Motor für höchste Leistung bei kompakter Bauweise
- Elektronik-Überlastschutz für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe
- Li-Ion-Akku mit Einzelzellenüberwachung für eine lange Laufzeit und Lebensdauer des Akkus
- langer, schlanker Spindelhalbs für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- 2-stufige Drehzahlsteuerung

	Gewicht	Teile-Nr.
MILWAUKEE Geradschleifer 28 V E-FORCE ohne Akku	2,1 kg	1078453

SONSTIGES ZUBEHÖR E-FORCE

E-FORCE 3 ZUBEHÖR



Zubehör	Teile-Nr.
MILWAUKEE Ersatz-Akku 28 V / 5 Ah	1075189
Netzladegerät 230 V für 1 Akku	1054097
Netzladegerät 110 V für 1 Akku	1054099
Bordladegerät 12/24 V für 1 Akku	1060423
Permanentstromversorgung 230 V	1060422
Permanentstromversorgung 110 V für RESCUELIGHT	1060426
Akku-Tasche für 1 Akku, ohne Gürtel	1056921
Gürtel für Akku-Tasche	1056920





GmbH & Co.KG

Franz-Betz- Str. 28

D-94227 Zwiesel

Telefon: 09922 / 70346-0

Fax: 09922 / 802585

Email: info@kilian-brandschutz.de

Internet: www.kilian-brandschutz.de

WEBER-HYDRAULIK GMBH

Heilbronner Straße 30
74363 Güglingen, Deutschland
Phone +49 7135 71-10270
Fax +49 7135 71-10396
info@weber-rescue.com
www.weber-rescue.com

Emil Weber Platz 1
4460 Losenstein, Österreich
Phone +43 7255 6237-120
Fax +43 7255 6237-12461
info@weber-rescue.com