

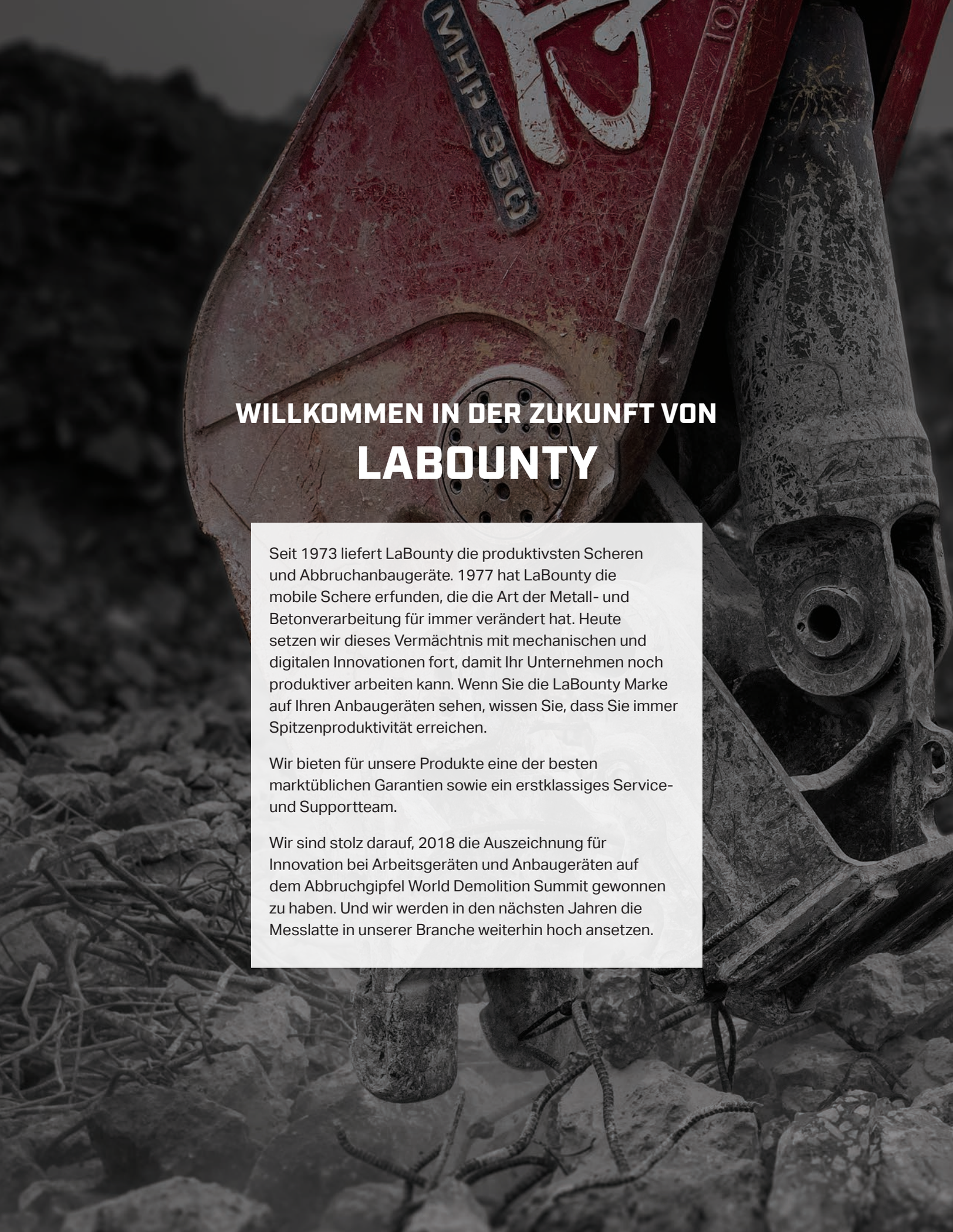
*LaBounty*<sup>®</sup>

# PRODUKTKATALOG

2019



**NOCH NIE WAREN SCHEREN SO PRODUKTIV**



# WILLKOMMEN IN DER ZUKUNFT VON LABOUNTY

Seit 1973 liefert LaBounty die produktivsten Scheren und Abbrucharbaugeräte. 1977 hat LaBounty die mobile Schere erfunden, die die Art der Metall- und Betonverarbeitung für immer verändert hat. Heute setzen wir dieses Vermächtnis mit mechanischen und digitalen Innovationen fort, damit Ihr Unternehmen noch produktiver arbeiten kann. Wenn Sie die LaBounty Marke auf Ihren Anbaugeräten sehen, wissen Sie, dass Sie immer Spitzenproduktivität erreichen.

Wir bieten für unsere Produkte eine der besten marktüblichen Garantien sowie ein erstklassiges Service- und Supportteam.

Wir sind stolz darauf, 2018 die Auszeichnung für Innovation bei Arbeitsgeräten und Anbaugeräten auf dem Abbruchgipfel World Demolition Summit gewonnen zu haben. Und wir werden in den nächsten Jahren die Messlatte in unserer Branche weiterhin hoch ansetzen.

InSite™ Leistungsoptimierung ..... 1-2

### **Mobile Scheren**

Mobile Scheren - Legend Serie (MSD) ..... 4

Mobile Scheren - Saber Serie (MSD)..... 5

Scheren für Spezialanwendungen (MSD, BLS, MWS) ..... 6

Kenndaten der Scheren ..... 7

### **Abbrucharbaugeräte**

Mobile Hydraulische Pulverisierer (MHP)..... 9-10

Betonpulverisierer (CP)..... 11

Mobile Abbruchprozessoren (MDP)..... 12

Universalprozessoren (UPX) ..... 13-14

Labounty Felsbrecher (LMB) .....15-16

### **Greiferanbaugeräte**

Mobile Abbruch-Sortiergreifer (MDG)..... 18

Abbruchgreifer (HDR) ..... 19

Service & Technischer Support. .... 20

# LEISTUNGSOPTIMIERUNG

## REDUZIERTER AUSFALLZEITEN - GESTEIGERTE PRODUKTIVITÄT

Für Sie zählt das, was am Ende des Tages auf dem Boden liegt. 2019 reicht es nicht mehr aus, eine weltweit bewährte Schere mit der besten Konzeption zu besitzen. In der heutigen Welt benötigen Sie hochmoderne Technologie, um Ihre Rentabilität zu verbessern - aus diesem Grund haben wir InSite entwickelt.

**InSite bietet sachdienliche Informationen, um Ausfallzeiten zu vermeiden und die Produktivität und letztendlich Ihren Gewinn zu steigern.**

# IN | SITE |

„InSite hat uns gezeigt, dass über 50 % der Scheren mit einem ungeeigneten Durchsatz oder Druck betrieben werden, was zu längeren Zykluszeiten, einer langsameren Drehung und einer geringeren Leistung führt. Jetzt können wir diese Probleme sofort feststellen und unseren Kunden dabei helfen, ihre Scheren bestmöglich zu nutzen.“

**Brian Haw**

Field Service Manager



## VORTEILE VON INSITE™

### Optimierte Scherenleistung

Bestmögliche Nutzung der Scheren durch richtige Druck- und Durchsatzeinstellung.

### Gesteigerte Arbeitsleistung

Höhere Verarbeitungsleistung durch reduzierte Leerlaufzeiten, Sortieren und weniger Scherenbewegungen. Der Job Tracker von InSite zeigt Ihnen, wie's geht.

### Probleme lösen, bevor sie auftreten

Sachdienliche Informationen helfen Ihnen, kostspielige Ausfallzeiten zu verhindern.

### Virtueller Field Support

ProCall™ bietet einen sofortigen virtuellen Serviceanruf eines zugelassenen Technikers.

## INSTALLATION VON INSITE AUF DEN SCHEREN DER SABER SERIE\*

Wir wissen, dass in der Produktion jede Minute und jede Stunde zählen. Installieren Sie InSite auf einer bereits im Betrieb befindlichen Schere der Saber Serie, damit Sie sie bestmöglich nutzen können.

InSite ist ideal für das Retrofit und erfordert keine Änderungen an der bereits vorhandenen Schere. Die meisten Retrofit-Installationen können in weniger als 4 Stunden durchgeführt werden.

\*MSD 1000 - 9500

## 3 JAHRE GARANTIE - MIT INSITE SIND SIE GESCHÜTZT

Seit 2019 wird jede Schere\*, auf der InSite installiert ist, mit einer 3-Jahres-Garantie geliefert. Denn InSite steht für mehr als nur Daten zu den Anbaugeräten – Die Software ist eine fortgeschrittene digitale Plattform, die Unregelmäßigkeiten sofort feststellt und Händler sowie dem LaBounty Serviceteam die Möglichkeit bietet, Störungen, die zu kostspieligen Ausfallzeiten führen können, aus der Ferne zu überwachen und zu diagnostizieren.

\*MSD 1000 - 9500



## VIRTUELLER FIELD SERVICE - PROCALL™

ProCall ist eine in InSite eingebettete virtuelle Anrufsfunktion, die es den Händlern ermöglicht, Probleme zu diagnostizieren und aus der Ferne zu beheben.

Über ProCall erhalten Sie Anweisungen, um Ihre Schere nach einer Störung wieder in Betrieb zu setzen und um Stunden oder sogar Tage schneller zu arbeiten.





*LaBounty*<sup>®</sup>

**MOBILE**

**SCHEREN**

**PIONIERUNTERNEHMEN IN DER BRANCHE,  
HÖCHSTE LEISTUNGSFÄHIGKEIT**

# LEGEND SERIE

## EINE NEUE LEGENDE - EIN AUSBUND AN INNOVATION

Das Ziel war ganz einfach – die Wartung reduzieren und die Leistung steigern.  
Das Ergebnis – maximierte Produktivität und Verfügbarkeit.

Ausfallzeiten für Wartung und Reparaturen beeinträchtigen die Produktivität. Mit der Einführung der mobilen Scheren der neuen Legend Serie haben wir alle mit den Schneidklauen verbundenen Elemente, die eine Routinewartung und Instandhaltung erfordern, überarbeitet.

**Wir sind stolz darauf, Ihnen unsere Dual Max™ Bohrspitze vorstellen zu können, die einzige marktübliche indexierbare mobile Scherenspitze mit ganzheitlichem Schutz.**



**Dual Max™ Indexierbarer Schutz**  
Kürzere Aufbauzeiten, höhere Verfügbarkeit

**Zuverlässige Steuerung**  
360° Drehung mit verbesserten Gleichgewicht.

**Verstärkte Struktur der unteren Klaue**

## GANZHEITLICHER SCHUTZ - WENIGER WARTUNG, HÖHERE VERFÜGBARKEIT



### Dual Max™ Indexierbarer Schutz

Die einzige marktübliche indexierbare Bohrspitze mit ganzheitlichem Schutz.



### Mit InSite™ ausgerüstet

InSite extrahiert Informationen aus den LaBounty Scheren, um Leistungskenndaten zur Steigerung der Produktivität und Reduzierung von Ausfallzeiten zu liefern.



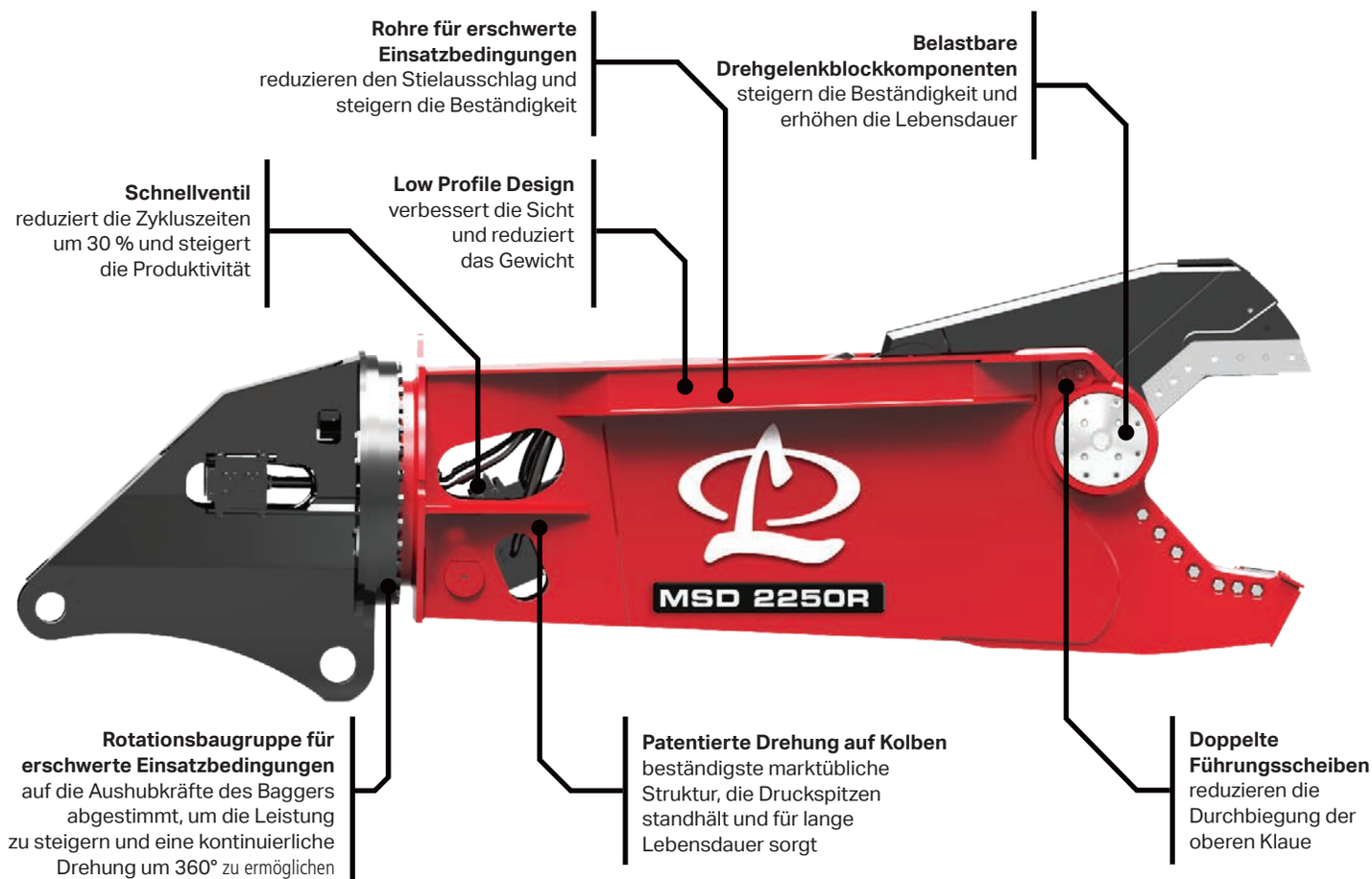
### 10 % mehr Kraft

Die neue MSD Legend verfügt über eine erweiterte Klauengeometrie, die im Vergleich zum Vorgängermodell 10 % mehr Schneidkraft an der Spitze bietet.

# SABER SERIE

## FUNKTIONEN & VORTEILE

Die LaBounty Scheren haben sich seit Jahrzehnten bei der Verarbeitung von Metallschrott sowie beim Brücken- und Industrieabbruch bewährt.



## EXKLUSIVE FUNKTIONEN



**Patentierter, umkehrbarer**  
Saber Spitze - weniger Wartung, höhere Verfügbarkeit, geringe Betriebskosten



**Rundum-Schild**  
geringere Abnutzung des Grundmaterials, weniger Schweißarbeiten und Wartung

# SONDERANWENDUNGEN

## KOMPAKT ABER KRÄFTIG - MSD 7R

Speziell für Minibagger und Kompaktlader ausgelegt. Diese Schere eignet sich insbesondere für Anwendungen, bei denen größere Ausrüstungen nicht einsetzbar oder unpraktisch sind, da es sich um Innenabbrucharbeiten oder um Schrottplätze mit metallischem oder nichtmetallischem Schrott handelt.



MSD 7R

## MITTELGROSS UND VIELSEITIG - MSD 800 & 800R

Die Mobile Schere MSD 800R wird sowohl zur Schrottverarbeitung als auch bei Innenabbrucharbeiten eingesetzt. Die MSD 800R ergänzt die umfassende Angebotsreihe der LaBounty MSD Reihe durch eine leistungsfähige Schere für Minibagger und Heckbagger.



MSD 800R

## MINIMALE INVESTITION - MAXIMALE SCHEIDLEISTUNG - BLS SERIE

Die Löffelverbindungsscheren BLS sind zum Schneiden von leichtem bis mittelgroßem Material wie Strukturstahl, Rohrleitungen, Bewehrungsstahl, Reifen und Beton bestimmt. Sie eignen sich insbesondere für die leichte Schrottverarbeitung und Aufräumarbeiten nach dem Abbruch.



BLS 2000

## REIBUNGSLOSES SCHNEIDEN - MWS SERIE

Die mobilen Holzscheren MWS sind ideal für die Zerkleinerung von Holz, einschließlich Baumstümpfe, Stämme, Eisenbahnschwellen, Reste von Holzabbrucharbeiten und andere übergroße Holzprodukte. Die MWS Scheren eignen sich hervorragend für das Recycling von Holzabfällen und Rodungen, Entfernung von Schmutz und Gestein; sie zeichnen sich durch eine geringere Messerkantenwartung und ein sauberes Abfallprodukt aus.



MWS 80

# MSD, BLS, MWS SERIEN

# TECHNISCHE DATEN



## MSD SERIE - MOBILE SCHEREN

Modell	Verfügbare Modelle		Gewicht*		Klauenöffnung		Klautiefe		Reichweite**		Mindestbaggergewicht - 2. Glied***		Mindestbaggergewicht - 3. Glied***	
	Saber	Legend	lbs	kg	in	mm	in	mm	ft	m	lbs	m Tonnen	lbs	m Tonnen
MSD 7R	x		1 200	500	11	280	10	250	6,0	1,8	7 000	3	15 000	7
MSD 800	x		2 250	1 000	15	380	17	430	5,7	1,7	15 000	7	22 000	10
MSD 800R	x		2 750	1 200	15	380	17	430	7,2	2,2	20 000	9	26 000	12
MSD 1000	x		4 200	1 900	19	480	20	510	6,0	1,8	20 000	9	35 000	16
MSD 1000R	x		4 400	2 000	19	480	20	510	8,5	2,6	22 000	10	40 000	18
MSD 1500	x		6 600	3 000	22	560	25	640	6,8	2,1	26 000	12	55 000	25
MSD 1500R	x		7 000	3 200	22	560	25	640	10,0	3,1	40 000	18	66 000	30
MSD 2000	x		8 450	3 800	28	710	30	760	8,0	2,4	42 000	19	70 000	32
MSD 2000R	x		10 200	4 600	28	710	30	760	12,0	3,7	48 000	22	88 000	40
MSD 2250	x		10 500	4 800	30	760	30	760	8,0	2,4	44 000	20	88 000	40
MSD 2250R	x		12 500	5 700	30	760	30	760	11,8	3,6	53 000	24	99 000	45
MSD 2500		x	11 900	5 400	31	790	33	840	8,7	2,7	51 000	23	88 000	40
MSD 2500R		x	14 800	6 700	31	790	33	840	12,7	3,9	66 000	30	110 000	50
MSD 3000	x		13 300	6 000	35	890	38	970	10,0	3,1	66 000	30	143 000	65
MSD 3000R	x		17 000	7 700	35	890	38	970	14,5	4,4	88 000	40	154 000	70
MSD 4000	x		16 800	7 600	40	1 020	44	1 120	12,0	3,7	77 000	35	143 000	65
MSD 4000R	x		19 000	8 600	40	1 020	44	1 120	15,0	4,6	99 000	45	165 000	75
MSD 4500	x		17 900	8 100	38	970	43	1 090	11,2	3,4	88 000	40	165 000	75
MSD 4500R	x		21 000	9 500	38	970	43	1 090	16,0	4,9	110 000	50	187 000	85
MSD 7500	x		25 500	11 600	43	1 090	45	1 140	12,0	3,7	132 000	60	IM WERK ERFRAGEN	
MSD 7500R	x		30 000	13 600	43	1 090	45	1 140	17,5	5,3	165 000	75	IM WERK ERFRAGEN	
MSD 9500	x		37 500	17 000	48	1 220	52	1 320	15,5	4,7	176 000	80	IM WERK ERFRAGEN	
MSD 9500R	x		45 600	20 700	48	1 220	52	1 320	22,0	6,7	264 000	120	IM WERK ERFRAGEN	

## EINZELHEITEN ÜBER DIE VERFÜGBARKEIT DER GRÖSSEN ERFAHREN SIE VON IHREM ÖRTLICHEN LABOUNTY HÄNDLER

\* Das Gewicht beinhaltet die Befestigung des Anbaugeräts eines Standardbaggers. Das Gewicht des Anbaugeräts hängt von der Konfiguration der Halterung sowie von den Optionen ab.

\*\* Die Reichweite wird vom Drehgelenkblock (Ausleger oder Stiel) bis zum Ende der Klaue gemessen.

\*\*\* Das Baggergewicht dient nur als Bezugswert, alle Montagekonfigurationen müssen von LaBounty genehmigt werden.

LaBounty behält sich das Recht vor, die Kenndaten, das Aussehen oder die Funktionsmerkmale des Produkts ohne Vorankündigung zu verbessern, zu aktualisieren oder zu ändern.

## BLS SERIE - LÖFFELVERBINDUNGSSCHEREN

Modell	Gewicht		Klauenöffnung*		Klautiefe		Mindestbaggergewicht - 3. Glied***	
	lbs	kg	in	mm	in	mm	lbs	m Tonnen
BLS 2000	2 900	1 300	20	510	20	510	44 000	20
BLS 3000	4 800	2 200	22	560	23	580	66 000	30

## MSD SERIE - MOBILE HOLZSCHEREN

Modell	Gewicht		Klauenöffnung*		Klautiefe		Mindestbaggergewicht - 3. Glied***	
	lbs	kg	in	mm	in	mm	lbs	m Tonnen
MWS 40	3 000	1 400	40	1 020	29	740	44 000	20
MWS 80	5 100	2 300	60	1 520	41	1 040	66 000	30

\* Die Klauenöffnungen hängen von der jeweiligen Geometrie des Baggers ab.

LaBounty behält sich das Recht vor, die Kenndaten, das Aussehen oder die Funktionsmerkmale des Produkts ohne Vorankündigung zu verbessern, zu aktualisieren oder zu ändern.





*LaBounty*

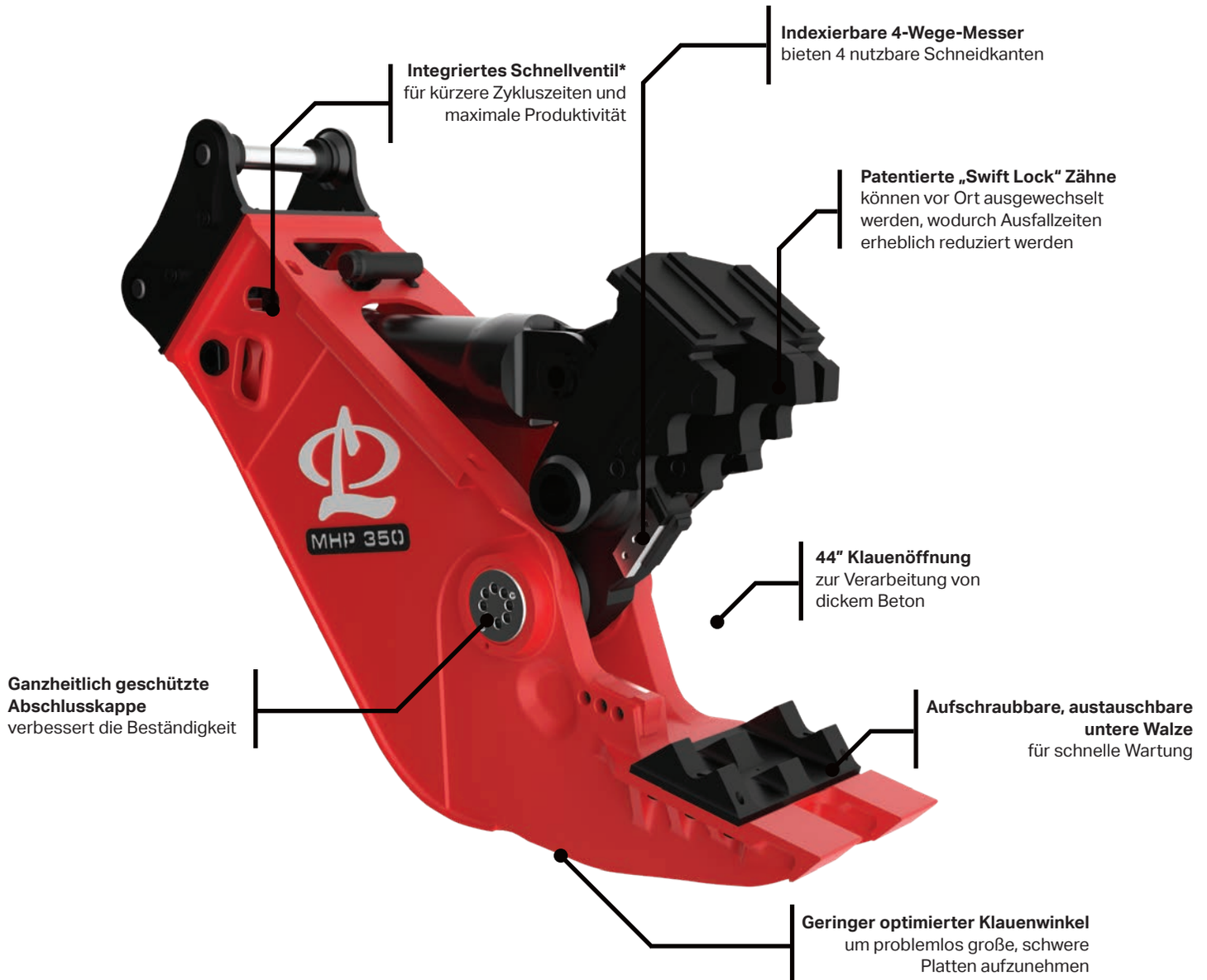
# ABBRUCHANBAUGERÄTE

FÜR VERFÜGBARKEIT UND  
RENTABILITÄT AUSGELEGT

# MOBILE HYDRAULISCHE PULVERISIERER

## PULVERISIEREN KRAFTVOLL UND SCHNELL

Die mobilen hydraulischen Pulverisierer von LaBounty (MHP) sind für hohe Leistungsfähigkeit beim Sekundärabbruch und Betonrecycling ausgelegt und bieten **ein marktführendes Leistungswicht** mit großen Klauenkapazitäten. Das vollkommen neuartige MHP-Design wurde zum schnelleren Aufnehmen, Zerkleinern und Trennen des Bewehrungsstahls vom Beton optimiert und zeichnet sich durch große Kräfte an der Spitze, eine breite Klaue und kurze Zykluszeiten aus.



\*Integriertes Schnellventil nur für MHP 350

# MOBILE HYDRAULISCHE PULVERISERER



„Der MHP 350 ist ein wirklich erstaunliches Anbaugerät. Er zerkleinert besser als jedes andere Anbaugerät, da er über eine größere Öffnung und eine verbesserte Verarbeitungsleistung verfügt.“

**Rudy Diaz, Cherry Crushed Concrete Inc.**

Modell	Gewicht*		Klauenöffnung		Klautiefe		Reichweite**		Mindestbaggergewicht - 3. Glied***	
	lbs	kg	in	mm	in	mm	ft	Meter	lbs	m Tonnen
MHP 200	4 850	2 220	37	940	33	840	8,9	2,7	44 000	20
MHP 350	6 650	3 000	44	1 120	40	1 020	9,5	2,9	66 000	30

\* Das Gewicht beinhaltet die Befestigung des Anbaugeräts eines Standardbaggers. Das Gewicht des Anbaugeräts hängt von der Konfiguration der Halterung sowie von den Optionen ab.

\*\* Die Reichweite wird vom Drehgelenkblock (Ausleger oder Stiel) bis zum Ende der Klaue gemessen.

\*\*\* Das Bagbergewicht dient nur als Bezugswert, alle Montagekonfigurationen müssen von LaBounty genehmigt werden.

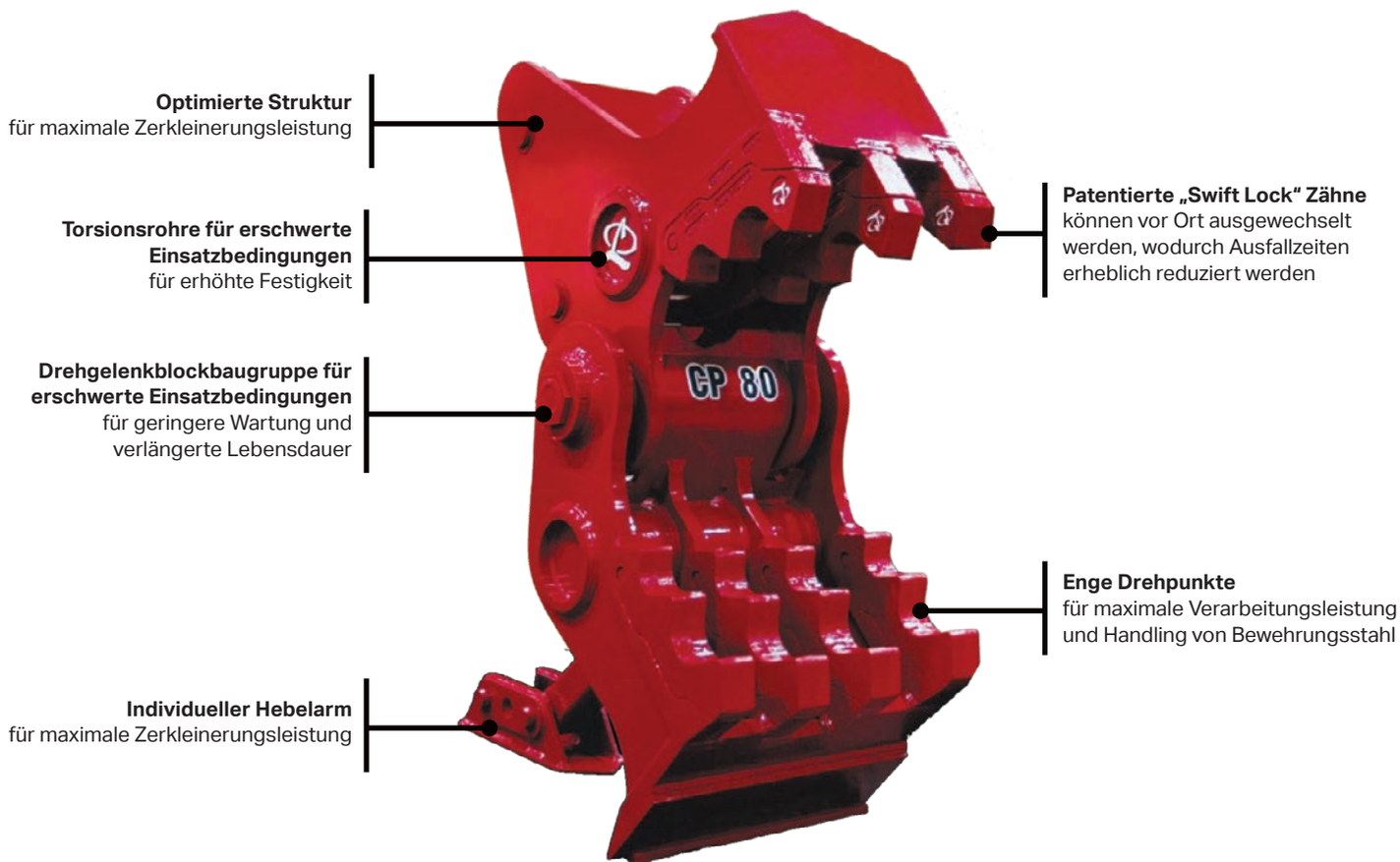
LaBounty behält sich das Recht vor, die Kenndaten, das Aussehen oder die Funktionsmerkmale des Produkts ohne Vorankündigung zu verbessern, zu aktualisieren oder zu ändern.

# BETONPULVERISIERER

## MINIMALE INVESTITION & MAXIMALE ZERKLEINERUNGSLEISTUNG

Der Betonpulverisierer (CP) nutzt die vorhandene Hydraulik des Baggers und bietet eine maximale Zerkleinerungsleistung bei minimaler Investition. Für den kontrollierten Abbruch und das Recycling von Betonbrückendecken, Wänden, Bodenplatten, Fundamenten, Silos, Durchlässen, Säulen, ummantelten Trägern, Fertigteilen und Brüstungen.

- Die CP Serie zeichnet sich durch individuelle Hebelarme mit maximaler Zerkleinerungsleistung aus.
- Die CP Serie nutzt die vorhandene Hydraulik des Baggers – keine zusätzlichen Hydraulikkreisläufe erforderlich. Eine abnehmbare vordere Klaue, die vom Löffelzylinder des Baggers bewegt wird, schließt sich in der festen hinteren Klaue. Die hintere Klaue ist mit einem Positionsarm fixiert, der mit Stiften auf einer Montageplatte befestigt ist, die an der unteren Fläche des Baggerstiels angeschweißt ist.
- Rundum-Schweißnähte an den belastbaren Torsionsrohren zur Minimierung von Torsionsbeanspruchungen.
- „Swift Lock“ Stifte am austauschbaren Verzahnungssystem gehören an allen CP-Modellen zum Standard.



Modell	Gewicht		Klauenöffnung*		Klautiefe		Mindestbaggergewicht - 3. Glied***	
	lbs	kg	in	mm	in	mm	lbs	m Tonnen
CP 40	2 900	1 300	30	760	25	640	35 000	16
CP 60	3 000	1 400	36	910	27	690	46 000	21
CP 80	4 500	2 000	42	1 070	29	740	64 000	29
CP 100	6 200	2 800	48	1 220	35	890	88 000	40
CP 120	10 000	4 500	54	1 370	40	1 020	110 000	50

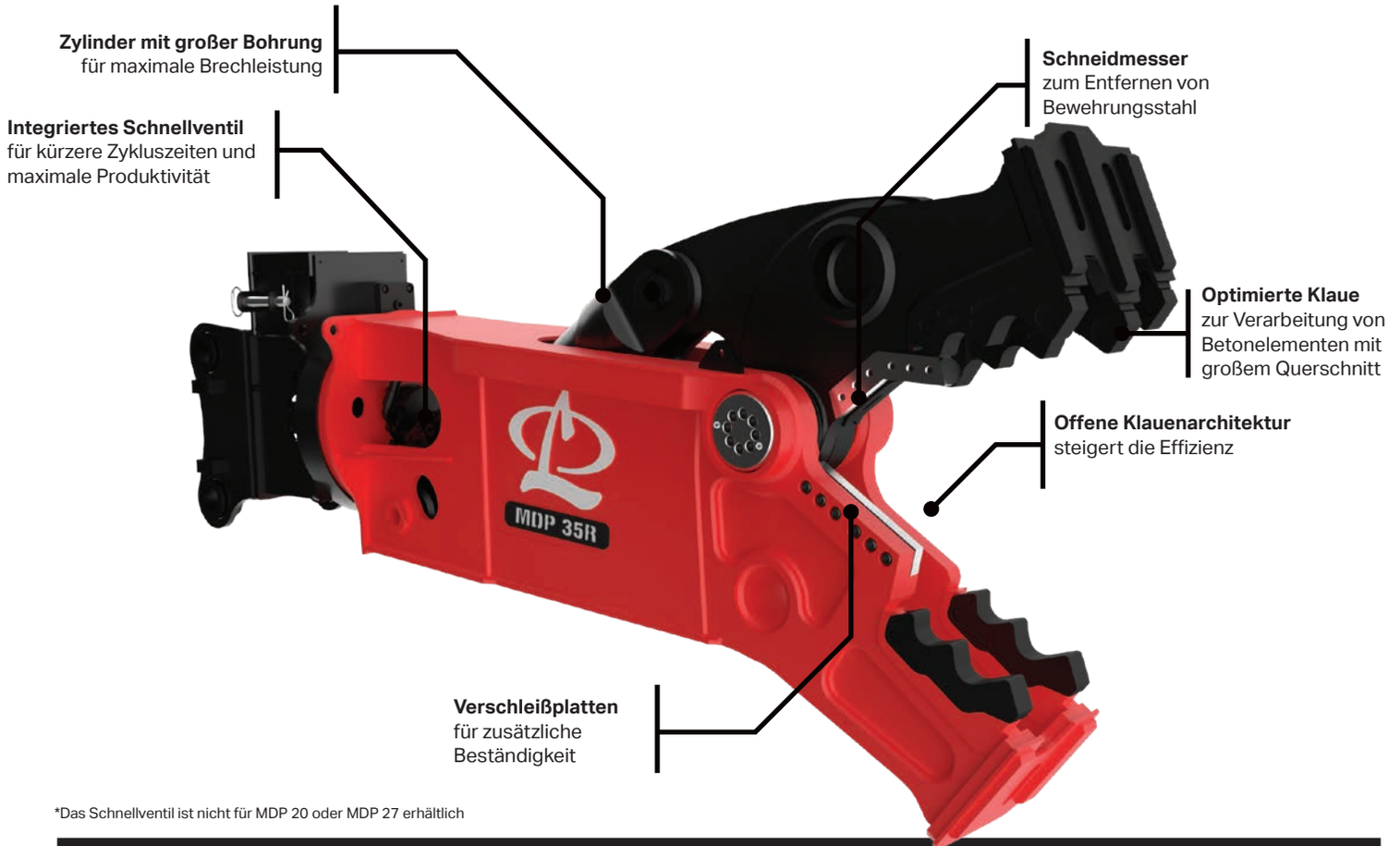
\* Die Klauenöffnungen hängen von der jeweiligen Geometrie des Baggers ab.

LaBounty behält sich das Recht vor, die Kenndaten, das Aussehen oder die Funktionsmerkmale des Produkts ohne Vorankündigung zu verbessern, zu aktualisieren oder zu ändern.

# MOBILE ABBRUCHPROZESSOREN

## ERWIESENE ZERKLEINERUNGS- & AUFBRECHLEISTUNG

Die mobilen Abbruchprozessoren (MDP) von LaBounty sind überaus leistungsfähige Anbaugeräte zum Brechen und Verarbeiten von Beton sowohl beim Primär- als auch beim Sekundärabbruch. Die MDP bieten ein im Vergleich zur Konkurrenz **unvergleichliches Leistungsgewicht** zum Brechen auch der härtesten Betonteile mit kleineren Baggern. Die patentierten Swift Lock Zähne erleichtern und beschleunigen die Wartung. Die Konzeption des MDP basiert auf der bewährten LaBounty Schere und führt die legendäre Leistung und Beständigkeit weiter, die nur LaBounty Anbaugeräte bieten können.



\*Das Schnellventil ist nicht für MDP 20 oder MDP 27 erhältlich

Modell	Gewicht*		Klauenöffnung		Klautiefe		Reichweite**		Mindestbaggergewicht - 3. Glied***	
	lbs	kg	in	mm	in	mm	ft	Meter	lbs	m Tonnen
MDP 20 CC	4 600	2 100	25	640	27	690	9,8	3,0	40 000	18
MDP 20 CP	5 250	2 400	25	640	27	690	9,8	3,0	40 000	18
MDP 27 CC	6 300	2 900	32	810	31	790	9,6	2,9	55 000	25
MDP 27 CP	6 950	3 200	28	710	30	760	9,6	2,9	55 000	25
MDP 35 CC	8 250	3 700	38	970	36	910	11,3	3,4	70 000	32
MDP 35 CP	9 000	4 100	34	860	36	910	11,3	3,4	70 000	32
MDP 50 CC	12 400	5 600	50	1 270	45	1 140	13,1	4,0	99 000	45
MDP 50 CP	13 900	6 300	50	1 270	45	1 140	13,1	4,0	99 000	45

\* Das Gewicht beinhaltet die Befestigung des Anbaugeräts eines Standardbaggers. Das Gewicht des Anbaugeräts hängt von der Konfiguration der Halterung sowie von den Optionen ab.

\*\* Die Reichweite wird vom Drehgelenkblock (Ausleger oder Stiel) bis zum Ende der Klaue gemessen.

\*\*\* Das Baggergewicht dient nur als Bezugswert, alle Montagekonfigurationen müssen von LaBounty genehmigt werden.

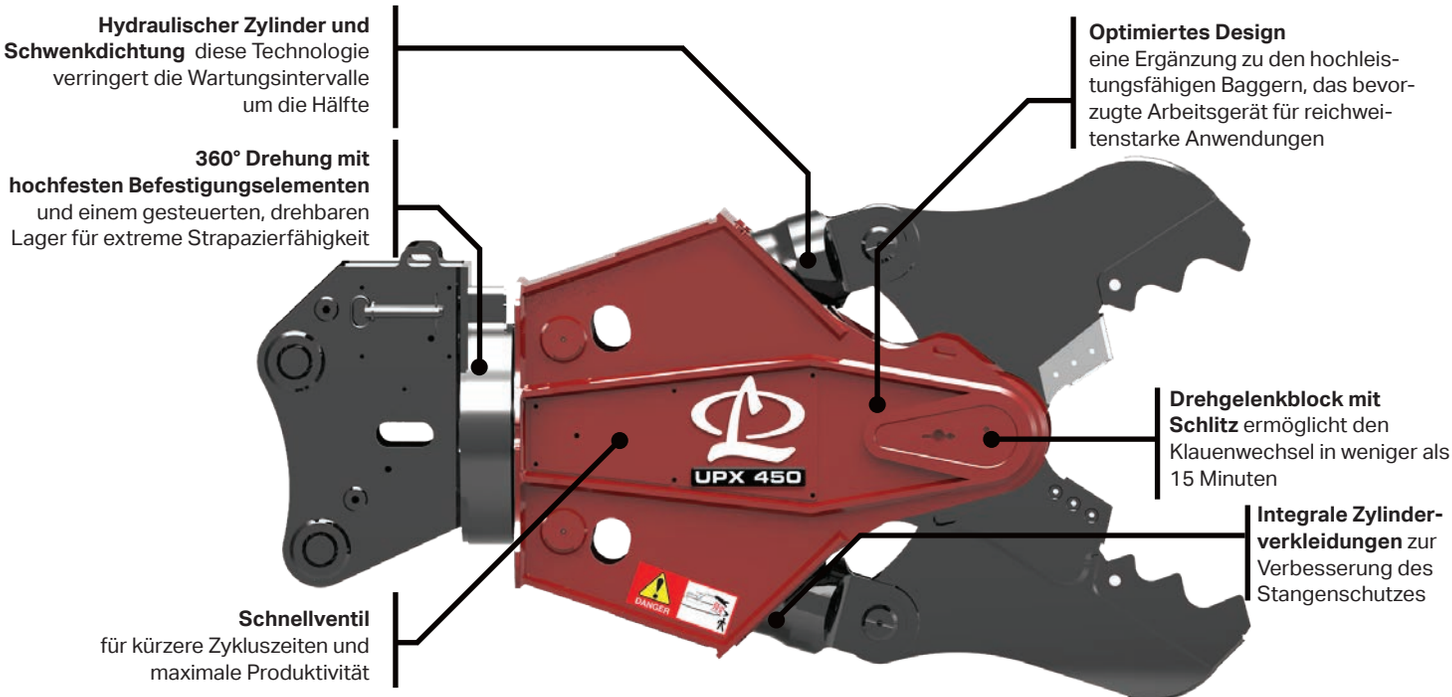
LaBounty behält sich das Recht vor, die Kenndaten, das Aussehen oder die Funktionsmerkmale des Produkts ohne Vorankündigung zu verbessern, zu aktualisieren oder zu ändern.

# UNIVERSALPROZESSOREN

## KOMPROMISSLOSE VIELSEITIGKEIT

Die nächste Generation der preisgekrönten Universalprozessoren zeichnet sich durch das beste marktübliche Leistungsgewicht aus und bietet kompromisslose Leistung, Steuerung und Vielseitigkeit. Egal welche Arbeit Sie zu bewältigen haben, LaBounty hat das richtige Arbeitsgerät dafür mit Prozessoren von 6.300 bis 45.000 Pfund.

Wir sind stolz darauf, dass der UPX 2800 den Innovation Award 2018 für Arbeitsgeräte und Anbaugeräte auf dem World Demolition Summit in Dublin, Irland gewonnen hat. Begründung der Jury: **„Das Produkt eignet sich aufgrund seiner Merkmale hervorragend für alle Anforderungen der modernen Produktionsumgebung.“**



Modell	Klaue	Gewicht (mit Klaue)*		Klauenöffnung		Klautiefe		Reichweite**		Mindestbaggergewicht - 3. Glied***	
		lbs	kg	in	mm	in	mm	ft	Meter	lbs	m Tonnen
UPX 250	Schere (SH)	6 300	2 900	21	530	19	480	7,8	2,4	55 000	25
	Betonpulverisierer (CP)	6 800	3 100	29	740	23	580	7,8	2,4	55 000	25
	Betonaufbrecher (CC)	6 300	2 900	36	910	25	640	8,3	2,5	55 000	25
UPX 450	Schere (SH)	10 550	4 800	26	660	31	790	10,1	3,1	99 000	45
	Betonpulverisierer (CP)	10 500	4 800	34	860	24	610	9,8	3,0	99 000	45
	Betonaufbrecher (CC)	10 300	4 700	42	1 070	31	790	10,1	3,1	99 000	45
UPX 950	Schere (SH)	19 000	8 600	44	1 120	41	1 040	13,5	4,1	187 000	85
	Betonpulverisierer (CP)	20 500	9 300	63	1 600	41	1 040	13,3	4,1	187 000	85
	Betonaufbrecher (CC)	20 500	9 300	76	1 930	50	1 270	13,4	4,1	187 000	85
UPX 1800	Betonaufbrecher (CC) ****	32 000	14 500	30	2 540	59	1 500	15,5	4,7	IM WERK ERFRAGEN	
UPX 2800 (HR)	Schere (SH)	45 000	20 400	51	1 300	52	1 320	19,5	5,9	IM WERK ERFRAGEN	

\* Das Gewicht beinhaltet die Befestigung des Anbaugeräts eines Standardbaggers. Das Gewicht des Anbaugeräts hängt von der Konfiguration der Halterung sowie von den Optionen ab.

\*\* Die Reichweite wird vom Drehgelenkblock (Ausleger oder Stiel) bis zum Ende der Klaue gemessen.

\*\*\* Das Baggergewicht dient nur als Bezugswert, alle Montagekonfigurationen müssen von LaBounty genehmigt werden.

\*\*\*\* Angebotene Kenndaten

LaBounty behält sich das Recht vor, die Kenndaten, das Aussehen oder die Funktionsmerkmale des Produkts ohne Vorankündigung zu verbessern, zu aktualisieren oder zu ändern.

# KLAUENTYPEN

## KLAUENWECHSEL IN 15 MINUTEN

### BETONAUFBRECHKLAUE - CC



CC KLAUE

Bricht breite übergroße Betonelemente (Widerlager, Balken etc.). Ideal für Primärabbruch. Verschleißfester Edelstahl in der ganzen Klaue. Verbesserte Swift Lock Zähne für schnellen Wechsel und reduzierte Ausfallzeiten. Schneidklingen für Bewehrungsstahl in der Öffnung.

HINWEIS: Die UPX950 Betonaufbrechklaue umfasst keine Swift Lock Zähne (aufgeschweißt und auswechselbar).



UPX 450 MIT  
BETONAUFBRECHKLAUEN

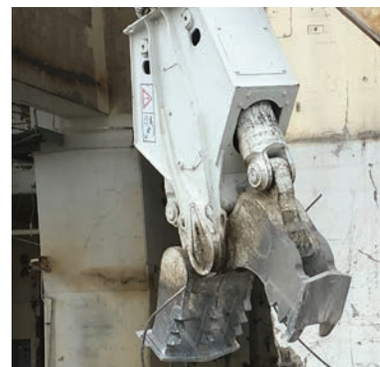
### BETONPULVERISIERERKLAUE - CP



CP KLAUE

Ideal zum Brechen von Beton und Trennen von Bewehrungsstahl. Verbesserte Swift Lock Zähne ermöglichen einen schnellen Wechsel und reduzierte Ausfallzeiten. Verschleißfester Edelstahl in der ganzen Klaue. Schneidklingen für Bewehrungsstahl in der Öffnung.

HINWEIS: Die UPX950 Betonpulverisiererklaue umfasst keine Swift Lock Zähne (aufgeschweißt und auswechselbar).



UPX 950 MIT  
BETONPULVERISIERERKLAUEN

### SCHERENKLAUE - SH



SH KLAUE

Schneidet Bewehrungs- und Strukturstahl wie I- und H-Träger, Rohrleitungen etc. Die verbesserten Drehgelenkblockkomponenten für eine längere Lebensdauer und das patentierte Schneidmessersystem stehen für höhere Leistungen und eine reduzierte Wartung.



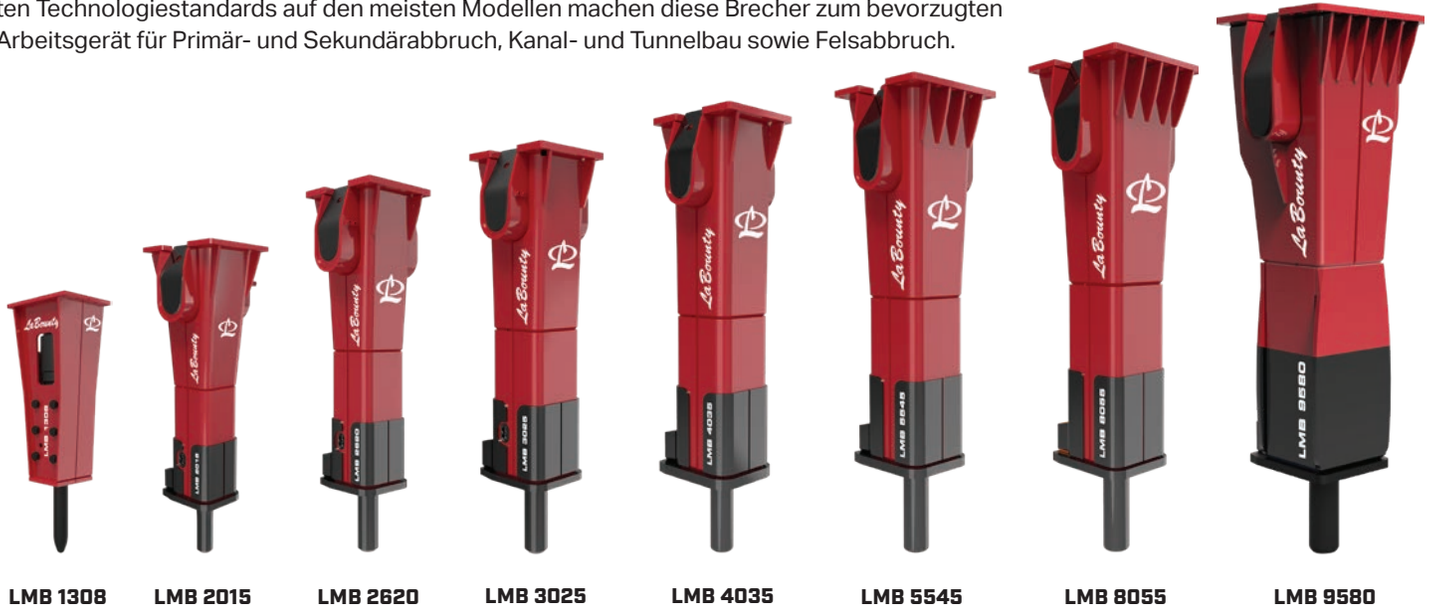
UPX 450 MIT SCHERENKLAUEN

# LMB SERIE FELSBRECHER

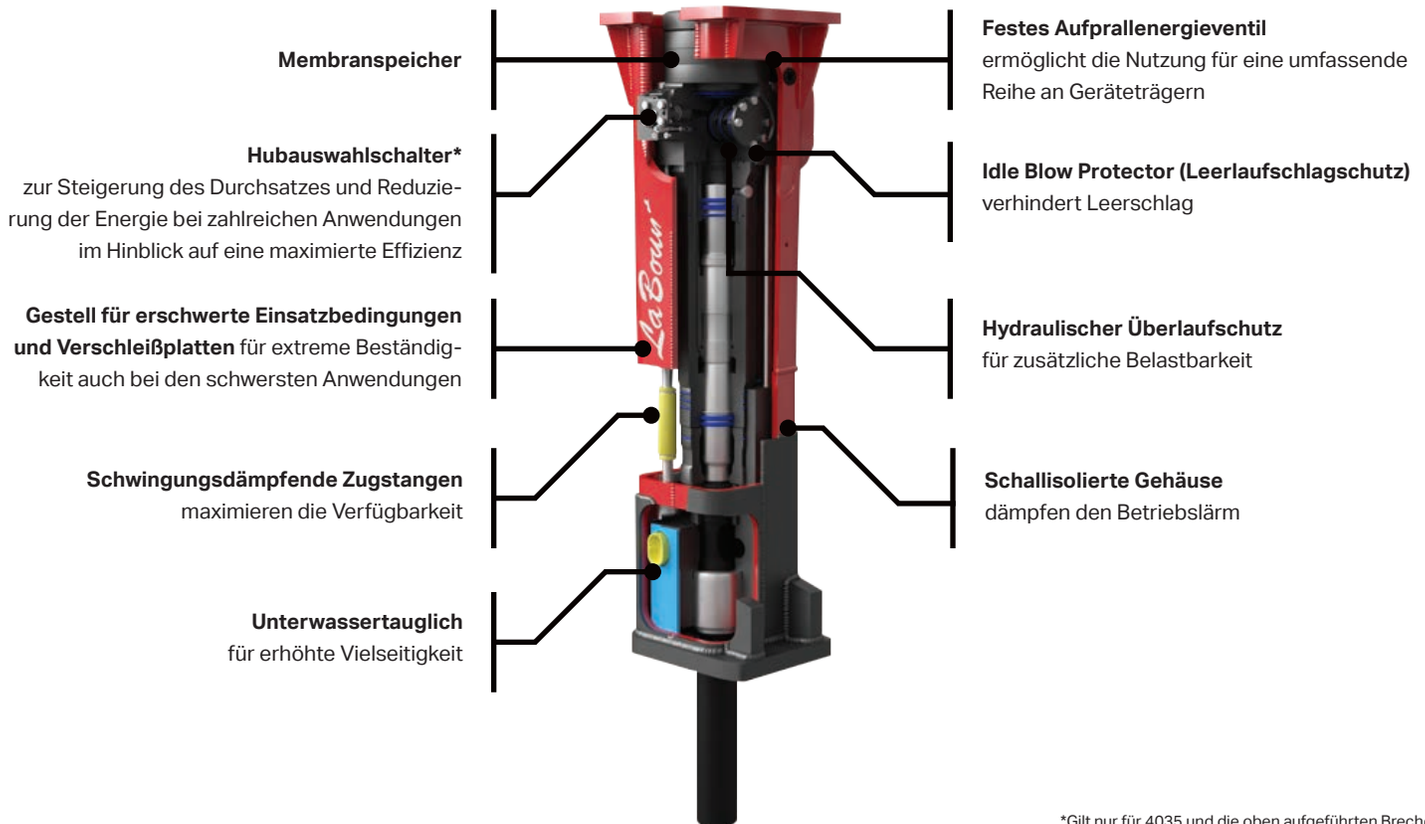


## KNALLHARTE ZUVERLÄSSIGKEIT

Die Brecherreihe von LaBounty ist für den täglichen Einsatz in den anspruchsvollsten Anwendungen bestimmt. Das für erschwerte Einsatzbedingungen ausgelegte Gestell und die neuesten Technologiestandards auf den meisten Modellen machen diese Brecher zum bevorzugten Arbeitsgerät für Primär- und Sekundärabbruch, Kanal- und Tunnelbau sowie Felsabbruch.



## FUNKTIONEN & VORTEILE



\*Gilt nur für 4035 und die oben aufgeführten Brecher



## PREMIUM IST UNSER STANDARD



### SELBSTSCHMIEREND

Bei LaBounty wissen wir, dass eine gute Wartung für die Rentabilität Ihrer Arbeitsabläufe unerlässlich ist. Aus diesem Grund haben wir bei den meisten mittleren und großen Brechern eine Selbstschmierfunktion eingerichtet\*. Das im Brecher montierte Schmiersystem mit hoher Kapazität gibt automatisch die erforderliche Menge Schmierfett an das Arbeitsgerät und die Buchsen ab.

### DATA LOGGER

Wir wissen, dass Sie nicht verwalten können, was Sie nicht messen können. Daher haben wir für die meisten mittleren und großen Brecher ein eingebautes Aufzeichnungsgerät vorgesehen\*\*. Der Data Logger liefert Übersichten über die Nutzung und den Betrieb, um den Betrieb insgesamt zu verbessern.

\*Außer LMB 1308 & LMB 9580  
\*\*Außer LMB 1308



„Mit dem LaBounty Hammer können wir dieses Zeug im Handumdrehen zerschlagen. Er ist einer der härtesten Schlaghämmer, den ich je benutzt habe, und ich habe schon eine Menge Schlaghämmer benutzt.“

**Harrison Usher, DECO (Demolition Environmental Co.)**

Modell	Gewicht*		Aufprallenergie**		Durchsatzbereich GPM	Druckbereich PSI	Aufprallrate [BPM]** BPM	Werkzeugdurchmesser		Baggergewicht - 3. Glied***			
	lbs	kg	ft-lb	J				Ø in	Ø mm	Min lbs	Max lbs	Min m Tonnen	Max m Tonnen
LMB 1308	1 200	500	1 200	1 600	13-40	1 450-2 030	500-1 700	3,5	90	15 000-28 000		7	12,5
LMB 2015	2 400	1 100	2 500	3 400	24-34	1 960-2 100	540-920	4,5	115	26 000-44 000		12	20
LMB 2620	3 100	1 400	3 500	4 700	32-48	2 030-2 320	430-790	4,9	125	35 000-57 000		16	26
LMB 3025	3 900	1 800	5 000	6 800	37-53	1 960-2 105	450-750	5,3	135	46 000-70 000		21	32
LMB 4035	5 300	2 400	8 000	10 800	42-66	2 175-2 320	370-630	5,6	142	57 000-88 000		26	40
LMB 5545	7 500	3 400	11 000	14 900	66-93	2 175-2 320	400-560	6,5	166	77 000-132 000		35	60
LMB 8055	10 500	4 800	13 000	17 600	74-100	2 320-2 465	370-530	7,5	190	95 000-176 000		43	80
LMB 9580	16 310	7 400	16 000	21 700	95-119	2 465-2 610	290-510	8,5	215	154 000-242 000		70	110

\* Das Gewicht beinhaltet die Befestigung des Anbaugeräts eines Baggers.

\*\* Die Aufprallwerte hängen von der Hydraulik der Basismaschine ab.

\*\*\* Das Baggergewicht dient nur als Bezugswert, alle Montagekonfigurationen müssen von LaBounty genehmigt werden.

LaBounty behält sich das Recht vor, die Kenndaten, das Aussehen oder die Funktionsmerkmale des Produkts ohne Vorankündigung zu verbessern, zu aktualisieren oder zu ändern.



*LaBounty*<sup>®</sup>



**GREIFERANBAUGERÄTE**

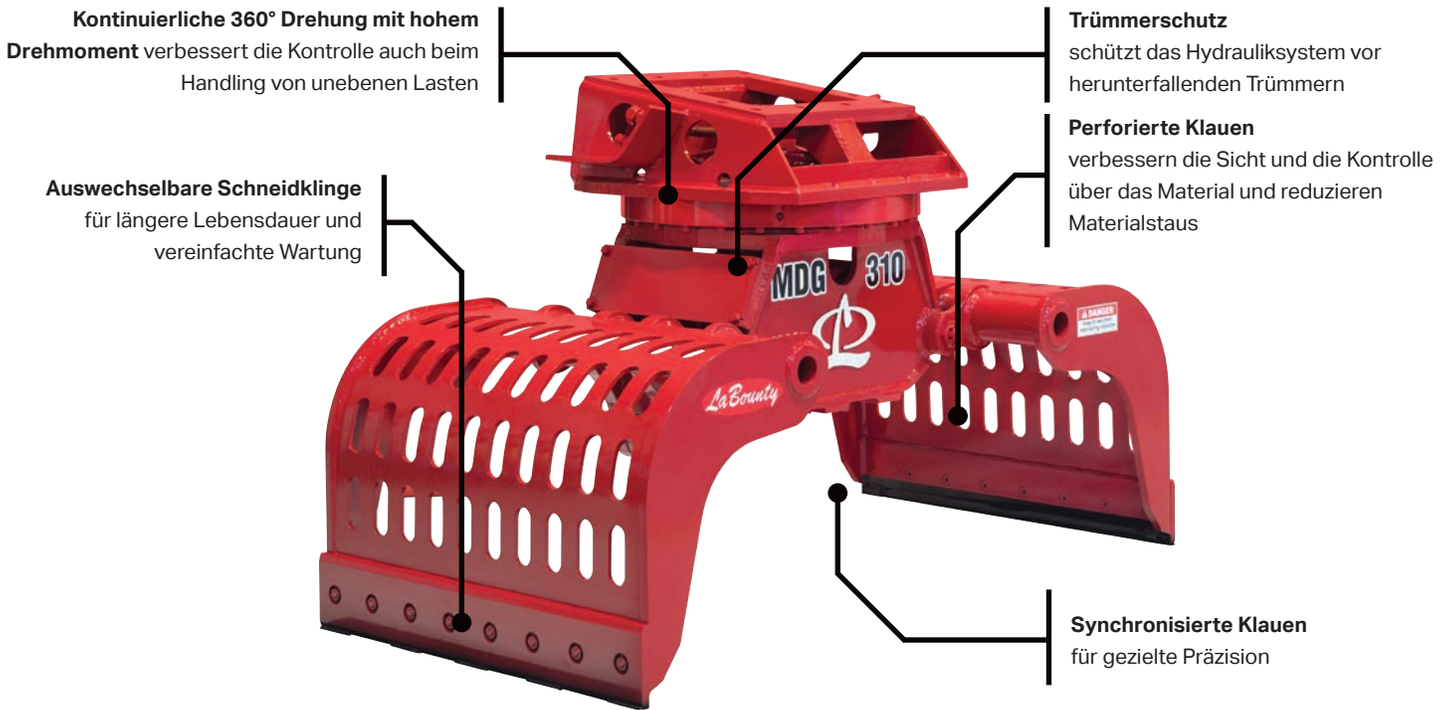


**KONTROLLE, STÄRKE &  
BESTÄNDIGKEIT FÜR HARTE JOBS**

# MOBILE ABBRUCHGREIFER

## PRÄZISES HANDLING, SORTIEREN UND LADEN

Der Mobile Abbruchgreifer (MDG) ist das ultimative Arbeitsgerät für Abbruch, Material-Handling, Sortieren und Laden. Die kontinuierliche 360°Drehung mit hohem Drehmoment und das synchronisierte Klauendesign bieten eine **verbesserte Kontrolle über das Material**.



Modell	Gewicht*		Öffnung		Klauenbreite		Klauenkapazität**		Mindestbaggergewicht - 3. Glied***	
	lbs	kg	in	mm	in	mm	yd <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	lbs	m Tonnen
MDG 70	900	400	59	1 500	28	710	0,3	0,2	11 000	5
MDG 140	1 900	900	71	1 800	31	790	0,5	0,4	22 000	10
MDG 160	2 400	1 100	77	1 960	35	890	0,8	0,6	29 000	13
MDG 250	3 300	1 500	83	2 110	39	990	1,0	0,8	37 000	17
MDG 310	4 200	1 900	87	2 210	47	1 190	1,2	0,9	55 000	25
MDG 400	6 000	2 700	87	2 210	54	1 370	1,4	1,1	66 000	30

\* Das Gewicht beinhaltet die Befestigung des Anbaugeräts eines Baggers nicht.

\*\* Die Kapazität hängt von der Art des zu behandelnden Materials ab.

\*\*\* Das Bagbergewicht dient nur als Bezugswert, alle Montagekonfigurationen müssen von LaBounty genehmigt werden.

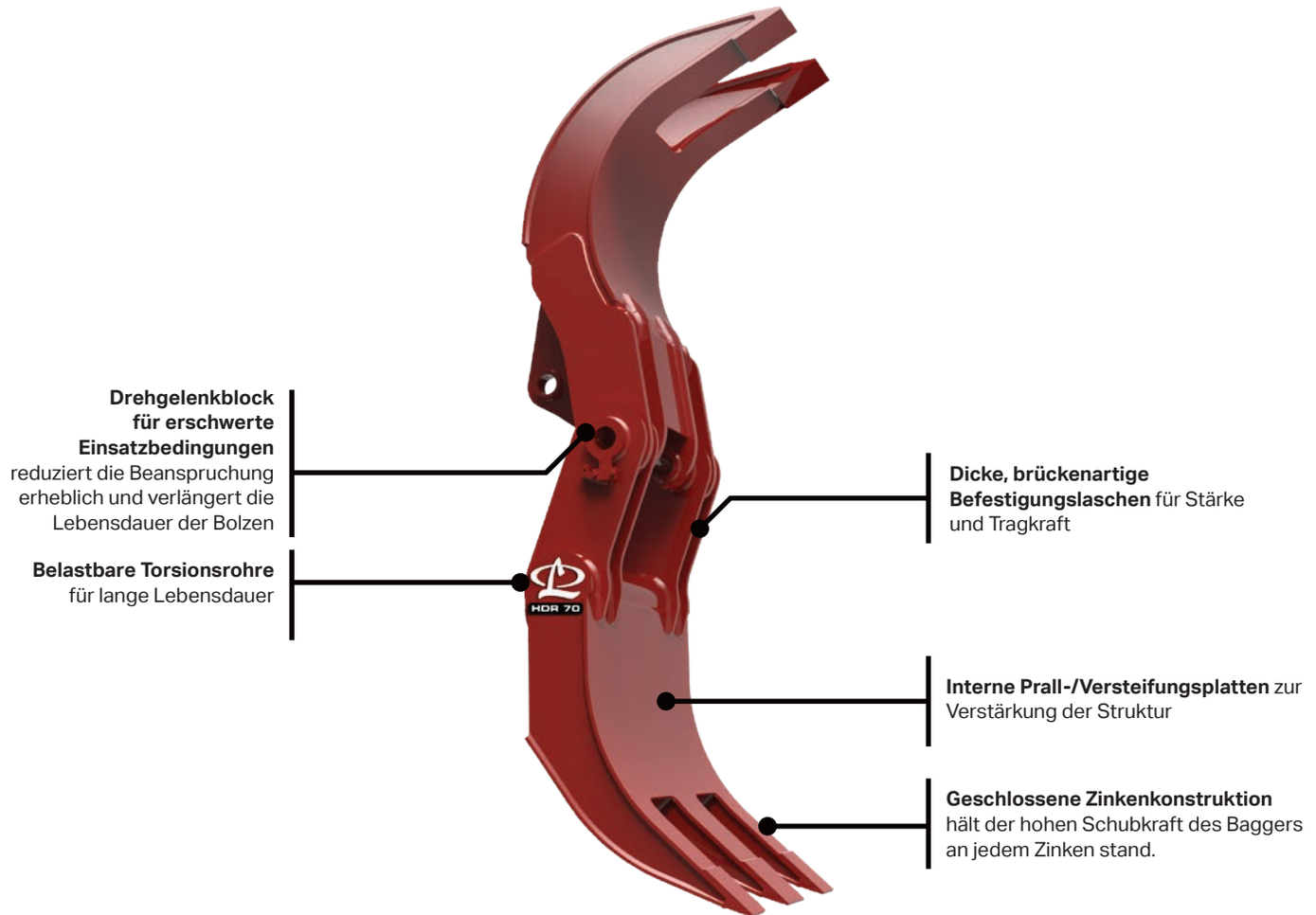
MDG Schutzbleche sind nur für MDG 250, 310 und 400 erhältlich. Sie sind bei MDG 70, 140 und 160 nicht vorhanden.

LaBounty behält sich das Recht vor, die Kenndaten, das Aussehen oder die Funktionsmerkmale des Produkts ohne Vorankündigung zu verbessern, zu aktualisieren oder zu ändern.

# ABBRUCHGREIFER

## PRÄZISE GREIFLEISTUNG - HDR SERIE

Die bewährten HDR-Greifer sind für erschwerte Einsatzbedingungen mit einer mobilen oberen Hälfte mit zwei Zinken und einer festen unteren Hälfte mit drei Zinken ausgelegt. Dieser Greifer ist das Original-Arbeitspferd der Branche und überaus vielseitig einsetzbar.



Modell	Gewicht*		Öffnung		Kapazität**						Mindestbaggergewicht - 3. Glied***	
	lbs	kg	in	mm	yd <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			lbs	m Tonnen
HDR 30	1 700	800	88	2 240	1,0	-	1,5	0,8	-	1,1	25 000	12
HDR 40	3 000	1 400	95	2 410	2,0	-	3,0	1,5	-	2,3	35 000	16
HDR 50	3 800	1 700	113	2 870	2,5	-	3,5	1,9	-	2,7	46 000	21
HDR 70	5 500	2 500	116	2 950	3,5	-	5,5	2,7	-	4,2	65 000	30
HDR 100	6 300	2 900	142	3 610	5,5	-	6,5	4,2	-	5,0	88 000	40

\* Das Gewicht beinhaltet die Befestigung des Anbaugeräts eines Standardbaggers. Das Gewicht des Anbaugeräts hängt von der Konfiguration der Halterung sowie von den Optionen ab.

\*\* Die Klauenöffnung und die Kapazität hängen vom Baggeranbau und der Art des zu behandelnden Materials ab.

\*\*\* Das Baggergewicht dient nur als Bezugswert, alle Montagekonfigurationen müssen von LaBounty genehmigt werden.

LaBounty behält sich das Recht vor, die Kenndaten, das Aussehen oder die Funktionsmerkmale des Produkts ohne Vorankündigung zu verbessern, zu aktualisieren oder zu ändern.

# KUNDENDIENST & TECHNISCHE SCHULUNG

## DER BESTE MARKTÜBLICHE KUNDENDIENST UND TECHNISCHE SUPPORT



Mit dem Kauf eines LaBounty Anbaugeräts werden Sie Teil einer exklusiven Gruppe strategischer Partner. Wir sind stolz darauf, unser Angebot erstklassiger Produkte durch das technologisch beste Supportteam abzurunden.

- Um schnell auf Ihre Installations-, Service- und Ersatzteilanforderungen zu reagieren, ist unser werkeigenes Supportteam telefonisch unter der Rufnummer 1-800-522-5059 erreichbar.
- Wenn Sie eine Unterstützung vor Ort benötigen, kommen unsere Außendiensttechniker von unseren strategisch günstig gelegenen Standorten in den USA, Europa und Lateinamerika gerne zu Ihnen, um Ihre Support- und Schulungsanfragen zu erfüllen.
- Eine umfassendere Schulung erhalten Sie in der LaBounty Technical Service School. Diese zweitägige Schulung in unserem Werk in Minnesota umfasst eine interaktive theoretische Schulung sowie einen praktischen Teil und eine Werksführung.



**SCHEREN OPTIMIEREN MIT**

**IN | SITE |**

**SICHERSTELLEN, DASS DRUCK UND DURCHSATZ**

**RICHTIG EINGESTELLT SIND**

**PROBLEME AUS DER FERNE DIAGNOSTIZIEREN**

**VERSTEHEN, WIE DIE SCHEREN ZU BENUTZEN SIND**

**IN WENIGER ALS  
VIER STUNDEN MONTIERT**

**RUFEN SIE IHREN HÄNDLER AN**

**EINEN HÄNDLER IN IHRER REGION FINDEN**

**[WWW.STANLEYINFRASTRUCTURE.COM/EN/CONTACT/SALES-SERVICE-DIRECTORY](http://WWW.STANLEYINFRASTRUCTURE.COM/EN/CONTACT/SALES-SERVICE-DIRECTORY)**



**[STANLEYINFRASTRUCTURE.COM/BRANDS/LABOUNTY](http://STANLEYINFRASTRUCTURE.COM/BRANDS/LABOUNTY)**



**[TWITTER.COM/LABOUNTY](https://TWITTER.COM/LABOUNTY)**



**[LINKEDIN.COM/COMPANY/LABOUNTY](https://LINKEDIN.COM/COMPANY/LABOUNTY)**

***LaBounty***<sup>®</sup>

**1538 Highway 2  
Two Harbors, MN, 55616  
Tel. 1-800-522-5059**

**[www.stanleyinfrastructure.com/brands/labounty](http://www.stanleyinfrastructure.com/brands/labounty)**

**0319**