



Neu New
Xtreme
Schneidgeräte Cutters



Experte trifft **X**treme
Expert meets **X**treme



Erfahrung erleben.

Experience expert knowledge.

www.weber-hydraulik.com

Experte trifft Xtreme Expert meets Xtreme

Die neuen WEBER-HYDRAULIK Xtreme-Schneidgeräte überzeugen durch herausragende Kraft und unerreicht gutmütiges, einfaches Schneidverhalten

The new WEBER-HYDRAULIK Xtreme cutters combine perfect balanced power with unrivaled cutting of the latest automotive materials

Einzigartige WEBER-Druckknopf-Steuerung für feinfühliges, millimetergenaues Arbeiten
Unique WEBER control for fine tuned precision handling

Drehbarer und abnehmbarer Griff für geringe Abmessungen und Arbeiten auf kleinstem Raum
Rotatable and detachable handle ideal for restricted and confined space operation

Konsequenter Leichtbau für höchstes Leistungsgewicht
Lightweight construction for highest power to weight ratio

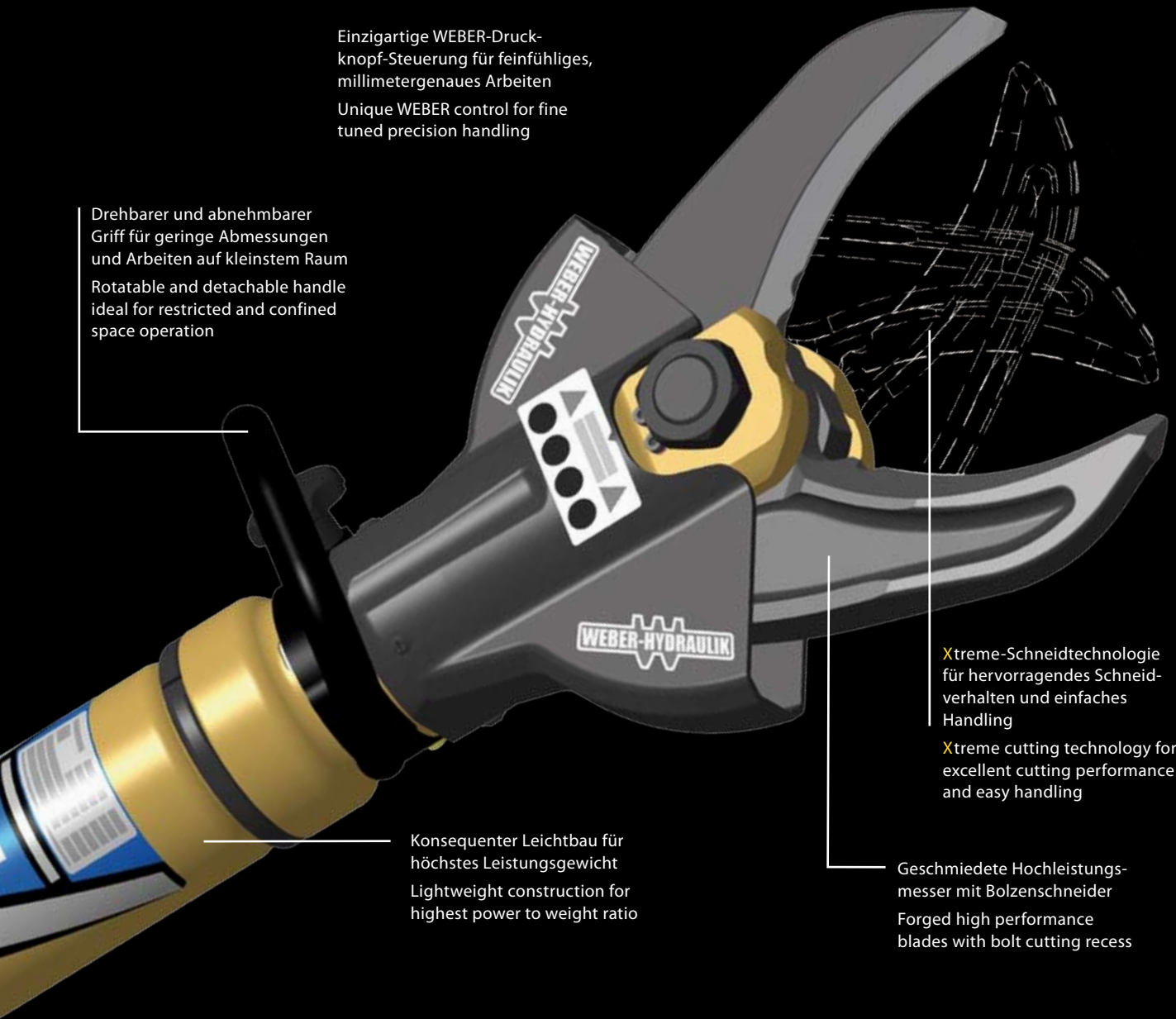
Xtreme-Schneidtechnologie für hervorragendes Schneidverhalten und einfaches Handling

Xtreme cutting technology for excellent cutting performance and easy handling

Geschmiedete Hochleistungsmesser mit Bolzenschneider
Forged high performance blades with bolt cutting recess

Mit der neuartigen Xtreme-Schneidtechnologie setzen unsere Experten wieder einmal Maßstäbe in Leistung und Handling. Die über Kreuz schließenden Hochleistungsmesser garantieren einen unerreichten Einzugszug und ermöglichen es, die gesamte Kraft der Scheren im Einsatz zu nutzen.

With the new Xtreme cutting technology once again our expert team have created unprecedented performance and handling. The crossing high performance blades guarantee a perfect "move-in" cut and therefore utilises all the available power to complete the cutting operation.



Schneidgerät Cutters

RSX 105 – 29



Öffnungsweite Opening	105 mm
Max. Schneidkraft* Max. cutting force*	29 t
Gewicht Weight	9,3 kg
EN-Schneidklasse EN-Class	AC 105-E-9
NFPA-Schneidklasse NFPA-Class	A5/B4/C5/D6/E6

Schneidgerät Cutters

RSX 160 – 50



Öffnungsweite Opening	163 mm
Max. Schneidkraft* Max. cutting force*	50 t
Gewicht Weight	14,8 kg
EN-Schneidklasse EN-Class	BC 160-G-15
NFPA-Schneidklasse NFPA-Class	A7/B6/C6/D7/E9

Schneidgerät Cutters

RSX 165 – 65



Öffnungsweite Opening	165 mm
Max. Schneidkraft* Max. cutting force*	65 t
Gewicht Weight	16,3 kg
EN-Schneidklasse EN-Class	BC 165-F-16
NFPA-Schneidklasse NFPA-Class	A8/B6/C6/D7/E9

Schneidgerät Cutters

RSX 200 – 107



Öffnungsweite Opening	200 mm
Max. Schneidkraft* Max. cutting force*	107 t
Gewicht Weight	19,9 kg
EN-Schneidklasse EN-Class	CC 200-H-20
NFPA-Schneidklasse NFPA-Class	A8/B9/C8/D9/E9

Schneidgerät Cutters

RSX 185 – 105

ALL NINE



Öffnungsweite Opening	185 mm
Max. Schneidkraft* Max. cutting force*	105 t
Gewicht Weight	22,5 kg
EN-Schneidklasse EN-Class	CC 240-H-23
NFPA-Schneidklasse NFPA-Class	A9/B9/C9/D9/E9

Schneidgerät Cutters

C 100 – 31



Öffnungsweite Opening	120 mm
Max. Schneidkraft* Max. cutting force*	31,4 t
Gewicht Weight	19,5 kg
EN-Schneidklasse EN-Class	AC 120-C-20
NFPA-Schneidklasse NFPA-Class	A4/B3/C5/D6/E6

Spreizer Spreader

SP 43 – XL

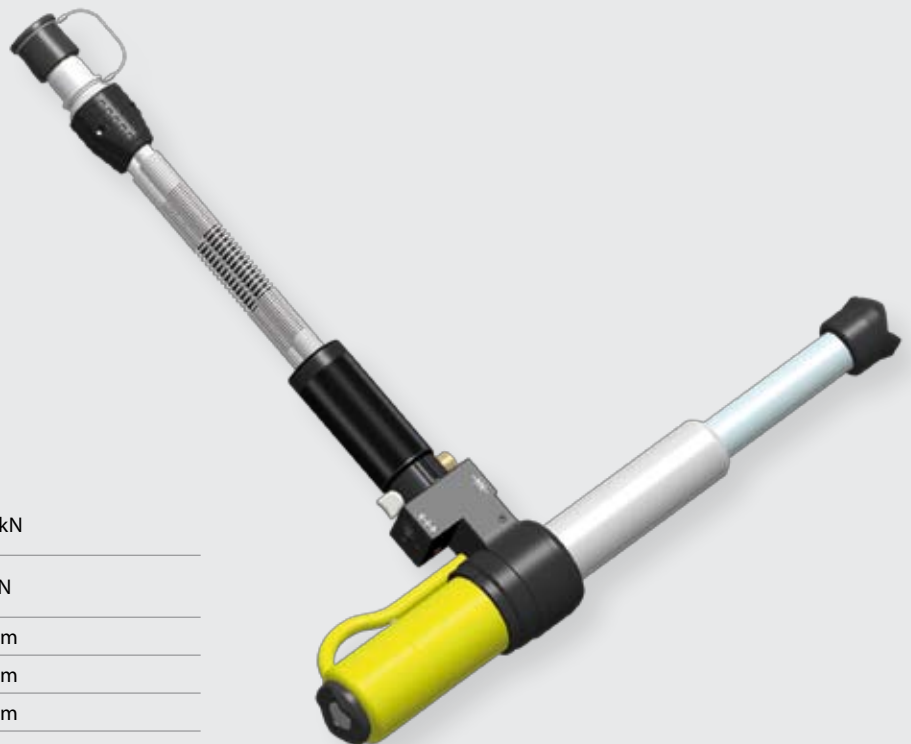


Spreizkraft im Arbeitsbereich* Spreading force in working range*	46 – 203 kN
Schließkraft* Closing force*	74 kN
Spreizweg Spreading distance	820 mm
Gewicht Weight	20,5 kg
EN-Klasse EN-Class	AS 43/770-21

Teleskop Rettungszyylinder

Telescopic rescue cylinder

RZT 2 – 600



Druckkraft 1.Stufe* Pushing force 1.stage*	189,4 kN
Druckkraft 2.Stufe* Pushing force 2.stage*	99,0 kN
Anfangslänge Closed length	300 mm
Kolbenhub Piston stroke	300 mm
Endlänge Extended length	600 mm
Gewicht Weight	9,3 kg
EN-Klasse EN-Class	TR189/165-99/135-9

Teleskop Rettungszylinder

Telescopic rescue cylinder

RZT 2 – 775 / 1170 / 1500

RZT 2 – 1500-XL

RZT 3 – 1310-XL



	RZT 2 – 775	RZT 2 – 1170	RZT 2 – 1500
Druckkraft 1. Stufe* Pushing force 1. stage*	189,4 kN	189,4 kN	189,4 kN
Druckkraft 2. Stufe* Pushing force 2. stage*	99,0 kN	99,0 kN	99,0 kN
Anfangslänge Closed length	395 mm	540 mm	650 mm
Kolbenhub Piston stroke	380 mm	630 mm	850 mm
Endlänge Extended length	775 mm	1.170mm	1.500 mm
Gewicht Weight	11,5 kg	15,2 kg	18,0 kg
EN-Klasse EN-Class	TR189/210-99/170-12	TR189/36099/270-15	TR189/47099/380-18

	RZT 2 – 1500-XL	RZT 3 – 1310-XL
Druckkraft 1. Stufe* Pushing force 1. stage*	269,4 kN	269,4 kN
Druckkraft 2. Stufe* Pushing force 2. stage*	129,5 kN	129,5 kN
Druckkraft 3. Stufe* Pushing force 3. stage*	–	45,4 kN
Anfangslänge Closed length	650 mm	480 mm
Kolbenhub Piston stroke	852 mm	830 mm
Endlänge Extended length	1.502 mm	1.310 mm
Gewicht Weight	20,9 kg	17,2 kg
EN-Klasse EN-Class	TR269/445-130/407-21	–

Hydraulik-Aggregat E-COMPACT



Motor	E-Motor Electric motor 230V, 50Hz, 1,5 kW
Ölvolumen Oil volume	2,8l
Max. Fördermenge Max. output	2,7l/min
Gewicht Weight	11,5 kg

Hydraulik-Aggregat V 400 ECO



Motor	4-Takt Benzinmotor 4-stage petrol engine 1,5 kW
Ölvolumen Oil volume	2,5l
Max. Fördermenge Max. output	3,0l/min
Gewicht Weight	17,3 kg

Hydraulik-Aggregat V-ECOCOMPACT



Motor	4-Takt Benzinmotor 4-stage petrol engine 2,2 kW
Ölvolumen Oil volume	3,8l
Max. Fördermenge Max. output	5,4l/min
Gewicht Weight	23,9 kg

Hydraulik-Aggregat V-ECOSILENT



Motor	4-Takt Benzinmotor 4-stage petrol engine 2,2 kW
Ölvolumen Oil volume	2,5l
Max. Fördermenge Max. output	5,4l/min
Gewicht Weight	24,9 kg

Entdecken Sie mehr Discover more

Entdecken Sie mehr über hydraulische und pneumatische Rettungssysteme

- Filme
- Betriebsanleitungen
- Kataloge
- Ausbildung

Discover more about hydraulic and pneumatic rescue systems

- Movies
- Operating instructions
- Catalogues
- Training



WEBER-HYDRAULIK GmbH

Heilbronner Straße 30
D-74363 Güglingen
Tel. +49 (0) 7135/71-270
Fax +49 (0) 7135/71-396
info@weber.de
www.weber-hydraulik.com

Industriegebiet 3 + 4
A-4460 Losenstein
Tel. +43 (0) 7255/6237-0
Fax +43 (0) 7255/6237-461
office@weber-hydraulik.at
www.weber-hydraulik.at

