

ANBAUGERÄTE FÜR BAU, ABBRUCH UND RECYCLING

PRODUKTÜBERSICHT



OSA[®]
DEMOLITION EQUIPMENT

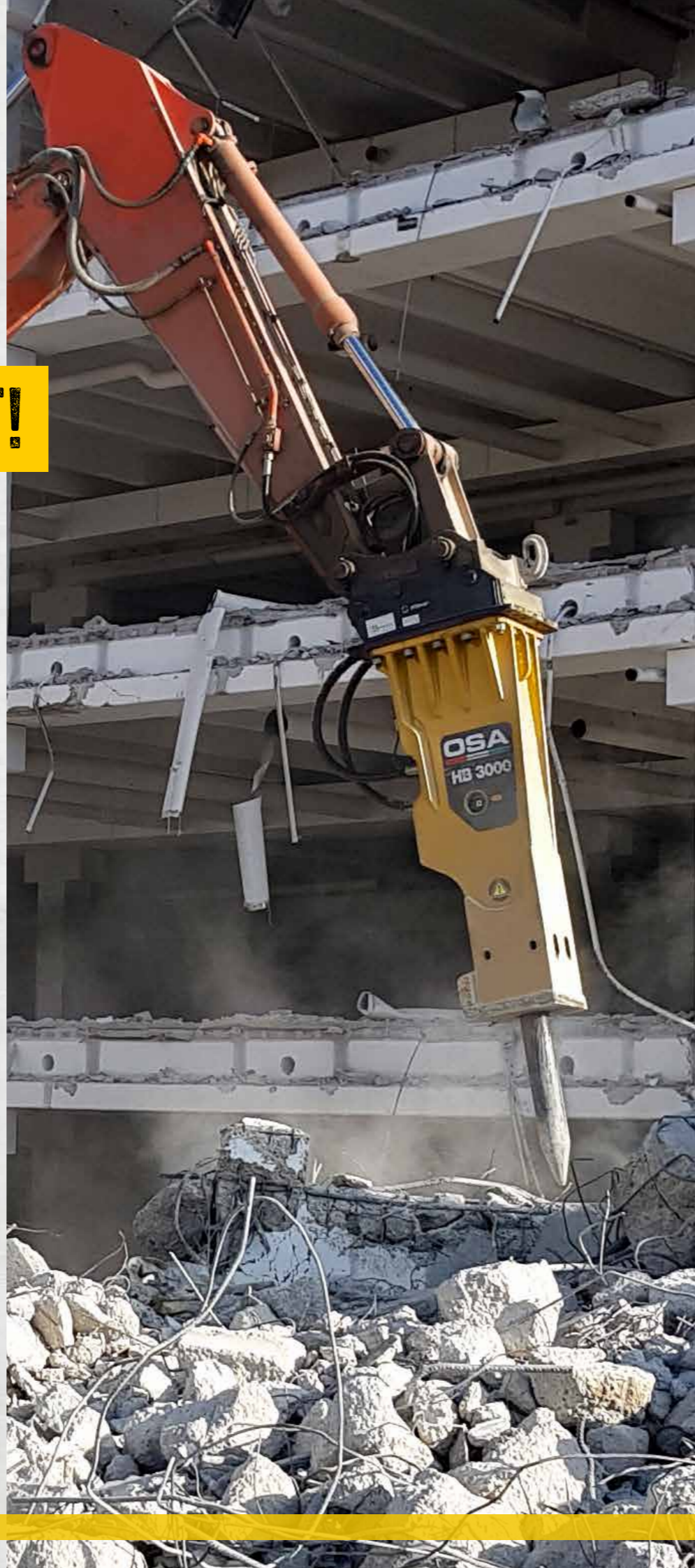
SINCE
1993

OSA DEUTSCHLAND ENTDECKE DIE NEUE KRAFT!

Die OSA Deutschland GmbH verantwortet das Anbaugeräte Geschäft der OSA Demolition im deutschsprachigen Raum, einschließlich Österreich. Die neu gebaute OSA Deutschland Werksniederlassung legt den Fokus auf Service, schnell verfügbare Maschinen und Ersatzteile.

Das Nachhaltige Handeln spielt bei OSA Demolition eine entscheidende Rolle und auch deswegen gehört OSA mit seinen Niederlassungen in Europa, USA und Australien zu den größten Herstellern von Premium Anbaugeräten weltweit.

Entdecken Sie unsere Produkte, entdecken Sie die neue Kraft!



INHALT

OSA FULL-LINER FÜR ANBAUGERÄTE 4-5

HYDRAULIKHAMMER SERIE HB 6-7



ABBRUCHSCHERE SERIE RS 8-9



MULTIFUNKTIONSSCHERE SERIE MC 10-11



PULVERISIERER DREHBAR SERIE RV 12-13



PULVERISIERER STARR SERIE FPV 14-15



SCHROTTSCHERE SERIE SH 16-17



ABBRUCH- UND SORTIERGREIFER SERIE GR 18-19



OSA FULL-LINER FÜR ANBAUGERÄTE

Seit 1993 liegt der Fokus von OSA in der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Anbaugeräten für die Bau-, Abbruch- und Recyclingindustrie sowie die passenden Dienstleistungen in diesem Bereich.

Mit zukunftsweisenden Innovationen ist OSA führend im Bereich Stahlkonstruktionen für Abbruch und Recycling.

Das Hauptwerk von OSA gehört mit ca. 14.000 m² Lager- und Produktionsfläche zu den größten Herstellern von Hydraulikhämmern und Abbruchgeräten weltweit.

Als Full-Liner umfasst das Produktportfolio Hydraulikhämmer, Abbruch- und Sortiergreifer, Pulverisierer und Abbruchzangen. Unsere Partnerfirmen beliefern Sie auch mit Staubbindeanlagen und Hydraulikmagnete.

Nachhaltigkeit bedeutet für uns, dauerhafte Werte wie soziale und ökologische Verantwortung für Kunden, Mitarbeiter und Geschäftspartner zu schaffen.

Entdecken Sie unsere Produkte, entdecken Sie die neue Kraft!



Wir sind zertifizierter
SSAB Hardox® Partner





HB-SERIE HYDRAULIKHAMMER

DER INNOVATIVE OSA HYDRAULIKHAMMER MIT KOLBENSPEICHER DER NEUEN HB-SERIE ERFÜLLT HÖCHSTE ANFORDERUNGEN. KURZ GESAGT: IHRE.

Durch einfache Regulierung der Schlagfrequenz, je nach Härtegrad des Materials, wird die Produktivität deutlich erhöht. Die automatische Abschaltautomatik ist genau so serienmäßig wie das geschlossene Gehäuse mit Dämpfungssystem.



* Je nach Modell

HB SERIE		HB90	HB150	HB180	HB250	HB350	HB450	HB580	HB910	HB1250
Trägergerät	ton	0.6 - 1.2	1.0 - 2.5	2.5 - 5.5	3.0 - 5.5	6 - 9	7 - 10	8 - 14	11 - 18	14 - 22
Einsatzgewicht	kg	110	155	200	260	410	480	630	1020	1380
Gesamtlänge	mm	950	1035	1210	1280	1480	1600	1800	2050	2280
Meißeldurchmesser	mm	40	45	56	63	77	85	92	102	125
Schläge pro Minute		700 - 1400	700 - 1400	600 - 1200	500 - 1000	400 - 850	400 - 850	400 - 850	300 - 700	300 - 700
Schlagenergie	Joule	155	190	330	450	750	850	1300	2000	3000
Druck Hammer	bar	60 - 130	90 - 120	90 - 120	100 - 130	110 - 140	110 - 140	130 - 150	130 - 160	130 - 160
Druck Trägergerät (DBV)	bar	200	200	200	200	210	210	220	240	240
Ölbedarf	l/min	18 - 25	20 - 35	25 - 50	30 - 60	60 - 90	60 - 100	70 - 100	80 - 110	90 - 120
Staudruck max.	bar	25	25	25	25	25	25	25	25	25

HB SERIE		HB1500	HB1900	HB2500	HB3000	HB4000	HB5000	HB6000	HB8000
Trägergerät	ton	16 - 24	18-28	24 - 38	30 - 45	38 - 60	45 - 80	60 - 100	65 - 110
Einsatzgewicht	kg	1700	2100	2800	3300	4300	5100	6000	8000
Gesamtlänge	mm	2400	2430	2650	2980	3180	3250	4000	4500
Meißeldurchmesser	mm	135	140	150	160	175	185	200	220
Schläge pro Minute		350 - 550	350 - 600	350 - 600	250 - 500	250 - 500	250 - 500	250 - 500	280 - 350
Schlagenergie	Joule	4000	4500	6000	9500	12000	13700	14500	17000
Druck Hammer	bar	130 - 160	130 - 160	130 - 160	130 - 160	160 - 190	160 - 190	170 - 210	170 - 210
Druck Trägergerät (DBV)	bar	240	240	240	240	270	270	270	280
Ölbedarf	l/min	150 - 210	180 - 230	250 - 270	260 - 320	280 - 340	260 - 360	310 - 390	350 - 420
Staudruck max.	bar	25	25	25	25	25	25	25	25





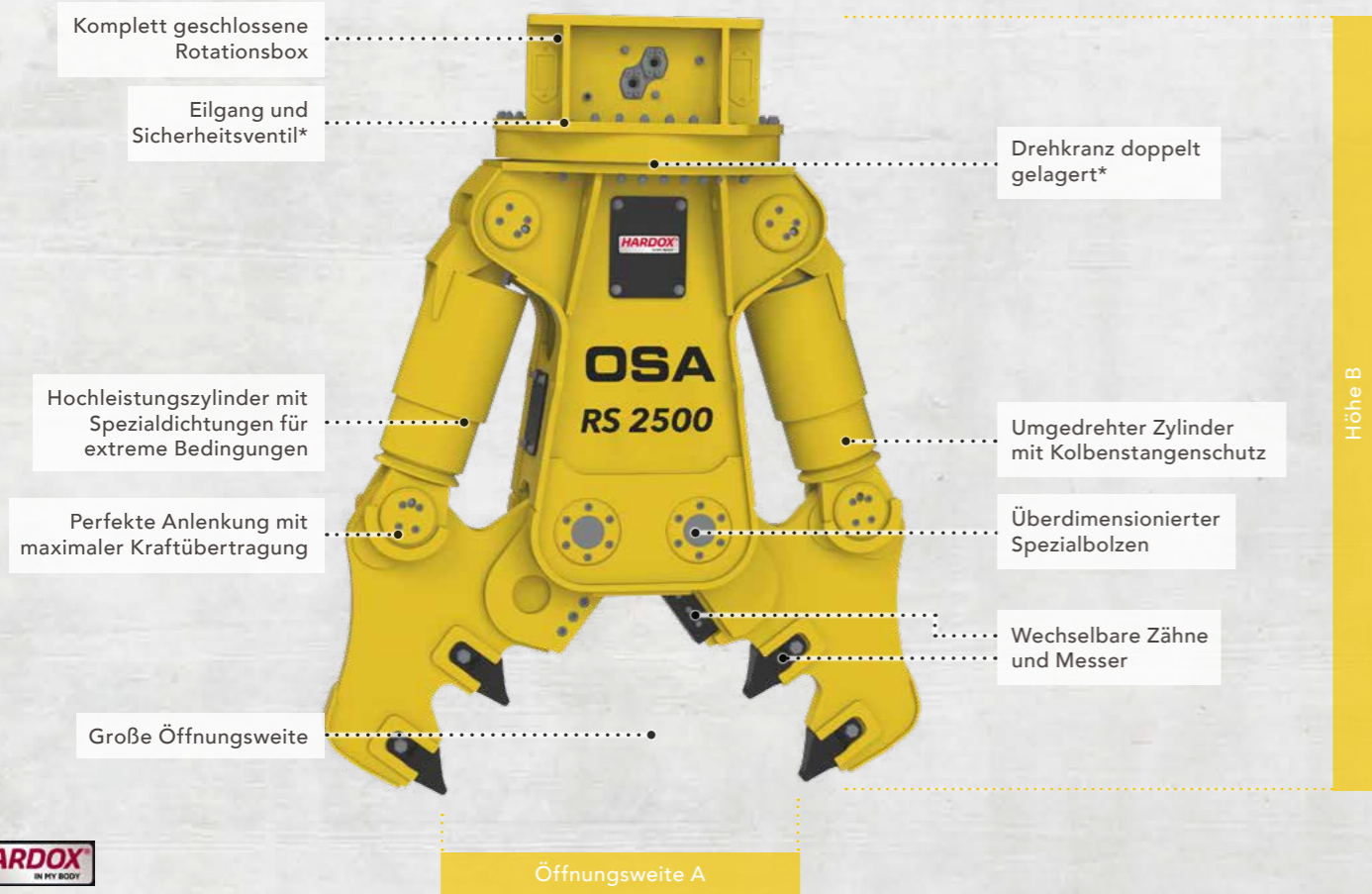
RS-SERIE UND HD-SERIE ABBRUCHSCHERE

SCHWERER ABBRUCH LEICHT GEMACHT.

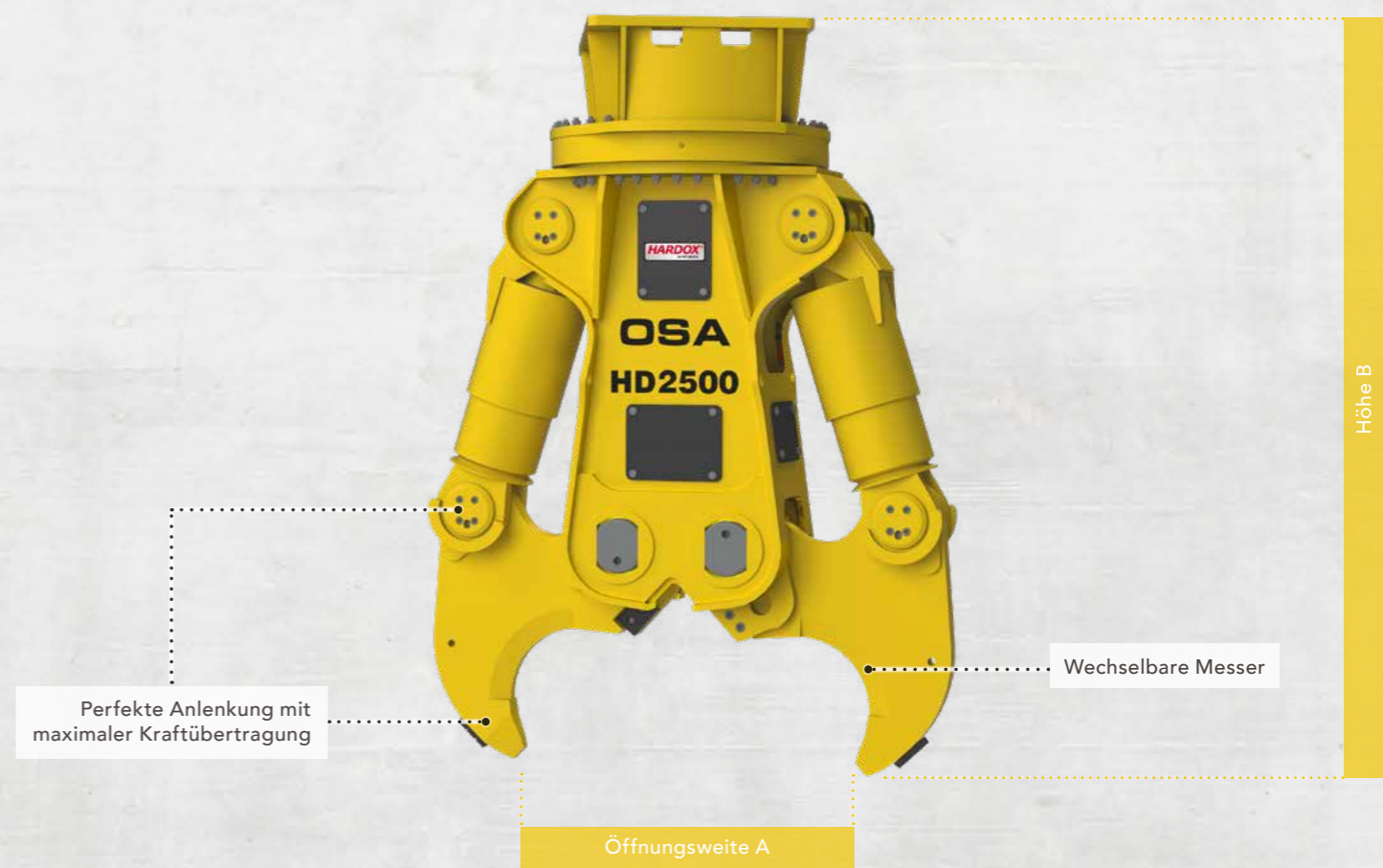
Die robuste und kraftvolle RS- und HD-Serie ist ideal für stark armierte Industriebauten in Verbindung mit ihrem Longfront-Bagger.

RS SERIE		RS1000	RS1500	RS1800	RS2000	RS2500	RS4000	RS5000	RS6000	RS8000	RS12000
Trägergerät	ton	12 - 16	16 - 22	21 - 30	26 - 38	30 - 45	38 - 55	50 - 65	60 - 80	80 - 100	90 - 150
Einsatzgewicht	kg	1250	1600	2150	2550	3100	4200	5200	6300	8600	13000
Messlerlänge	mm	160	160	200	200	200	260	320	320	320	320
Kraft Spitze Y	ton	90	100	120	140	160	-	-	-	-	-
Kraft Messer X	ton	135	140	160	180	200	-	-	-	-	-
Druck Trägergerät	bar	310	340	340	340	340	340	340	340	340	340
Ölbedarf	l/min	150	180	230	300	350	380	400	450	500	700
Druck Drehen	bar	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Ölbedarf Drehen	l/min	20	20	20	20	40	40	40	40	50	60
Öffnungsweite A	mm	600	710	825	920	1100	1350	1500	1650	1830	2300
Höhe B	mm	1700	1830	2180	2300	2700	2800	2850	3000	3200	3820

RS-SERIE



HD-SERIE



HD SERIE		HD1000	HD1500	HD1800	HD2000	HD2500	HD4000	HD5000	HD6000	HD8000	HD12000
Öffnungsweite A	mm	480	660	765	892	1030	1280	1400	1540	1700	2160
Höhe B	mm	1500	1840	2000	2190	2580	2650	2750	2850	3050	3600



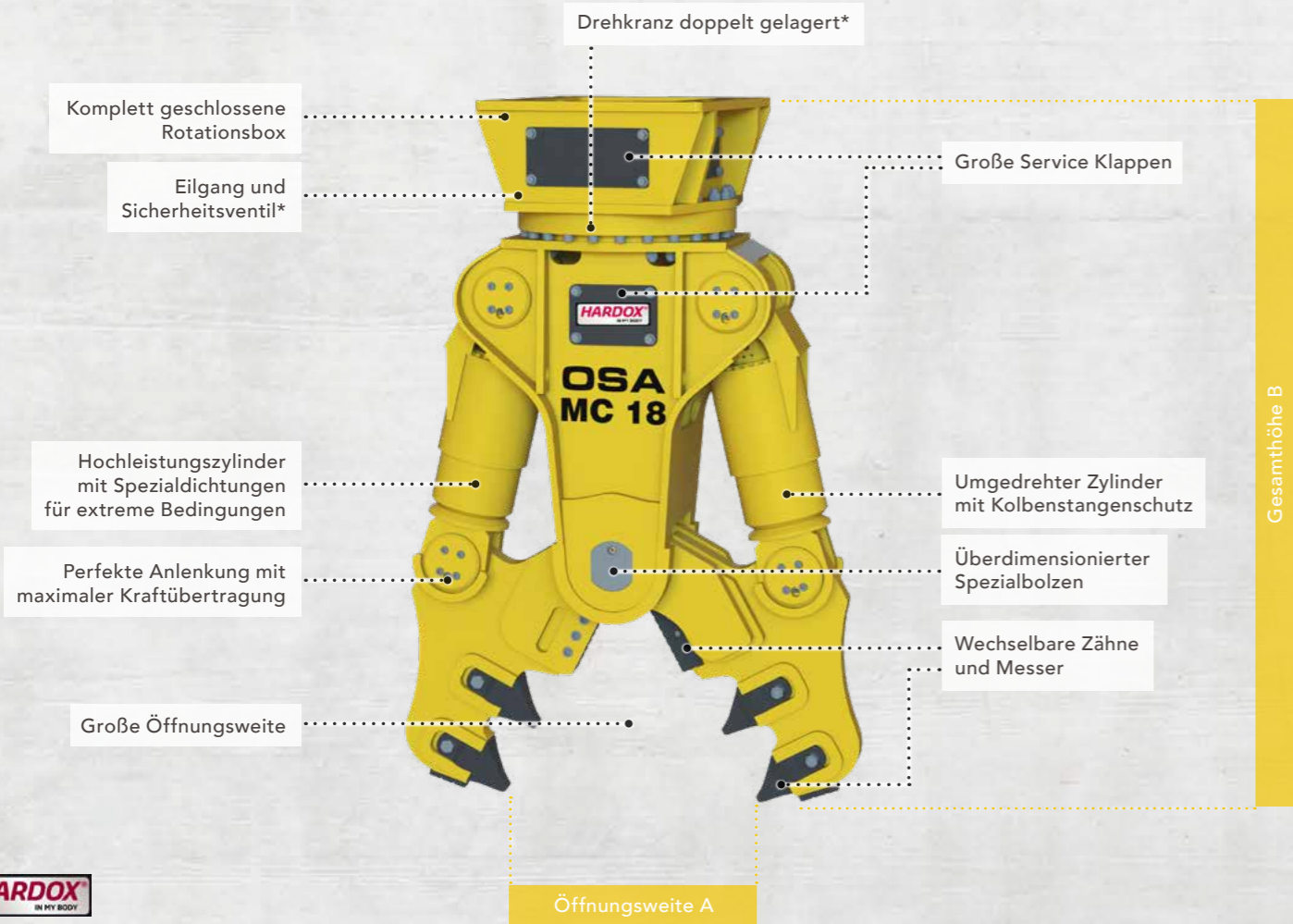
* Je nach Modell



MC-SERIE MULTIFUNKTIONSSCHERE

MEHR ALS NUR EINE SCHERE.

Durch die verschiedenen Kits sind Sie auf jede Situation im Abbruch vorbereitet. Zwei kraftvolle Zylinder mit schnellen Zykluszeiten helfen Ihnen nahezu jede Hürde zu nehmen.



* Je nach Modell

MODELL		MC5	MC7	MC10	MC15	MC18	MC24	MC30	MC40	MC55	MC80	MC110
Trägergerät	ton	4 - 8	7 - 12	10 - 15	14 - 19	21 - 28	26 - 36	30 - 40	36 - 50	50 - 70	80 - 100	90 - 130
Einsatzgewicht	kg	500	700	1100	1500	1900	2500	3000	3800	5400	7900	10800
Druck Trägergeräte	bar	250	310	310	340	340	340	340	340	340	340	340
Ölbedarf	l/min	30 - 50	100 - 150	140 - 160	200 - 240	250 - 300	260 - 320	280 - 360	300 - 350	340 - 350	400 - 500	500 - 600
Druck Drehen	bar	50	50	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Ölbedarf Drehen	l/min	15	15	20	20	20	20	40	40	40	50	60
Gesamthöhe B	mm	1020	1446	1680	1900	2050	2200	2420	2600	2850	3200	3500
KIT P (BETON)												
Öffnungsweite A	mm	410	530	670	710	800	850	920	1200	1300	1700	1900
KIT CC (KOMBI)												
Öffnungsweite A	mm	-	-	570	720	830	865	870	1100	1300	1600	1750
KIT F (PULVERISIERER)												
Öffnungsweite A	mm	-	-	570	650	800	830	920	1000	1100	1600	1800
KIT S (SCHROTT)												
Öffnungsweite A	mm	340	270	370	370	460	540	560	620	700	750	800
KIT U (UNIVERSAL)												
Öffnungsweite A	mm	-	-	-	610	630	700	800	820	1000	1400	1565



KIT P (BETON)



KIT CC (KOMBI)



KIT F (PULVERISIERER)



KIT S (SCHROTT)



KIT U (UNIVERSAL)



RV-SERIE PULVERISIERER DREHBAR

NICHTS LEICHTER ALS DAS.

Der endlos drehbare Pulverisierer der RV-Serie ist ein zuverlässiger und vielseitiger Begleiter im Abbruch und Recycling.

MODELL		RV6	RV10	RV16	RV20	RV25	RV30	RV40	RV60	RV80	RV110
Trägergerät	ton	7 - 12	10 - 16	15 - 20	18 - 26	24 - 32	30 - 40	38 - 55	50 - 80	70 - 90	90 - 120
Einsatzgewicht	kg	710	1200	1850	2200	2700	3300	4300	6300	8500	11000
Öffnungsweite A	mm	520	630	790	840	880	1010	1130	1280	1350	1720
Höhe B	mm	1600	1815	2120	2300	2400	2660	2850	3230	3400	3800
Maulbreite C	mm	340	390	500	500	530	530	550	660	-	-
Messlerlänge	mm	140	140	140	200	240	240	240	240	-	-
Kraft Spitze Y	ton	50	60	70	90	100	120	145	170	-	-
Kraft Messer X	ton	120	150	198	240	260	340	450	490	-	-
Druck Trägergerät	bar	250	310	340	340	340	340	340	340	340	340
Ölbedarf	l/min	100	150	220	260	300	320	350	400	500	600
Druck Drehen	bar	50	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Ölbedarf Drehen	l/min	15	20	20	20	40	40	40	40	40	40



* Je nach Modell

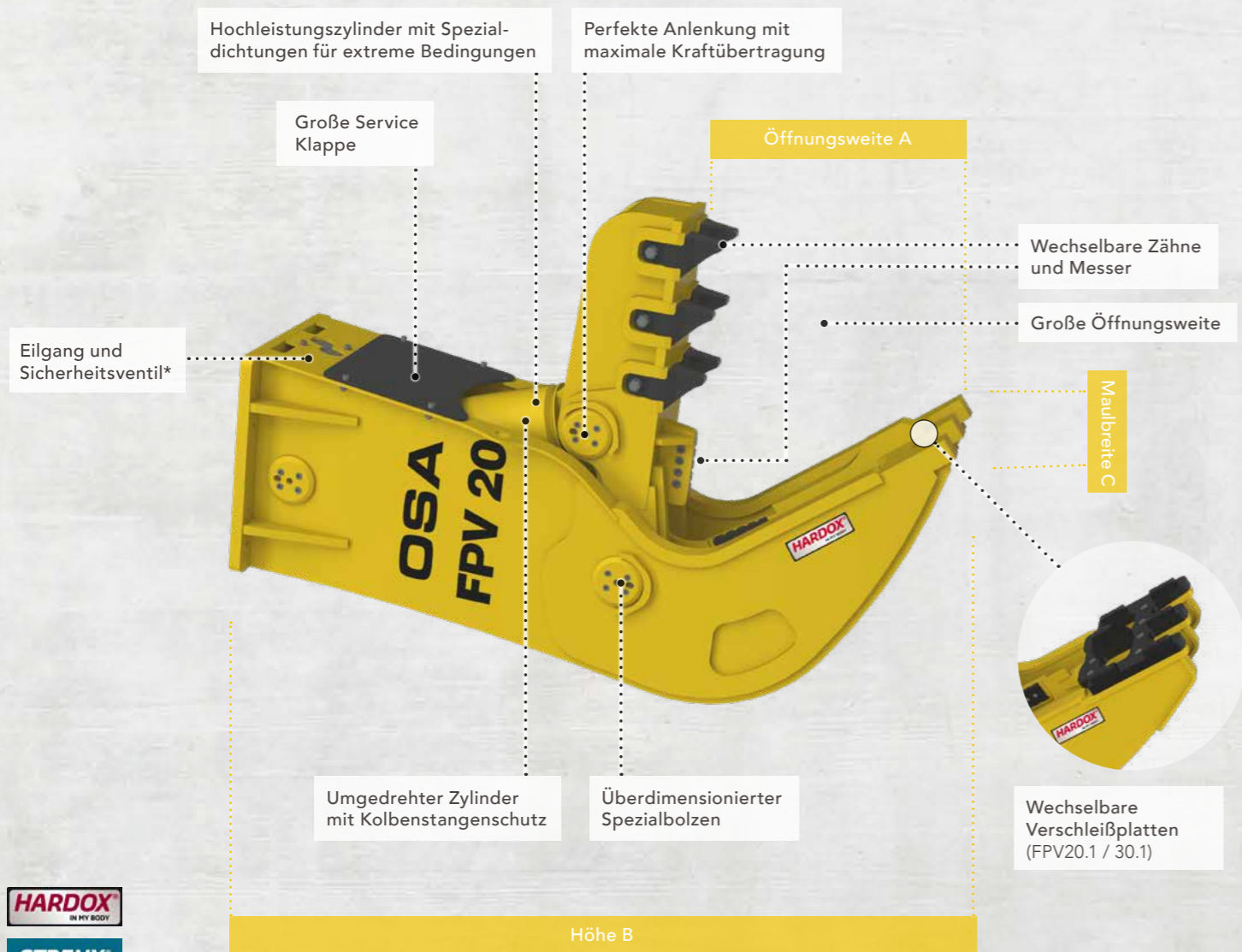


FPV-SERIE PULVERISIERERER STARR

MODELL		FPV6	FPV12	FPV17	FPV20.2	FPV30.2	FPV45	FPV60	FPV100
Trägergerät	ton	6 - 10	10 - 16	16 - 20	21 - 29	28 - 45	40 - 60	48 - 80	80 - 130
Einsatzgewicht	kg	580	1220	1700	2200	3200	4800	6300	11400
Öffnungsweite A	mm	510	700	815	850	1040	1080	1130	1800
Höhe B	mm	1300	1920	2080	2300	2660	2700	2960	3200
Maulbreite C	mm	330	400	460	550	560	600	760	950
Messlerlänge	mm	140	140	200	200	240	240	240	-
Kraft Spitze Y	ton	40	60	70	85	120	-	-	-
Kraft Messer X	ton	100	150	195	240	340	450	490	550
Druck Trägergerät	bar	250	310	340	340	340	340	340	340
Ölbedarf	l/min	100	220	240	280	330	350	500	600

WENIGER IST MANCHMAL MEHR.

Der starre Pulverisierer der FPV-Serie erfüllt Ihre Anforderung an Kraft und Robustheit im Sekundärabbruch und Recycling.



* Je nach Modell

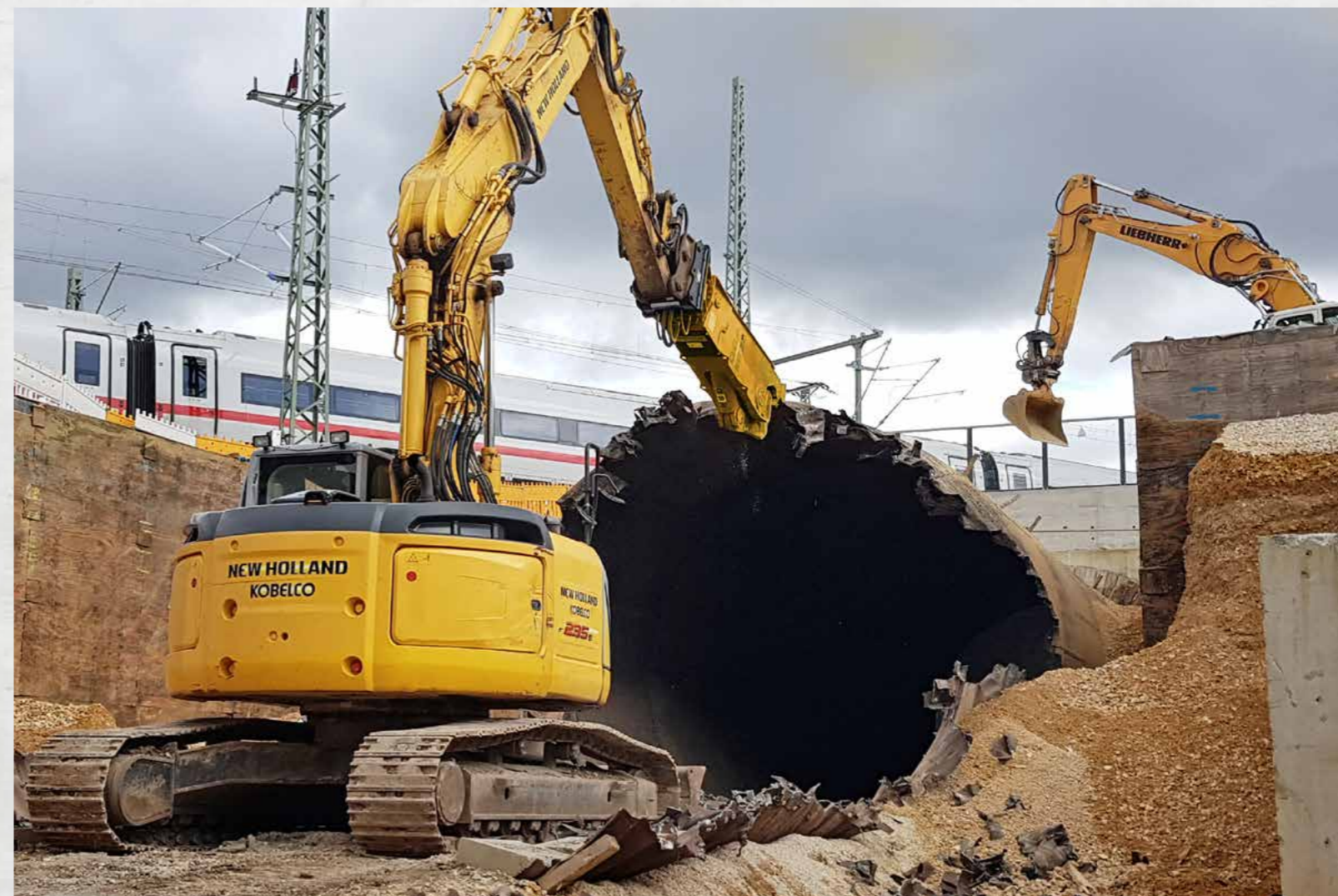
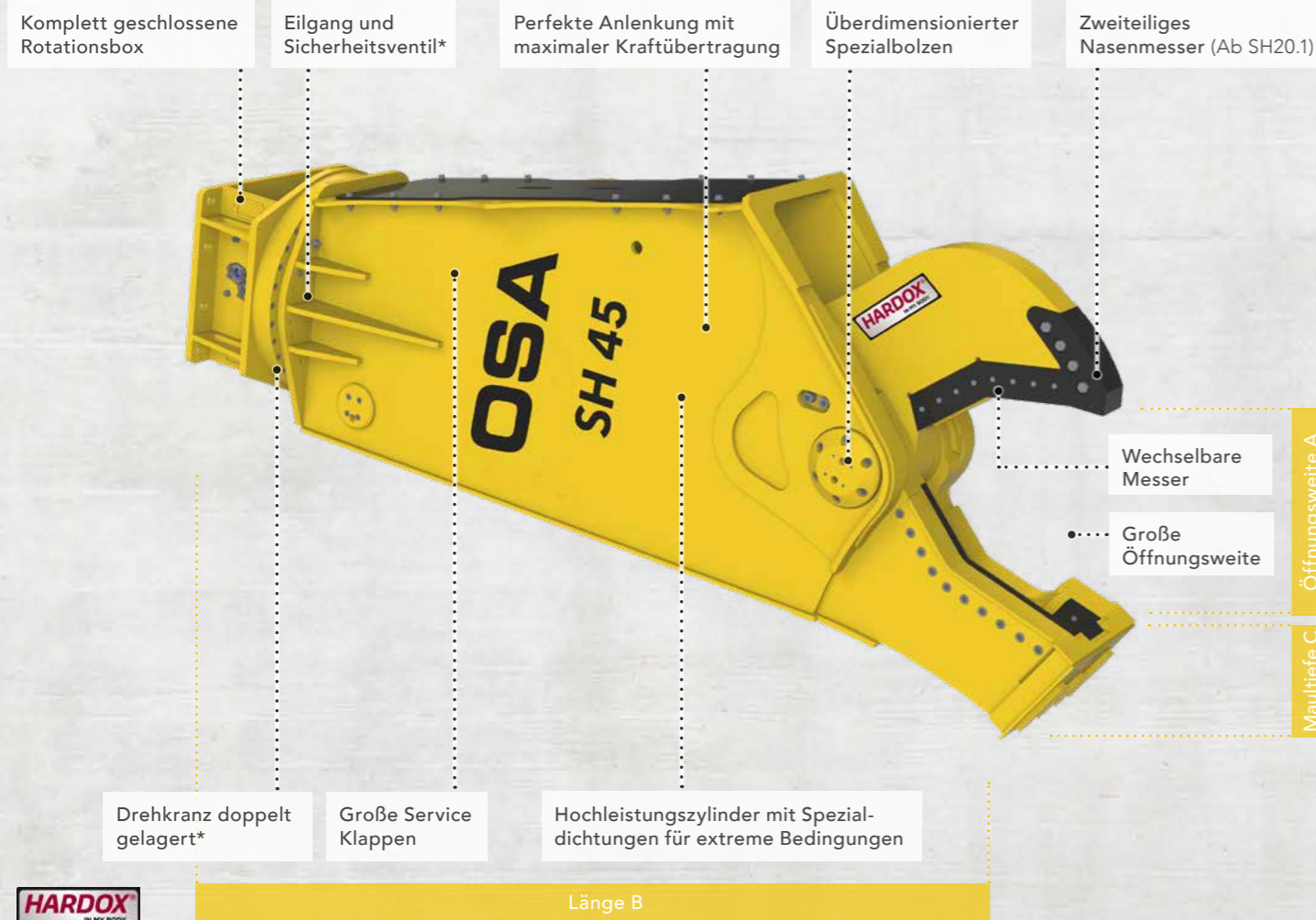


SH-SERIE SCHROTTSCHERE

FÜR ANDERE SCHROTTPLATZ,
FÜR UNS SPIELPLATZ!

Die kraftvolle SH-Serie ist ideal zum Schneiden von Stahlprofilen und
Allgemeinem Schrott.

MODELL		SH6	SH12	SH20.1	SH25.1	SH35.1	SH45	SH55.1	SH70	SH80	SH100	SH120
Trägergerät Ausleger	ton	4 - 7	7 - 12	14 - 18	16 - 22	22 - 30	26 - 35	30 - 45	45 - 100	55 - 110	75 - 120	85 - 130
Trägergerät Stiel	ton	7 - 12	12 - 18	20 - 30	26 - 35	34 - 42	43 - 60	50 - 70	70 - 100	80 - 110	90 - 120	100 - 130
Einsatzgewicht	kg	680	1400	2350	2850	3550	4700	6250	7800	8750	11000	12800
Öffnungsweite A	mm	365	440	530	580	690	700	800	850	870	900	950
Länge B	mm	1880	2450	2785	2840	3170	3361	3960	4700	4170	5000	5300
Maultiefe C	mm	240	400	495	510	570	690	835	800	850	900	950
Kraft Spitze Y	ton	50	70	80	110	130	150	180	210	-	-	-
Kraft Messer X	ton	100	110	250	460	550	600	710	750	-	-	-
Druck Trägergerät	bar	250	310	340	340	340	340	340	340	340	340	340
Ölbedarf	l/min	80 - 100	120 - 160	200 - 220	200 - 260	240 - 300	300 - 350	350 - 400	380 - 430	400 - 500	500 - 700	700 - 900
Druck Drehen	bar	50	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Ölbedarf Drehen	l/min	15	20	20	20	40	40	40	40	40	60	60



* Je nach Modell



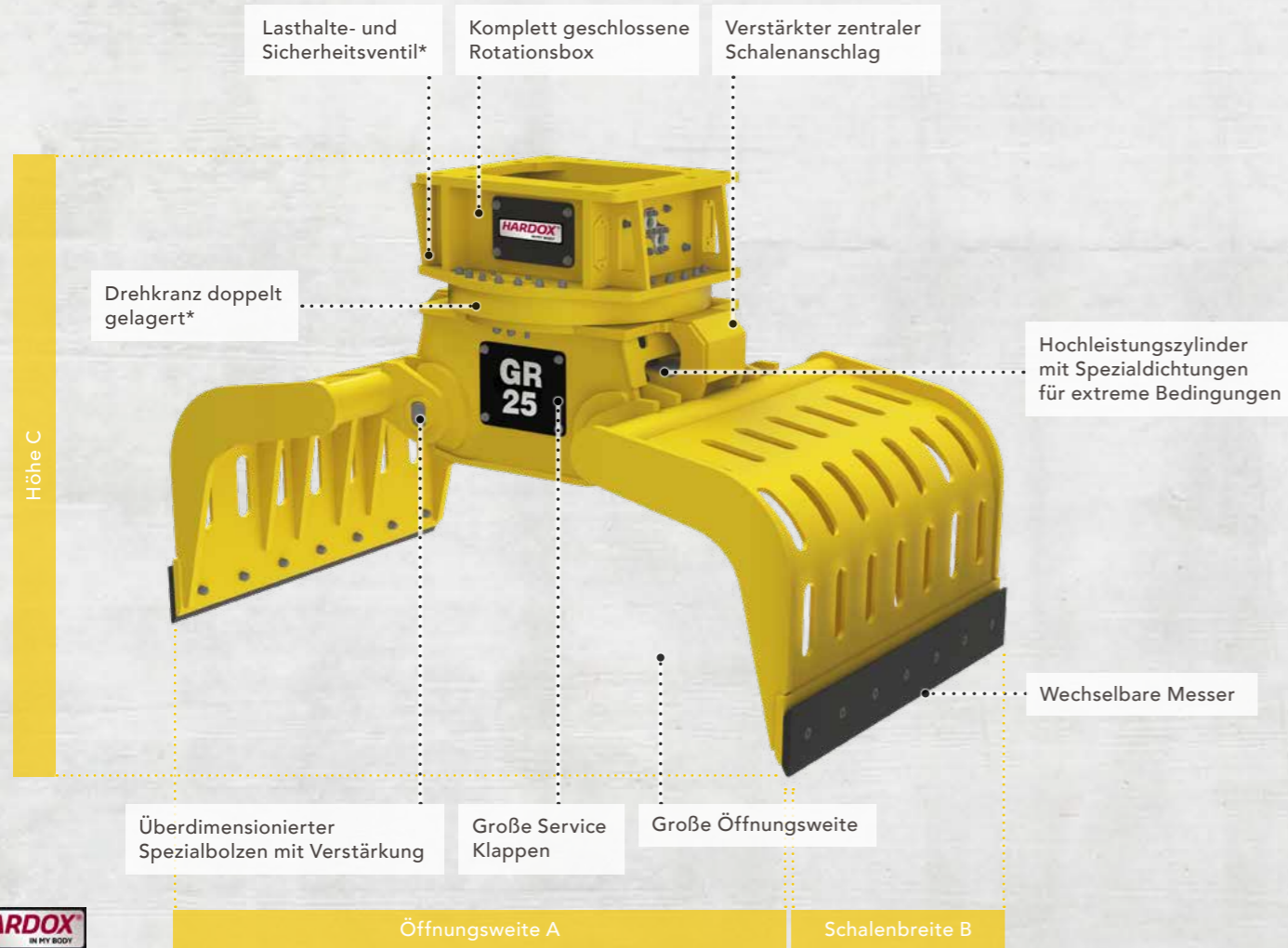


GR-SERIE ABBRUCH- UND SORTIERGREIFER

DAS MACHEN, WOVON ANDERE NUR REDEN.

Die GR-Serie sortiert und verladet ihren Recycling-, Bau- und Abbruchabfall mit vorbildlicher Zuverlässigkeit.

MODELL		GR1	GR3	GR5	GR7	GR10	GR15	GR20	GR25	GR30	GR40
Trägergerät Ausleger	ton	1,8 - 2,5	2,5 - 4	4 - 8	9 - 14	14 - 18	17 - 26	23 - 35	30 - 50	35 - 60	50 - 65
Einsatzgewicht	kg	200	300	450	800	1200	1650	2000	2550	3000	4200
Öffnungsweite A	mm	850	1050	1555	1750	2060	2145	2200	2430	2450	3000
Schalenbreite B	mm	450	500	500	700	800	1000	1200	1400	1500	1500
Höhe C	mm	740	940	1107	1375	1400	1475	1475	1581	1650	1860
Inhalt	L	41	90	165	335	500	640	830	1100	1260	1800
Druck Trägergerät	bar	180	180	200	250	300	300	300	300	300	300
Ölbedarf	l/min	25	25	30	50	100	100	100	120	140	140
Druck Drehen	bar	50	50	50	50	120	120	120	120	120	120
Ölbedarf Drehen	l/min	15	15	15	20	40	40	40	40	40	40



* Je nach Modell

ENTDECKE DIE NEUE KRAFT!

VERTRIEB ■ AUSLIEFERUNGSLAGER ■ ERSATZTEILLAGER

OSA Deutschland GmbH
Gewerbering 9
86756 Reimlingen

Tel: +49 (0) 9081 290 5883
Mobile: +49 (0) 163 376 3501
E-Mail: info@osademolition.de

SERVICE ■ GEBRAUCHTGERÄTE ■ WERKSVERKAUF

OSA Service Zentrale
Maybachstr. 10
71686 Remseck am Neckar

Tel: +49 (0) 7141 373 6781
Mobile: +49 (0) 163 163 4190
E-Mail: service@osademolition.de



OSA[®]
DEMOLITION EQUIPMENT