



# Schwienbacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

**D-82229 Seefeld** (bei München)

Graf-Toerring-Seefeld-Strasse 9b / 17

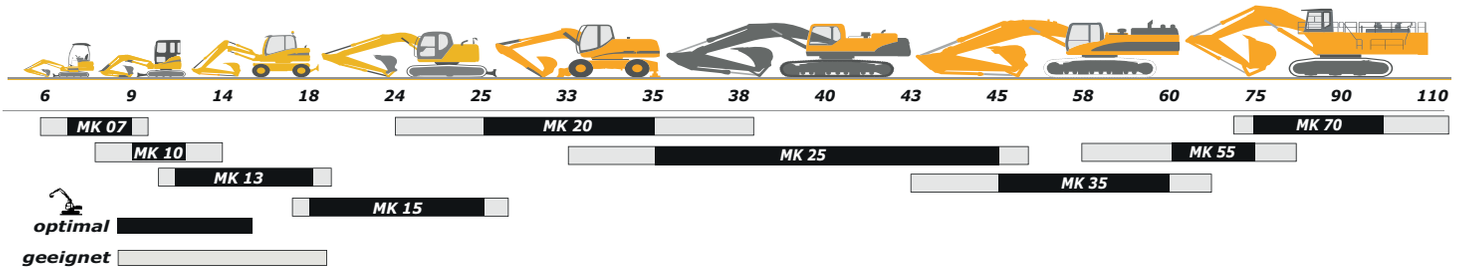
**Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9**

## MK Multi KIT Universal

Serie **MK** für Bagger von 6 bis 110 to



- AZ Abbruch-Zange n
- KB Krokodil-Beißer
- MF **M**ulti-Funktionszangen
- PM Pulverisierer Mechanisch
- PU Pulverisierer
- PZ Positionier-Zangen
- SS Schrott-Schere n
- Ersatz-/ Verschleißteile



Der neue Multi-Rüstsatz mit Schnellkupplung der Baureihe **MK** entstand aus der Verbindung von zwei bestehenden Baureihen von Anbaugeräten wie dem Pulverisierer der Baureihe **FR** und dem Universalbrecher der Baureihe **MF**. Das Ziel war, ein vielseitiges Mehrfachwerkzeug für alle Arbeitsbedingungen zu schaffen. Zu diesem Zweck wurde das Gehäuse der Baureihe **FR** mit verschiedenen Abbruchgeräten dank eines neuen und innovativen Hydrauliksystems mit den besonderen Merkmalen der Baureihe **MF** ausgestattet. Die hydraulische Schnellkupplung der Rüstsätze vom Universalgehäuse erfolgt unter absoluten Sicherheitsbedingungen und gestattet dem Maschinisten die Zeiten der Auswechselarbeiten und damit auch die Standzeiten der Maschine beträchtlich zu reduzieren. Die Baureihe **MK** hat ein einziges Universalgehäuse, auf das die verschiedenen Umrüstsätze montiert werden. Das Umrüsten ist in ca. 5 min. erledigt. Der Pulverisierer-Rüstsatz dient zum Zerkleinern von Elementen aus Stahlbeton mit gleichzeitigem Trennen von Beton und Rundstahl, während der Kombi-Rüstsatz für den Abbruch von Strukturen aus Stahlbeton mit hohem Eisenanteil geradezu prädestiniert ist. Der Scheren-Rüstsatz eignet sich optimal für Baustellen und Lagerplätzen von industriellem Abbruchmaterial und zum Schneiden von eisenhaltigen Materialien wie Profilen, Blechen u. Rohren. Zusammen mit der 360°-Endlosdrehung wird somit ein schnelles und effizientes Arbeiten ermöglicht. Die Ausstattungsvarianten (Unterteile) sind die universelle und optimale Arbeitsgrundlage zum Brechen, Schneiden und Beißen. Mit nur einem einzigen Grundkörper ist es möglich nahezu alle nur denkbaren Abbrucharbeiten effizient zu bewältigen.



Technische Änderungen vorbehalten

Info: Stand 09/2020



# 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**

## MK Multi KIT Universal

Serie **MK** für Bagger von 6 bis 110 to

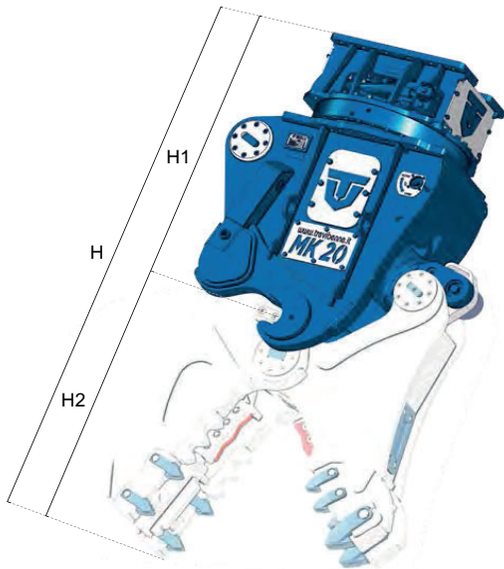


AZ Abbruch-Zangen  
 KB Krokodil-Bißer  
 MF Multi-Funktionszangen  
 PM Pulverisierer Mechanisch  
 PU Pulverisierer  
 PZ Positionier-Zangen  
 SS Schrott-Schere  
 Ersatz-/ Verschleißteile



|      |        | MK 07 *  | MK 10 *   | MK 13 *   | MK 15     | MK 20     | MK 25     | MK 35     | MK 55     | MK 70     |
|------|--------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|      | kg.    | 410      | 570       | 795       | 1205      | 1490      | 1970      | 2150      | 3550      | 5020      |
| H1** | mm.    | 810      | 1000      | 1055      | 1220      | 1330      | 1370      | 1375      | 1580      | 1720      |
|      | bar    | 320      | 320       | 350       | 350       | 350       | 350       | 350       | 350       | 350       |
|      | l/min. | 80 / 150 | 150 / 250 | 180 / 250 | 180 / 250 | 200 / 300 | 250 / 350 | 300 / 400 | 400 / 500 | 450 / 600 |
|      | bar    | 140      | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       |
|      | l/min. | 10       | 10        | 10        | 10 / 20   | 10 / 20   | 10 / 20   | 10 / 20   | 30 / 60   | 30 / 60   |
|      |        | /        | /         | /         | /         | /         | /         | /         | √         | √         |

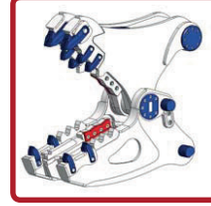
\*Mechanischer Version\*\*H = H1 + H2



### Universalgehäuse



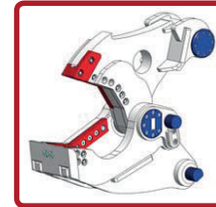
### FR



### Tank



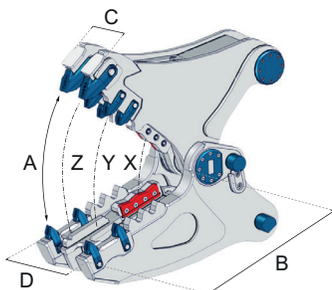
### Schrott



### Kombi



### KIT FR



Gewichtsangaben ohne Adapterplatte.  
 Spezifische Änderungen vorbehalten.

<sup>(1)</sup> Angaben entsprechen dem optimalen  
 Baggergewicht, geeignet siehe Seite 1

Technische Änderungen vorbehalten

|       |     | MK 07 | MK 10 | MK 13 | MK 15 | MK 20 | MK 25 | MK 35 | MK 55 | MK 70 |
|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       | kg. | 250   | 410   | 635   | 680   | 1035  | 1270  | 1720  | 3200  | 3940  |
| A     | mm. | 530   | 660   | 720   | 740   | 880   | 905   | 970   | 1190  | 1300  |
| B     | mm. | 510   | 610   | 630   | 660   | 790   | 820   | 860   | 1060  | 1130  |
| C     | mm. | 175   | 195   | 235   | 300   | 310   | 360   | 390   | 500   | 500   |
| D     | mm. | 305   | 355   | 390   | 465   | 485   | 570   | 640   | 680   | 770   |
|       | mm. | 140   | 140   | 180   | 220   | 260   | 260   | 260   | 260   | 325   |
| H2**  | mm. | 660   | 760   | 870   | 890   | 1045  | 1100  | 1210  | 1410  | 1580  |
| X     | t.  | 95    | 121   | 151   | 229   | 248   | 350   | 398   | 495   | 590   |
| Y     | t.  | 51    | 66    | 78    | 121   | 151   | 163   | 182   | 242   | 315   |
| Z     | t.  | 37    | 44    | 61    | 78    | 97    | 127   | 139   | 155   | 210   |
| ∅ max | mm. | 20    | 25    | 30    | 35    | 40    | 45    | 50    | 60    | 75    |
|       | mm. | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|       | mm. | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|       | mm. | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |



# Schwienbacher 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**

## MK Multi KIT Universal

Serie **MK** für Bagger von 6 bis 110 t



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



| KIT CS |         | MK 07 | MK 10 | MK 13 | MK 15 | MK 20 | MK 25 | MK 35 | MK 55 | MK 70 |
|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|        | kg.     | 210   | 360   | 580   | 630   | 950   | 1240  | 1425  | 2440  | 2850  |
| A      | mm.     | 250   | 320   | 400   | 420   | 480   | 500   | 525   | 580   | 700   |
| B      | mm.     | 325   | 390   | 450   | 485   | 525   | 560   | 565   | 660   | 755   |
| C      | mm.     | 65    | 75    | 80    | 100   | 120   | 130   | 130   | 135   | 165   |
| D      | mm.     | 250   | 300   | 300   | 330   | 380   | 435   | 435   | 500   | 550   |
|        | mm.     | 310   | 370   | 410   | 470   | 510   | 565   | 565   | 660   | 755   |
| H2**   | mm.     | 545   | 630   | 725   | 775   | 890   | 935   | 990   | 1150  | 1300  |
| X      | t.      | 220   | 274   | 374   | 507   | 622   | 869   | 893   | 1020  | 1210  |
| Y      | t.      | 88    | 110   | 145   | 187   | 284   | 350   | 380   | 440   | 515   |
| Z      | t.      | 51    | 66    | 90    | 102   | 151   | 175   | 193   | 231   | 265   |
| Ø max  | mm.     | 30    | 35    | 40    | 50    | 60    | 65    | 70    | 90    | 110   |
|        | IPN max | mm.   | 80    | 120   | 140   | 210   | 360   | 400   | 500   | 600   |
|        | HEA max | mm.   | /     | 100   | 120   | 140   | 230   | 260   | 300   | 400   |
|        | max     | mm.   | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |



| KIT CB |         | MK 07 | MK 10 | MK 13 | MK 15 | MK 20 | MK 25 | MK 35 | MK 55 | MK 70 |
|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|        | kg.     | *     | 450   | 585   | 720   | 1090  | 1305  | 1780  | *     | 3890  |
| A      | mm.     | *     | 580   | 640   | 740   | 810   | 850   | 910   | *     | 1160  |
| B      | mm.     | *     | 560   | 700   | 720   | 800   | 815   | 875   | *     | 1180  |
| C      | mm.     | *     | 100   | 100   | 110   | 130   | 130   | 130   | *     | 185   |
| D      | mm.     | *     | 290   | 310   | 320   | 350   | 410   | 410   | *     | 610   |
|        | mm.     | *     | 350   | 400   | 420   | 480   | 500   | 500   | *     | 640   |
| H2**   | mm.     | *     | 800   | 920   | 1000  | 1125  | 1155  | 1255  | *     | 1640  |
| X      | t.      | *     | 241   | 326   | 507   | 615   | 845   | 893   | *     | 1110  |
| Y      | t.      | *     | 66    | 78    | 121   | 151   | 187   | 211   | *     | 320   |
| Z      | t.      | *     | 44    | 60    | 78    | 97    | 121   | 139   | *     | 205   |
| Ø max  | mm.     | *     | 30    | 35    | 40    | 45    | 50    | 55    | *     | 85    |
|        | IPN max | mm.   | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|        | HEA max | mm.   | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|        | max     | mm.   | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |

\* Verfügbar auf Anfrage

Gewichtsangaben ohne Adapterplatte. Spezifische Änderungen vorbehalten.

<sup>(1)</sup> Angaben entsprechen dem optimalen Baggergewicht, geeignet siehe Seite 1

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

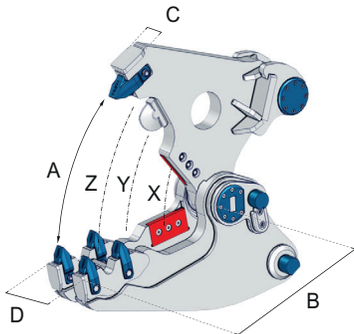
## MK Multi KIT Universal

Serie **MK** für Bagger von 6 bis 110 to

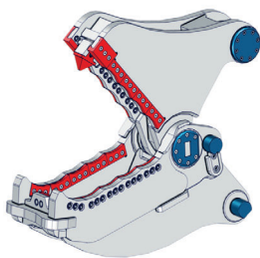


AZ Abbruch-Zange n  
 KB Krokodil-Bißer  
 MF Multi-Funktionszangen  
 PM Pulverisierer Mechanisch  
 PU Pulverisierer  
 PZ Positionier-Zange n  
 SS Schrott-Schere n  
 Ersatz-/ Verschleißteile

| KIT HC |         | MK 07 | MK 10 | MK 13 | MK 15 | MK20 | MK25 | MK35 | MK55 | MK70 |
|--------|---------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
|        | kg.     | 250   | 435   | 575   | 680   | 1075 | 1235 | 1700 | 2870 | *    |
| A      | mm.     | 525   | 600   | 740   | 835   | 920  | 945  | 1010 | 1180 | *    |
| B      | mm.     | 490   | 610   | 710   | 740   | 765  | 815  | 875  | 1060 | *    |
| C      | mm.     | 90    | 100   | 100   | 110   | 130  | 130  | 130  | 200  | *    |
| D      | mm.     | 240   | 300   | 300   | 340   | 350  | 400  | 450  | 600  | *    |
|        | mm.     | 125   | 150   | 200   | 175   | 240  | 250  | 250  | 290  | *    |
| H2**   | mm.     | 690   | 810   | 925   | 1005  | 1125 | 1170 | 1275 | 1410 | *    |
| X      | t.      | 125   | 148   | 199   | 265   | 342  | 422  | 464  | 530  | *    |
| Y      | t.      | 56    | 66    | 90    | 109   | 132  | 182  | 217  | 242  | *    |
| Z      | t.      | 37    | 44    | 60    | 78    | 102  | 127  | 139  | 154  | *    |
| ∅ max  | mm.     | 20    | 25    | 30    | 35    | 40   | 45   | 50   | 60   | *    |
|        | IPN max | mm.   | /     | /     | /     | /    | /    | /    | /    | /    |
|        | HEA max | mm.   | /     | /     | /     | /    | /    | /    | /    | /    |
|        | max     | mm.   | /     | /     | /     | /    | /    | /    | /    | /    |



| KIT CH |         | MK 07 | MK 10 | MK 13 | MK 15 | MK 20 | MK 25 | MK 35 | MK 55 | MK 70 |
|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|        | kg.     | 225   | 380   | 610   | 740   | 1000  | 1300  | 1590  | *     | *     |
| A      | mm.     | 310   | 390   | 445   | 500   | 635   | 550   | 720   | *     | *     |
| B      | mm.     | 420   | 470   | 580   | 615   | 750   | 785   | 960   | *     | *     |
| C      | mm.     | 160   | 185   | 235   | 275   | 295   | 350   | 350   | *     | *     |
| D      | mm.     | 275   | 320   | 335   | 395   | 415   | 475   | 475   | *     | *     |
|        | mm.     | 340   | 400   | 530   | 530   | 660   | 600   | 750   | *     | *     |
| H2**   | mm.     | 650   | 755   | 900   | 910   | 1080  | 1100  | 1280  | *     | *     |
| X      | t.      | 144   | 160   | 296   | 314   | 452   | 869   | 893   | *     | *     |
| Y      | t.      | 81    | 95    | 126   | 139   | 182   | 260   | 265   | *     | *     |
| Z      | t.      | 51    | 55    | 73    | 97    | 121   | 157   | 163   | *     | *     |
| ∅ max  | mm.     | 30    | 35    | 40    | 45    | 50    | 55    | 60    | *     | *     |
|        | IPN max | mm.   | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|        | HEA max | mm.   | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|        | max     | mm.   | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |



\* Verfügbar auf Anfrage

Gewichtsangaben ohne Adapterplatte. Spezifische Änderungen vorbehalten.

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

Technische Änderungen vorbehalten

Info: Stand 09/2020



# Schwienbacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

**D-82229 Seefeld** (bei München)

Graf-Toerring-Seefeld-Strasse 9b / 17

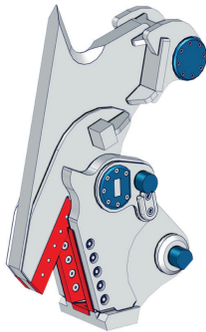
**Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9**

## MK Multi KIT Universal

Serie **MK** für Bagger von 6 bis 110 to



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



| KIT CL  |     | MK 07 | MK 10 | MK 13 | MK 15 | MK 20 | MK 25 | MK 35 | MK 55 | MK 70 |
|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| kg.     |     | *     | *     | *     | 560   | 1000  | 1400  | 1750  | *     | *     |
| A       | mm. | *     | *     | *     | 270   | 350   | 370   | 400   | *     | *     |
| B       | mm. | *     | *     | *     | 360   | 465   | 520   | 580   | *     | *     |
| C       | mm. | *     | *     | *     | 115   | 145   | 150   | 160   | *     | *     |
| D       | mm. | *     | *     | *     | 310   | 390   | 440   | 480   | *     | *     |
| mm.     |     | *     | *     | *     | 320   | 400   | 430   | 500   | *     | *     |
| H2**    | mm. | *     | *     | *     | 505   | 630   | 695   | 750   | *     | *     |
| X       | t.  | *     | *     | *     | 265   | 326   | 386   | 422   | *     | *     |
| Y       | t.  | *     | *     | *     | 182   | 241   | 272   | 277   | *     | *     |
| Z       | t.  | /     | /     | /     | 133   | 169   | 193   | 205   | *     | *     |
| ∅ max   | mm. | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| IPN max | mm. | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| HEA max | mm. | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| max     | mm. | *     | *     | *     | 10    | 12    | 14    | 16    | *     | *     |

(\*) Verfügbar auf Anfrage



Gewichtsangaben ohne Adapterplatte. Spezifische Änderungen vorbehalten.

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

Technische Änderungen vorbehalten