



Schwiebacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Seefeld-Strasse 9b / 17

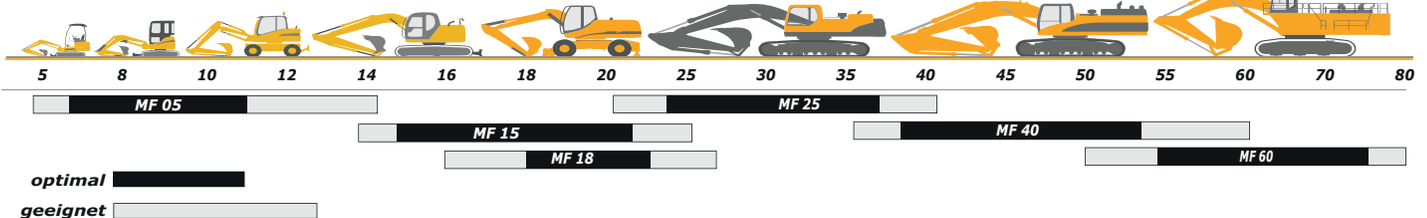
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

MF Multi-Funktionszangen

Serie MF (Grundkörper)



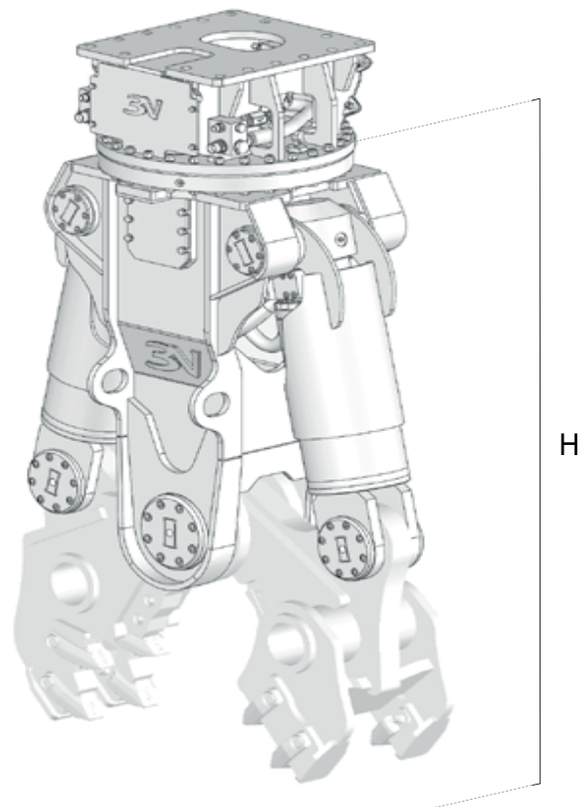
AZ Abbruch-Zangen
 KB Krokodil-Beißer
 MF Multi-Funktionszangen
 PM Pulverisiermechanisch
 PU Pulverisierer
 PZ Positionierzangen
 SS Schrottschere
 Ersatz-/ Verschleißteile



Die MF Multi-Funktionszangen Serie MF sind mit Unterteilen (UT) durch verschiedene auswechselbare Werkzeuge zum Brechen, Schneiden und Beißen multifunktional einsetzbar. Mit einem einzigen Grundkörper ist es möglich alle denkbaren Abbrucharbeiten effizient zu bewältigen.

Die Werkzeuge sind in den Ausführungen

- Abbruchzangen
- Pulverisierer
- Schrottscheren
- Kombizangen
- Tankscheren
- Abbruchgreifer erhältlich.



		MF 05	MF 15	MF 18	MF 25	MF 40	MF 60
(1)	t.	6 : 11	15 : 22	18 : 23	24 : 37	38 : 54	55 : 75
	kg.	530	980	1420	1680	2650	3680
H	mm.	1500 ~	1800 ~	2000 ~	2300 ~	2600 ~	3000 ~
	bar	250	310	310	310	310	340
	l/min.	80 / 250	150 / 250	200 / 300	250 / 350	300 / 400	400 / 600
max	bar	120	140	140	140	140	140
max	l/min.	10	10	10	10	10	10
		/	/	/	/	/	✓

Gewichtsangaben ohne Adapterplatte. Spezifische Änderungen vorbehalten.

(1) Angaben entsprechen dem optimalen Baggergewicht, geeignet siehe Seite 1

Technische Änderungen vorbehalten



MF Multi-Funktionszangen

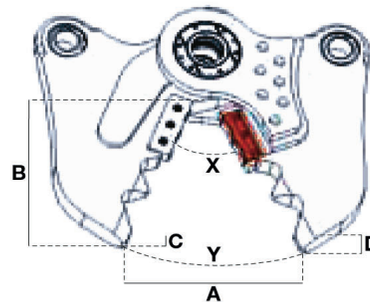
Serie MF / Unterteil Abbruchzangen



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



Das auswechselbare Unterteil (UT) in der Ausführung als **Abbruchzangen** für die **MF** Multi-Funktionszange Serie **MF**, mit kurzen Messern für Armierungseisen bestückt, ist vorrangig für den primär Abbruch und auch für den sekundär Abbruch zum Zerkleinern geeignet.



Modell MF / UT	Kit HC	MF 05	MF 15	MF 18	MF 25	MF 40	MF 60
Gewicht optimal	[kg]	160	340	590	720	1420	1650
Abmessungen	A [mm]	570	690	780	940	1080	1350
	B [mm]	435	525	580	690	770	880
	C [mm]	50	60	80	90	140	200
	D [mm]	50	60	80	90	140	200
Brechkraft	- Messer (X) [mm]	140	180	220	220	260	260
	- Messer (X) [t]	85	110	120	155	310	530
	- Spitze (Y) [t]	35	50	55	60	95	125
	rund max. [min]	20	25	30	40	50	60
	IPN-Träger max. [min]	-	-	-	-	-	-
	HEA-Träger max. [min]	-	-	-	-	-	-
	Blech max. [min]	-	-	-	-	-	-

Technische Änderungen vorbehalten



Schwiebacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Seefeld-Strasse 9b / 17

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

MF Multi- Funktionszangen

Serie MF / Unterteil **Pulverisierer**

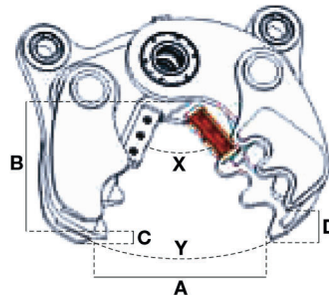


AZ Abbruch-Zangen
KB Krokodil-Bißer
MF Multi-Funktionszangen
PM Pulverisierer Mechanisch
PU Pulverisierer
PZ Positionier-Zangen
SS Schrott-Schere
Ersatz-/ Verschleißteile



Das auswechselbare Unterteil (UT) in der Ausführung als **Pulverisierer** für die MF Multi-Funktionszange Serie MF, ist zum Pulverisieren und zum Abbruch geeignet sowie zum Trennen von Eisen aus Beton für Recycling.

Die Backen sind mit Zähnen und kurzen Messern ausgestattet.



Modell MF / UT Kit FR		MF 05	MF 15	MF 18	MF 25	MF 40	MF 60
Gewicht optimal	[kg]	230	430	620	840	1510	1810
Abmessungen	A [mm]	570	630	710	870	980	1100
	B [mm]	435	490	570	660	710	820
	C [mm]	200	260	200	280	340	420
	D [mm]	330	400	320	440	520	600
Brechkraft	- Messer (X) [mm]	140	180	220	220	260	260
	- Messer (X) [t]	85	110	120	155	310	530
	- Spitze (Y) [t]	35	50	55	60	95	125
rund max.	[min]	20	25	30	40	50	60
IPN-T Träger max.	[min]	-	-	-	-	-	-
HEA-T Träger max.	[min]	-	-	-	-	-	-
Blech max.	[min]	-	-	-	-	-	-



MF Multi-Funktionszangen

Serie MF / Unterteil Schrottscheren

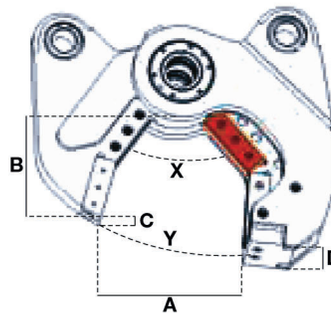
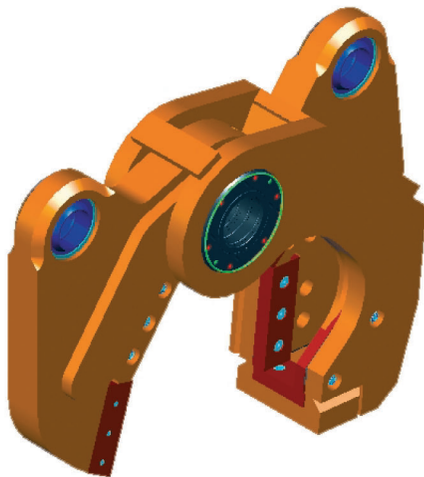


- AZ Abbruch-Zangen
- KB Krokodil-Biëser
- MF Multi-Funktionszangen
- PM Pulverisiermechanisch
- PU Pulverisierer
- PZ Positionierzangen
- SS Schrottscheren
- Ersatz-/ Verschleißteile



Das auswechselbare Unterteil (UT) in der Ausführung als **Schrottscheren** für die **MF** Multi-Funktionszange Serie **MF**, ist zum primär Abbruch, sekundär Verschrottung und Schneiden von Stahlträgern, Armierungen und Rundeseisen geeignet.

Das ganze Gebiss ist mit austauschbaren Messern bestückt.



Modell MF / UT Kit CS		MF 05	MF 15	MF 18	MF 25	MF 40	MF 60
Gewicht optimal	[kg]	185	390	480	680	1080	1490
Abmessungen	A [mm]	225	360	475	570	630	740
	B [mm]	210	270	360	460	750	860
	C [mm]	50	80	90	90	90	100
	D [mm]	155	240	265	280	330	350
Brechkraft	– Messer (X) [mm]	120	150	260	260	390	440
	– Messer (X) [t]	60	85	110	110	280	490
	– Spitze (Y) [t]	25	50	65	70	90	115
rund max. [min]		25	30	40	60	70	90
	IPN-T räger max. [min]	120	165	220	360	400	500
	HEA-T räger max. [min]	–	75	100	200	260	320
	Blech max. [min]	–	–	–	–	–	–

Technische Änderungen vorbehalten



Schwiebacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

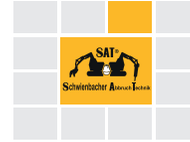
D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Seefeld-Strasse 9b / 17

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

MF Multi-Funktionszangen

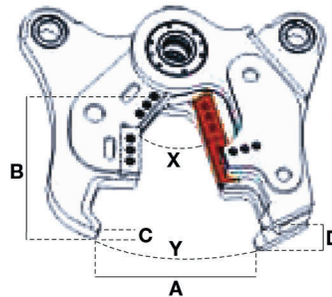
Serie MF / Unterteil **Kombizange**



AZ Abbruch-Zangen
 KB Krokodil-Beißer
 MF Multi-Funktionszangen
 PM Pulverisierender Mechanismus
 PU Pulverisierer
 PZ Positionier-Zangen
 SS Schrott-Schere
 Ersatz-/ Verschleißteile



Das auswechselbare Unterteil (UT) in der Ausführung als **Kombizange** für die MF Multi-Funktionszange Serie MF, mit zwei langen Messern (für Eisenträger) und Betonbrechzähnen, wurde speziell für den Betonabbruch entwickelt.



Modell MF / UT	Kit CB		MF 05	MF 15	MF 18	MF 25	MF 40	MF 60
Gewicht optimal		[kg]	205	415	550	750	1340	1690
Abmessungen	A	[mm]	560	620	760	865	950	1230
	B	[mm]	380	430	570	675	750	920
	C	[mm]	50	60	70	90	100	120
	D	[mm]	160	210	235	250	330	370
Brechkraft	- Messer (X)	[mm]	180	260	350	400	450	540
	- Messer (X)	[t]	60	85	115	140	300	595
	- Spitze (Y)	[t]	20	50	65	70	90	115
	rund max.	[min]	25	40	55	60	90	120
	IPN-T Träger max.	[min]	-	-	-	-	-	-
	HEA-T Träger max.	[min]	-	-	-	-	-	-
	Blech max.	[min]	-	-	-	-	-	-

Technische Änderungen vorbehalten

Info: Stand 09/2020



MF Multi-Funktionszangen

Serie MF / Unterteil Tankscheren

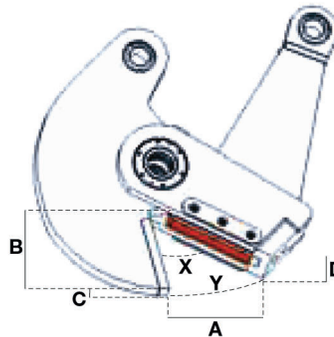
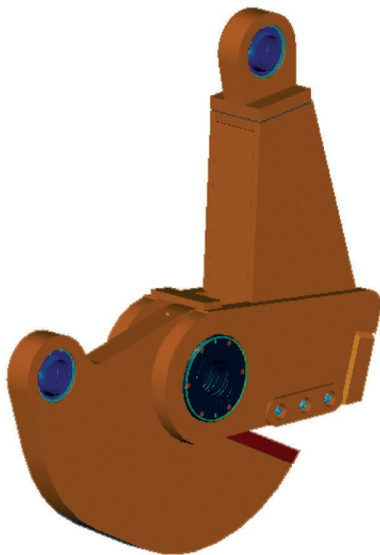


- AZ Abbruch-Zangen
- KB Krokodil-Bißer
- MF Multi-Funktionszangen
- PM Pulverisierer Mechanisch
- PU Pulverisierer
- PZ Positionier-Zangen
- SS Schrott-Scheren
- Ersatz-/ Verschleißteile



Das auswechselbare Unterteil (UT) in der Ausführung als **Tankscheren** für die **MF** Multi-Funktionszange Serie **MF**, ist primär geeignet zum Tankabbruch und zum Knäppern von Eisen-/Blechteilen.

Die Scherenarme sind komplett mit auswechselbaren Messern bestückt.



Modell MF / UT	Kit CL	MF 05	MF 15	MF 18	MF 25	MF 40	MF 60
Gewicht optimal	[kg]	295	545	710	805	1290	1860
Abmessungen	A [mm]	80	120	150	150	200	250
	B [mm]	185	255	340	390	480	550
	C [mm]	50	70	80	80	90	110
	D [mm]	205	270	300	300	350	350
Brechkraft	- Messer (X) [mm]	160	225	300	300	350	350
	- Messer (X) [t]	60	85	115	130	280	480
	- Spitze (Y) [t]	25	65	85	100	135	150
rund max.	[min]	-	-	-	-	-	-
IPN-T räger max.	[min]	-	-	-	-	-	-
HEA-T räger max.	[min]	-	-	-	-	-	-
Blech max.	[min]	5	8	10	12	14	20

Technische Änderungen vorbehalten



MF Multi-Funktionszangen

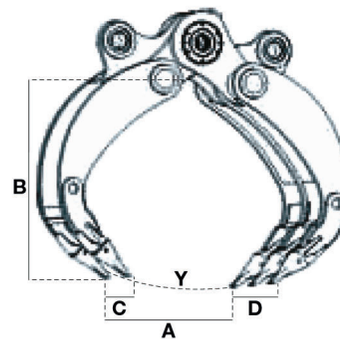
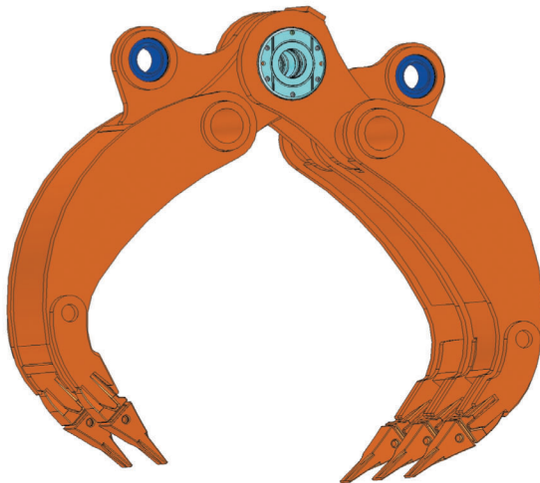
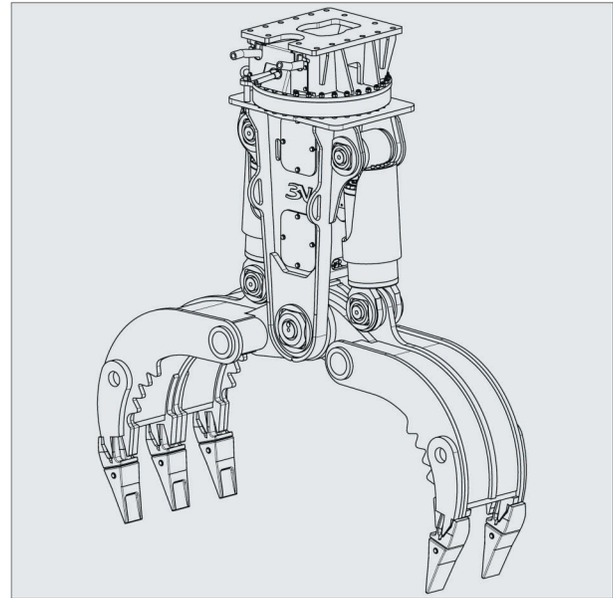
Serie MF / Unterteil Abbruchgreifer



- AZ Abbruch-Zange n
- KB Krokodil-Beißer
- MF Multi-Funktionszangen
- PM Pulverisier Mechanisch
- PU Pulverisier r
- PZ Positionier-Zangen
- SS Schrott-Schere n
- Ersatz- / Verschleißteile



Das auswechselbare Unterteil (UT) in der Ausführung als **Abbruchgreifer** für die **MF** Multi-Funktionszange Serie **MF**, ist zum Abbruch, Verladen und zum Umschlag von schweren Materialien geeignet.



Modell MF / UT Kit MV		MF 05	MF 15	MF 18	MF 25	MF 40	MF 60
Gewicht optimal	[kg]	330	680	1060	1260	1530	2310
Abmessungen	A [mm]	820	1160	1350	2020	2160	2430
	B [mm]	710	1170	1270	1000	1350	1510
	C [mm]	260	370	400	540	660	810
	D [mm]	420	600	650	820	990	1210
Brechkraft	- Messer (X) [mm]	-	-	-	-	-	-
	- Messer (X) [t]	-	-	-	-	-	-
	- Spitze (Y) [t]	10	20	25	35	50	60
rund max.	[min]	-	-	-	-	-	-
IPN-T räger max.	[min]	-	-	-	-	-	-
HEA-T räger max.	[min]	-	-	-	-	-	-
Blech max.	[min]	-	-	-	-	-	-

Technische Änderungen vorbehalten