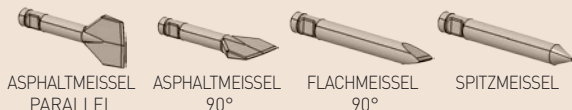


EXKLUSIVE VORTEILE EINES EXKLUSIVEN PRODUKTES!



ASPHALTMEISSEL
PARALLEL

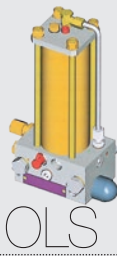
ASPHALTMEISSEL
90°

FLACHMEISSEL
90°

SPITZMEISSEL



UNTER
WASSER
AUSFÜHRUNG



1000-1400-1700-2200



ROTAIR®

TECHNOLOGY AND ENGINEERING SOLUTIONS



VIBRATIONSGEDÄMPFT

← **OLS**

HYDRAULIK
HÄMMER



Regionalhändler

TRIBAC Baumaschinen

16761 Hennigsdorf
Philipp-Pfarr-Straße 9A /
Spandauer Allee
Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0
Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

14513 Teltow bei Potsdam
Schenkendorfer Weg 10 /
Stahnsdorfer Straße
Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0
Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222

www.tribac.de · info@tribac.de



15366 Neuenhagen bei Berlin
Am Wall 51
Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0
Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

12557 Berlin
Glienicke Straße 101
Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0
Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22



Technische Beratung und Servicezentrale:

KEMPUS BAUMASCHINEN

Bergstädterstr. 5 - 63667 Nidda / Bad Salzhausen
Tel: 06043 - 401018
Fax: 06043 - 401019
mobil: 0160 2297312

mail: kempus-baumaschinen@t-online.de



Generalimporteur:

IDECO GmbH

Birkenring 73 / OT Eiche - 16356 Ahrensfelde / Berlin
Tel: 030 99285982
Fax: 030 99285983
mobil: 0170 2091688
mail: huebner-eiche@t-online.de



ABBRUCHARBEITEN OHNE KOMPROMISSE!

Die Hydraulikhämmer der Serie ECOSILENT besitzen ein modernes und ansprechendes Design mit schlanker und kompakter Form. Der Schlagkörper, der sich in einem Monoblockgehäuse befindetet, gewährleistet eine hohe strukturelle Robustheit bei geringeren Außenabmessungen des Hammers.



Ausschließlich in vibrationsgedämpfter Ausführung verfügbar: Die schwingungsdämpfenden Spezialpuffer reduzieren die Beanspruchung am Trägergerät und garantieren damit eine höhere Leistungsfähigkeit.

UNSCHLAGBAR IN DER ZUVERLÄSSIGKEIT!

Keine Schrauben am Schlagkörper und Seitenhalterungen - problemloser Anbau an den Bagger dank der Variabilität von Druck und Ölmenge - einfaches Wartungskonzept "EASY SYSTEM MAINTENANCE"



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	OLS 50	OLS 95	OLS 160	OLS 255	OLS 300	OLS 350	OLS xxx	OLS 550	OLS 750	OLS 1000	OLS 1400	OLS 1700	OLS 2200
AUSFÜHRUNG	AUFHÄNGUNG / PLATTE	AUFHÄNGUNG / PLATTE	AUFHÄNGUNG / PLATTE	AUFHÄNGUNG / PLATTE	AUFHÄNGUNG / PLATTE	AUFHÄNGUNG / PLATTE	AUFHÄNGUNG / PLATTE	AUFHÄNGUNG / PLATTE	AUFHÄNGUNG / PLATTE	AUFHÄNGUNG / PLATTE	AUFHÄNGUNG / PLATTE	AUFHÄNGUNG / PLATTE	AUFHÄNGUNG / PLATTE
GEWICHT (kg)	60 / 54	100 / 88	180 / 162	255 / 236	275 / 257	350 / 330	350 / 330	568 / 504	750 / 686	1000 / 900	1350 / 1180	1700 / 1430	2200 / 1850
ÖLMENGE (lt/min)	15 ÷ 20	23 ÷ 32	30 ÷ 50	45 ÷ 85	45 ÷ 85	60 ÷ 95	60 ÷ 95	80 ÷ 110	80 ÷ 120	90 ÷ 115	105 ÷ 125	130 ÷ 160	165 ÷ 195
ARBEITSDRUCK (bar)	130 ÷ 150	80 ÷ 120	80 ÷ 120	90 ÷ 130	90 ÷ 130	70 ÷ 130	70 ÷ 130	70 ÷ 130	130 ÷ 150	170	170	170	175
ZULÄSSIGER GEGENDRUCK	max 25 bar	max 29 bar	max 25 bar	max 25 bar	max 25 bar	max 30 bar	max 30 bar	max 30 bar	max 25 bar	30 bar	25 bar	25 bar	25 bar
SCHLAGZAHL (/min)	1000 ÷ 1350	800 ÷ 1200	800 ÷ 1200	650 ÷ 1000	650 ÷ 1000	680 ÷ 720	680 ÷ 720	480 ÷ 720	500 ÷ 750	500 ÷ 1050	400 ÷ 900	400 ÷ 800	350 ÷ 650
SCHLAGENERGIE (ljoule)	100 ÷ 122	150 ÷ 230	240 ÷ 360	450 ÷ 590	450 ÷ 590	625 ÷ 830	625 ÷ 830	680 ÷ 1060	1000 ÷ 1500	2400	3200	4200	6100
LÄNGE MIT MEISSEL (mm)	893 / 784	1112 / 970	1279 / 1142	1496 / 1244	1543 / 1304	1569 / 1363	1569 / 1363	1887 / 1582	2290 / 2001	2137 / 1807	2350 / 2020	2734 / 2384	2910 / 2560
MEISSELDURCHMESSER (mm)	36	48	53,7	67,5	71,5	77,5	77,5	81,5	94	105	120	135	150
MINIBAGGER (ton)	0,8 - 1,2	1,3 - 2,2	2,2 - 3,2	3,4 - 4,5	3,5 - 5,0	4,5 - 6,0	4,5 - 6,0	8,0 - 11,0	-	-	-	-	-
KOMPAKTLAGGER (ton)	-	-	-	-	-	6,0 - 8,0	6,0 - 8,0	7,0 - 11,0	-	-	-	-	-
BAGGERLADER (ton)	-	1,6 - 2,5	2,7 - 4,8	5,0 - 7,0	6,0 - 8,0	7,0 - 8,0	7,0 - 8,0	8,0 ->	-	-	-	-	-
KOMPAKTLADER (ton)	-	1,3 - 1,8	2,0 - 2,5	2,6 - 3,5	3,5 - 4,0	3,8 ->	3,8 ->	4,0 ->	-	-	-	-	-
BAGGER (ton)	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0 - 13,0	14,0 - 20,0	17,0 - 22,0	20,0 - 29,0	27,0 - 35,0