



# Schwienbacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

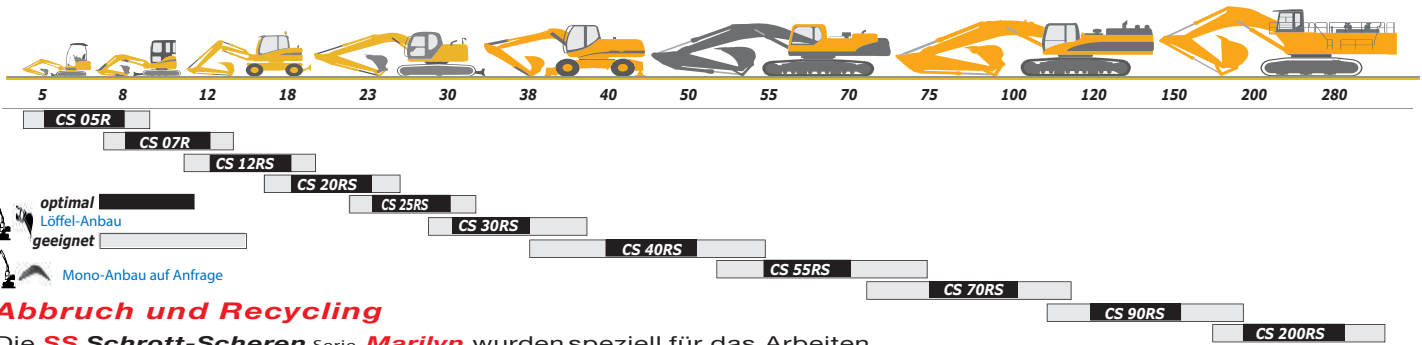
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

## SS Schrott-Scheren

Serie **Marilyn** für Bagger von 2,5 bis 280 to



- AZ Abbruch-Zangen
- KB Krokodil-Beißer
- MF Multi-Funktionszangen
- PM Pulverisierer Mechanisch
- PU Pulverisierer
- PZ Positionier-Zangen
- SS Schrott-Scheren**
- Ersatz-/ Verschleißteile



optimal  
Löffel-Anbau  
geeignet  
Mono-Anbau auf Anfrage

### Abbruch und Recycling

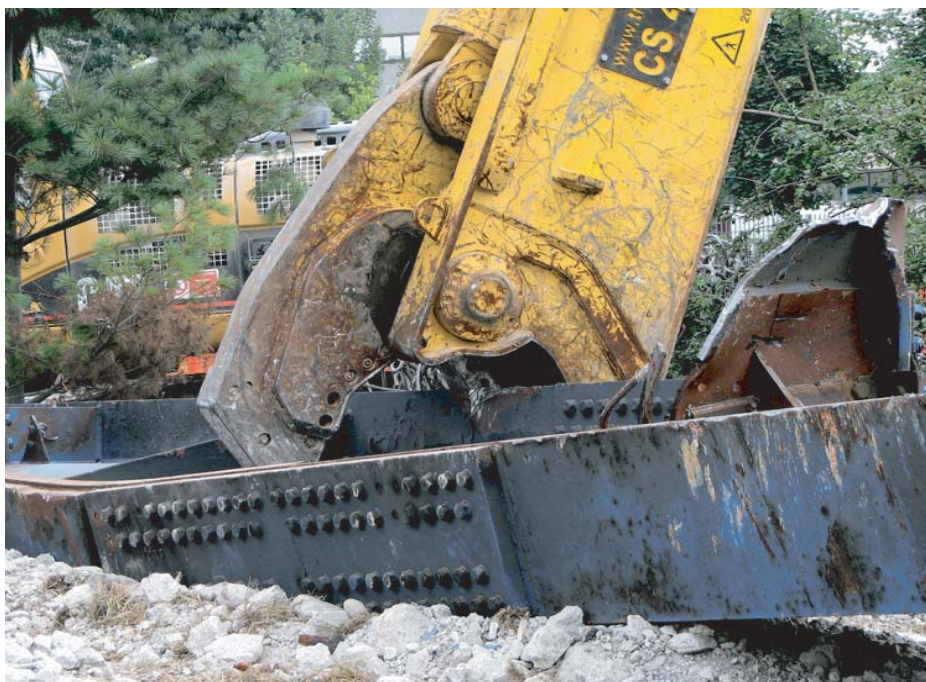
Die **SS Schrott-Scheren** Serie **Marilyn** wurden speziell für das Arbeiten im Recycling oder extrem schweren Abbruch entwickelt. Aufgrund der besonderen Anordnung des Zylinders und des Hebelarmes, ist die Marilyn besonders für den primären Abbruch und den sekundären Schrottbetrieb geeignet. Durch die Möglichkeit einer Auswechslung der Messer inkl. Spitze bei Abnutzung wird auch gleichzeitig eine hohe Rentabilität der Schrottschere erreicht.



### Variabel

Die **SS Schrott-Schere** Serie **Marilyn** verfügt über eine 360°-Endlosdrehung.

Sie kann beim Abbruch an den Löffelstiel und zum Schrottbetrieb auch direkt an den Monoblockausleger anstelle des Löffelstiels, angebaut werden.



© SAT 2009 01371



# Schwienbacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

## D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

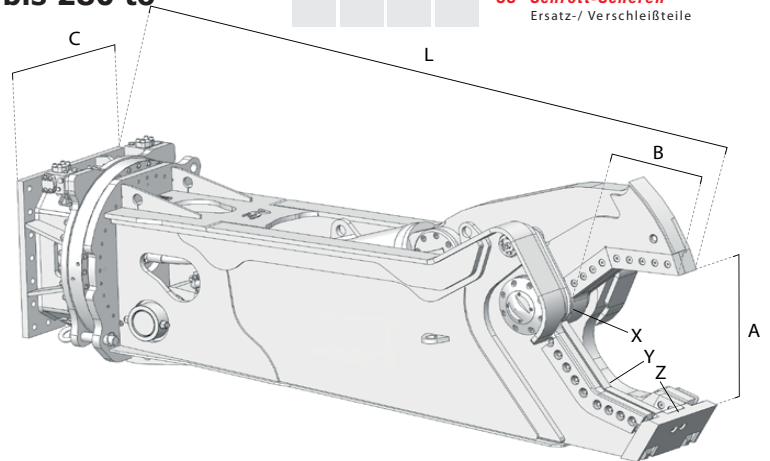
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

## SS Schrott-Scheren

Serie **Marilyn** für Bagger von 2,5 bis 280 to



AZ Abbruch-Zangen  
 KB Krokodil-Bißer  
 MF Multi-Funktionszangen  
 PM Pulverisierer Mechanisch  
 PU Pulverisierer  
 PZ Positionier-Zangen  
**SS Schrott-Scheren**  
 Ersatz-/ Verschleißteile



	CS 05R	CS 07R	CS 12RS	CS 20RS	CS 25RS	CS 30RS	CS 40RS	CS 55RS	CS 70RS	CS 90RS	CS 200RS
t.	2,5:4	4:7	7:10	10:16	16:20	20:25	25:30	30:40	45:55	70:90	140:190
t.	5:8	8:12	12:18	18:23	23:30	30:38	40:50	55:70	75:100	120:150	200:280
kg.	450	750	1180	1650	2350	2800	3900	5650	7180	9250	19160
A mm.	340	405	475	535	570	615	680	780	845	920	1180
B mm.	320	355	385	445	505	545	600	690	710	780	1130
C mm.	460	460	570	715	715	715	865	1000	1100	1200	1750
L mm.	1725	2050	2300	2660	2950	3110	3420	3905	4190	4400	5580
X t.	125	210	225	250	420	550	600	700	815	1075	1540
Y t.	50	90	95	110	180	230	270	290	375	480	690
Z t.	25	50	55	60	100	125	145	160	205	265	350
bar	250	310	310	310	310	340	340	340	340	340	340
l/min.	80/150	100/150	150/250	180/250	200/300	200/300	300/400	400/500	450/600	500/800	900/1200
max bar	120	120	140	140	140	140	140	140	140	140	140
max l/min.	10	10	10	10	10	10	10	30	30	50	50
	/	/	/	/	/	/	/	√	√	√	√

Gewichtangaben ohne Adapterplatte. Spezifische Änderungen vorbehalten.

Angaben entsprechen dem optimalen Baggergewicht, geeignet siehe Seite 1