

*unsere* **S**tärke ist...  
der Abbruch & Recycling



**Schwienbacher A bbruch T echnik**

Tel. 08152 / 998 969 -0 \* Fax. -9  
[www.sat-rock.de](http://www.sat-rock.de)



## **HM Abbruch-Hydraulik-Magnet**

Ausführung Adapterplatte + Zähne (AZ)

Hausmarke **Zanetti - SAT**

**Click Here  
For More Info**



| Modell HM Ausführung AZ         | HM 5/14           | HM 8/17           | HM 14/25          | HM 22/30          | HM 22/35          | HM 30/50           | HM 40/60           |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Baggergewicht (geeignet) [t]    | 5 - 14            | 8 - 17            | 14 - 25           | 22 - 30           | 22 - 35           | 30 - 50            | 40 - 60            |
| Gewicht ohne Adapter [kg]       | 826               | 950               | 2250              | 2200              | 2350              | 3350               | 5150               |
| Durchmesser [mm]                | 820               | 900               | 1050              | 1250              | 1260              | 1500               | 1800               |
| Gesamthöhe [mm]                 | 810               | 740               | 890               | 870               | 870               | 900                | 1200               |
| <b>Magnetleistung [kW]</b>      | <b>2,0 / 220V</b> | <b>3,4 / 220V</b> | <b>5,5 / 220V</b> | <b>7,2 / 220V</b> | <b>9,0 / 220V</b> | <b>11,0 / 220V</b> | <b>18,0 / 220V</b> |
| Druck max. [bar]                | 60                | 100               | 110               | 150               | 200               | 200                | 200                |
| optimale Literleistung [l/min]  | 18                | 30                | 70                | 70                | 70                | 70                 | 70                 |
| max. Ventilleistung bis [l/min] | 50                | 100               | 200               | 200               | 200               | 200                | 200                |
| Rücklauf-Staudruck [bar]        | 25                | 25                | 25                | 25                | 25                | 25                 | 25                 |
| Abreißkraft ca. [kg]            | 7800              | 9000              | 16000             | 22000             | 24000             | 26000              | 64000              |
| Lastaufnahme ca. [kg]           | 3600              | 4500              | 8000              | 11000             | 12000             | 13000              | 38400              |

Zulässige relative Einschaltdauer (ED) beträgt 60%





**SAT®** **Schwienbacher AbbruchTechnik**  
Werkstatt • Lager • Service seit 1977  
**D-82229 Seefeld** (bei München)  
Graf-Toerring-Strasse 9b / 17  
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.-9

## **HM Hydraulik-Magnet**

Ausführung Adapterplatte + Kettenaufnahme (AK)

Hausmarke **Zanetti - SAT**

**Click Here  
For More Info**



| Modell HM Ausführung AZ         | HM 5/14    | HM 8/17    | HM 14/25   | HM 22/30   | HM 22/35   | HM 30/50    | HM 40/60    |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Baggergewicht (geeignet) [t]    | 5 - 14     | 8 - 17     | 14 - 25    | 22 - 30    | 22 - 35    | 30 - 50     | 40 - 60     |
| Gewicht ohne Adapter [kg]       | 826        | 950        | 2250       | 2200       | 2350       | 3200        | 5150        |
| Durchmesser [mm]                | 820        | 900        | 1050       | 1250       | 1260       | 1500        | 1800        |
| Gesamthöhe [mm]                 | 810        | 740        | 890        | 870        | 870        | 900         | 1200        |
| Magnetleistung [kW]             | 2,0 / 220V | 3,4 / 220V | 5,5 / 220V | 7,2 / 220V | 9,0 / 220V | 11,0 / 220V | 18,0 / 220V |
| Druck max. [bar]                | 60         | 100        | 110        | 150        | 200        | 200         | 200         |
| optimale Literleistung [l/min]  | 18         | 30         | 70         | 70         | 70         | 70          | 70          |
| max. Ventilleistung bis [l/min] | 50         | 100        | 200        | 200        | 200        | 200         | 200         |
| Rücklauf-Staudruck [bar]        | 25         | 25         | 25         | 25         | 25         | 25          | 25          |
| Abreißkraft ca. [kg]            | 7800       | 9000       | 16000      | 22000      | 24000      | 26000       | 64000       |
| Lastaufnahme ca. [kg]           | 3600       | 4500       | 8000       | 11000      | 12000      | 13000       | 38400       |

Zulässige relative Einschaltdauer (ED) beträgt 60%



## **HM Hydraulik-Magnet**

Ausführung Kettenaufnahme (K)

Hausmarke **Zanetti - SAT**

**Click Here  
For More Info**



| Modell<br>Elektromagnet | Durchmesser<br>(mm) | Leistung<br>(kw) | Gewicht<br>(kg) | optimale<br>Literleistung<br>(lt/min) | maximale<br>Literleistung<br>(lt/min) | Druck<br>(bar) | H1<br>(mm) | H2<br>(mm) |
|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------|------------|------------|
| HM 5/14 K               | 820                 | 3,2              | 650             | 30                                    | 100                                   | 80             | 480        | 780        |
| HM 8/17 K               | 1050                | 5,5              | 1150            | 70                                    | 200                                   | 110            | 620        | 1000       |
| HM 14/25 K              | 1130                | 6,5              | 1250            | 70                                    | 200                                   | 120            | 620        | 1000       |
| HM 22/30 K              | 1250                | 7,2              | 1650            | 70                                    | 200                                   | 150            | 650        | 1150       |
| HM 30/50 K              | 1500                | 11,0             | 2460            | 70                                    | 200                                   | 200            | 750        | 1450       |

Zulässige relative Einschaltdauer (ED) beträgt 60%





**SAT®** **Schwienbacher AbbruchTechnik**  
Werkstatt • Lager • Service seit 1977  
**D-82229 Seefeld** (bei München)  
Graf-Toerring-Strasse 9b / 17  
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

## **HM Hydraulik-Magnet**

Ausführung für Lkw -Ladekrane

Hausmarke **Zanetti - SAT**

[Click Here  
For More Info](#)



| LKW Grösse (to) | geeigneter Elektromagnet |
|-----------------|--------------------------|
| < 14            | HM 80 L - HM 90 L        |
| 14 <=> 20       | HM 100 L                 |
| > = 20          | HM 110 L - HM 125 L      |



| Modell Elektromagnet | Durchmesser (mm) | Leistung (kw) | Gewicht (kg) | optimale Literleistung (lt/min) | maximale Literleistung (lt/min) | Druck (bar) | H1 (mm) | H2 (mm) |
|----------------------|------------------|---------------|--------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---------|---------|
| HM 80 L              | 820              | 2,0           | 530          | 18                              | 50                              | 60          | 480     | 780     |
| HM 90 L              | 900              | 3,4           | 700          | 30                              | 100                             | 100         | 600     | 780     |
| HM 100 L             | 1050             | 5,0           | 1100         | 30                              | 100                             | 130         | 620     | 1000    |
| HM 110 L             | 1130             | 6,0           | 1200         | 30                              | 100                             | 150         | 650     | 1000    |
| HM 120 L             | 1200             | 6,0           | 1300         | 30                              | 100                             | 150         | 750     | 1000    |

### Ausführung **Elektromagnet**



| MODEL  | DIAMETER (mm) | VOLTAGE (V) | POWER (kW) | WEIGHT (kg) | DIMENSIONS |     |      | EXCAVATOR SIZE |
|--------|---------------|-------------|------------|-------------|------------|-----|------|----------------|
|        |               |             |            |             | Ø          | H1  | H2   |                |
| ESB65  | 650           | 12/24       | 0,45       | 270         | 650        | 265 | 1050 | < 10 to        |
| ESB80  | 800           | 12/24       | 0,60       | 480         | 800        | 265 | 1150 | < 14 to        |
| ESB92  | 920           | 12/24       | 0,7/1,0    | 850         | 920        | 330 | 1150 | 14 <=> 20 to   |
| ESB103 | 1030          | 24          | 1,7        | 1100        | 1030       | 393 | 1210 | > = 20 to      |

# BBL Backen-Brecher-Löffel

Serie **CBF**

[Click Here  
For More Info](#)



| MODELL  | CBF05     | CBF06     | CBF07     | CBF09     | CBF12     |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Bagger</b>   | 7:10      | 10:13     | 13:20     | 20:30     | 30:50     |
| <b>Brecheröffnung (mm)</b>  | 500x420   | 600x500   | 700x550   | 900x550   | 1200x550  |
| <b>Gewicht</b>  | 1280      | 1630      | 2250      | 3400      | 5000      |
| <b>SAE Kapazität / Inhalt</b>   | 0,43      | 0,58      | 0,7       | 0,85      | 1         |
| <b>Öldruck (bar)</b><br><small>Leckölleitung erforderlich (bis 4 bar)</small> | 200<br>10 | 200<br>10 | 200<br>10 | 200<br>10 | 200<br>10 |
| <b>Ölmenge (l/min)</b>  | 120       | 130       | 150       | 180       | 220       |
| <b>Körnung (mm)</b>   | 25/100    | 25/100    | 25/125    | 25/125    | 25/125    |

ist leicht, kompakt, aber dennoch robust, ideal für die Bauschuttaufbereitung direkt vor Ort oder auf dem eigenen Gelände und ermöglicht gleichzeitig die Wiederverwendung des Materials vor Ort. Einfache Montage, da wie ein Hydraulikhammer anzubauen. vielfältige Einsatzmöglichkeiten z.B.: Aufbereitung von Abbruchmaterial, Naturstein, Ziegelschutt, Asphalt, Beton auch mit Bewehrung usw. und überall dort wo Kunden einen wirtschaftlichen Einsatz sehen!

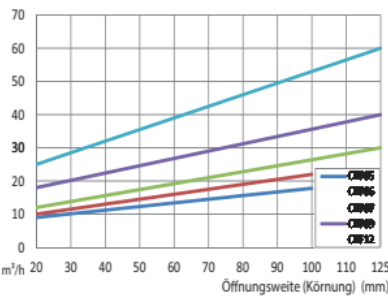
Recycling direkt vor Ort mit einem Mann und einem Bagger, Einsatz eigener Ressourcen wie Bagger und Personal, kein Abtransport des Schutts zur Deponie, erspart die sonst anfallenden Kosten für die Entsorgung, keine Mietkosten, verringerte Transport- und Organisationskosten, bequem und einfach zu handhaben, schnelle Verrichtung der Arbeit, für jegliche Baustellen Größen geeignet, Wiederverwertung und Kostensparnis, die Korngröße lässt sich stufenlos (siehe Tabelle oben)

## Magnetabscheider (Zubehör)

einfache Installation ohne Hydraulikgenerator, zur Separierung von Eisen aus dem gebrochenen Material unerlässlich! Für jedes Modell erhältlich, wird mit Installationsset und Halterung zusammen geliefert.



Leistung in m<sup>3</sup>/h





**SAT®** Schwienbacher AbbruchTechnik  
Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

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

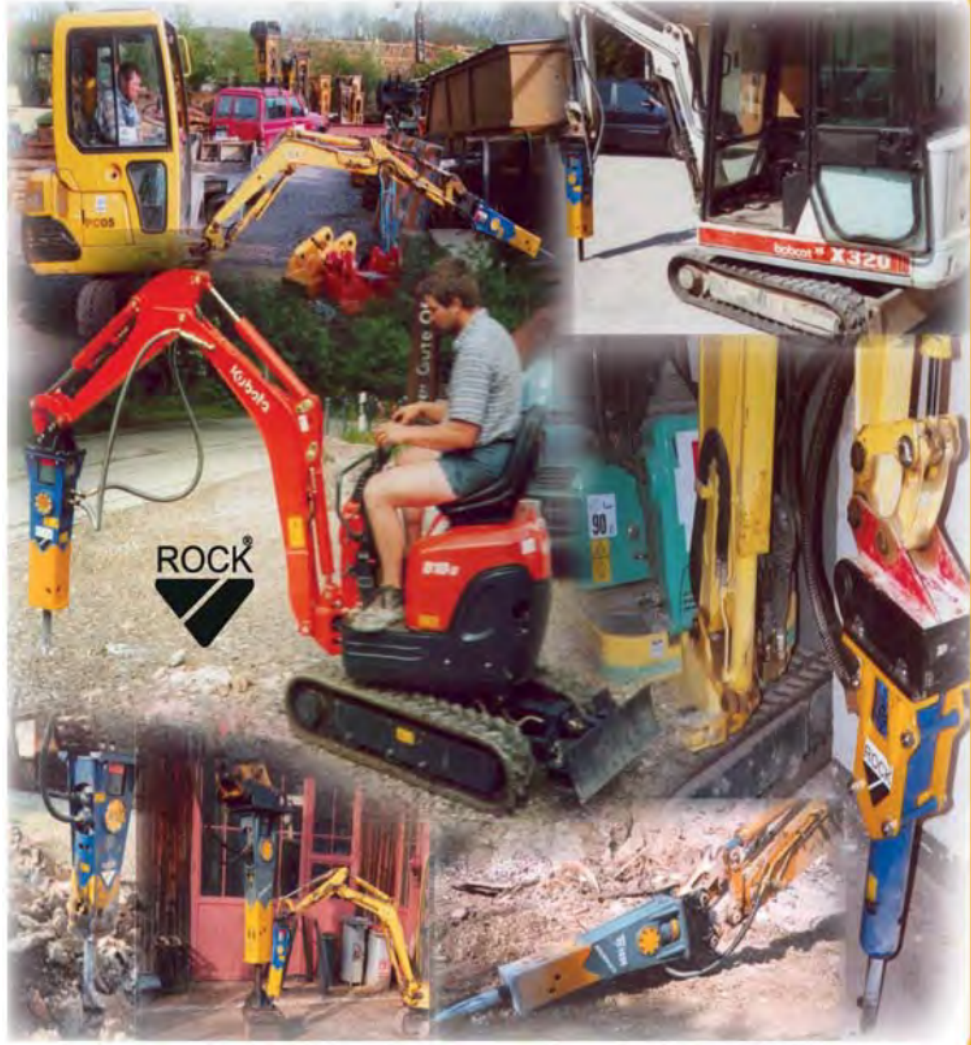
## HH Hydraulik-Hämmer

Hausmarke **ROCK**



[Click Here  
For More Info](#)

| Modell <b>HH ROCK</b>  | HB 1/2    | HB 1/3  | HB 1/4  | HB 2/6  | HB 4/8 P | HB 4/10 | HB 4/12 P |
|------------------------|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|-----------|
| Baggergewicht [t]      | 0,6 – 2,2 | 0,7 – 3 | 1,2 – 5 | 2 – 6,5 | 4 – 10   | 4 – 12  | 4 – 12    |
| Gewicht [kg]           | 60        | 110     | 140     | 200     | 300      | 270     | 430       |
| Meißeldurchmesser [mm] | 40        | 45      | 48      | 56      | 73       | 80      | 80        |



| Modell <b>HH ROCK</b>  | HB 8/14 | HB 12/24 | HB 16/27 | HB 23/40 |
|------------------------|---------|----------|----------|----------|
| Baggergewicht [t]      | 8 – 14  | 12 – 24  | 16 – 27  | 23 – 40  |
| Gewicht [kg]           | 630     | 1100     | 1300     | 2400     |
| Meißeldurchmesser [mm] | 95      | 114      | 120      | 130      |



**SAT®** **Schwienbacher AbbruchTechnik**  
Werkstatt • Lager • Service seit 1977  
**D-82229 Seefeld** (bei München)  
Graf-Toerring-Strasse 9b / 17  
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

## **HH Hydraulik-Hämmer** Weltmarke **INDECO** – kleine Baureihe

**Click Here  
For More Info**

wir sind INDECO - Importeur / Händler seit 1982

### Kompakt – Stark – Vielseitig kleine hämmer

Unscheinbar in ihrer Zweckfreiheit, Gießkessel und der hohen Nutzleistung trotz der geringen Antriebsleistung, das die „Kleinen“ der Indeco ihre natürlichen Anwendungsbereiche in Gruben, im Straßenbau, im

Abbruch und in Wohnanlagen bei Modernisierung und Mehrfamilienhaus. Dank ihrer Vielseitigkeit, erwischen sie sich auch in Spaltarbeiten als bei Werkzeugsetzen von Gießkesseln als nützlich.



### Palette der kleinen Hämmere HP Serie

Bei der Arbeit echte „Kumpel“, die Klasse der kleinen Abbruchhämmere ist die umfangreiche der Indeco Palette.

Die kleinen **HH Hydraulik-Hämmer** sind in Buchsen- und Bolzen-Ausführung und in Adapterplatten-Ausführung lieferbar.  
Der Rücklauf ist drucklos zum Tank oder teilweise mit Staudruck lieferbar.



#### Technische Daten

#### HP 150 / HP 150 Heavy Duty

#### HP 200

|  |                         |   |
|--|-------------------------|---|
| Gewicht der Maschine<br>(Netto)              | tons 0,7 + 3            | tons 1,4 + 5                                    |
| Einheitsgewicht<br>des Hammers               | kg 80 / 98 (Heavy Duty) | * <sub>PL</sub> kg 130 / * <sub>WT</sub> kg 160 |
| Meßdurchmesser                               | mm 45                   | mm 48   |
| Benötigte Ölmenge                            | l/min 15 + 40           | l/min 25 + 45                                   |
| Arbeitsdruck eingestellt<br>am Hammer        | bars 105 + 125          | bars 105 + 125                                  |
| Arbeitsdruck eingestellt<br>am Bagger (min.) | bare 160                | bare 160  |
| Gegendruck max                               | bars 11                 | bars 11   |
| Energieklasse<br>pro Schlag                  | joule 200               | joule 240                                       |
| Schlagzahl<br>pro Minute                     | n/min 540 + 2040        | n/min 700 + 1800                                |



### Palette der kleinen Hämmere HP Serie

Dank ihrer Vielseitigkeit erweisen sie sich auch in speziellen Anwendungen, wie bei Wartungsarbeiten in Gießereien oder ähnlichen benötigen Arbeitsbereichen als nützlich.



#### Technische Daten

#### HP 360

#### HP 500

#### HP 600

#### HP 700

#### HP 900

|  |   |   |   |                  |                  |
|--|---|---|---|------------------|------------------|
| Gewicht der Maschine<br>(Netto)              | tons 1,7 + 6,5                                  | tons 5,8 + 8                                    | tons 8,8 + 10,6                                 | tons 4 + 12      | tons 8 + 14      |
| Einheitsgewicht<br>des Hammers               | * <sub>PL</sub> kg 210 / * <sub>WT</sub> kg 280 | * <sub>PL</sub> kg 300 / * <sub>WT</sub> kg 380 | * <sub>PL</sub> kg 340 / * <sub>WT</sub> kg 380 | kg 550           | kg 550           |
| Meßdurchmesser                               | mm 65   | mm 65   | mm 75   | mm 80            | mm 90            |
| Benötigte Ölmenge                            | l/min 30 + 60                                   | l/min 50 + 80                                   | l/min 80 + 80                                   | l/min 80 + 90    | l/min 70 + 100   |
| Arbeitsdruck eingestellt<br>am Hammer        | bars 105 + 125                                  | bars 105 + 125                                  | bars 105 + 130                                  | bars 105 + 130   | bars 105 + 130   |
| Arbeitsdruck eingestellt<br>am Bagger (min.) | bare 160  | bare 160  | bare 170  | bare 170         | bare 170         |
| Gegendruck max                               | bare 12   | bare 12   | bare 11   | bare 12          | bare 11          |
| Energieklasse<br>pro Schlag                  | joule 460                                       | joule 610                                       | joule 720                                       | joule 830        | joule 1060       |
| Schlagzahl<br>pro Minute                     | n/min 540 + 1540                                | n/min 780 + 1620                                | n/min 600 + 1340                                | n/min 620 + 1500 | n/min 570 + 1180 |

\* PL Ausführung Bolzen und Blöcken - \*WT Ausführung schlagsichernde Adapterplatte Weißer

**SAT®****Schwienbacher AbbruchTechnik**

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

**D-82229 Seefeld** (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

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

## **HH Hydraulik-Hämmer**

Weltmarke **INDECO** – mittlere Baureihe**Click Here  
For More Info****wir sind INDECO - Importeur / Händler seit 1982****Kompakt – Stark – Vielseitig  
mittelgroße Hämmer**

Dank ihres hervorragend ausgegewogenen Verhältnisses von Gewicht und Kraft und ihrer schlanken Form gelten die mittelgroßen Hämmer von Indeco sowohl als Ideal in den üblichen Anwendungsbereichen wie

Grubenförderanlagen in der Grube, wie auch für spezielle Aufgaben. So werden sie auch für Unterwasser-Arbeiten – auf der entsprechenden Ausführung verzweigt, für die Grabung enger und tiefer Kanäle und um die Gesteine in Schotterstücken zu bewältigen.



### **Palette der mittleren Hämmer HP Serie**

Ein perfektes Gleichgewicht zwischen Kraft und Beweglichkeit zeichnet die mittelgroßen Hämmer von Indeco aus, unermüdliche Partner, auch bei den anspruchsvollsten Arbeiten.

**Stark...**

Dank des hervorragenden Gewicht – Kraft Verhältnisses und ihrer schlanken Form gelten die mittelgroßen **HH Hydraulik-Hämmer** Weltmarke **INDECO** als ideal beim Abbruch auch in Wohngebieten, bei der Zerkleinerung von Felsblöcken und bei Arbeiten im Steinbruch.

**Technische Daten****HP 1200      HP 1500      HP 1800**

|  |                 |                  |                  |
|--|-----------------|------------------|------------------|
| <b>Gewicht der Maschine (mindest)</b>              | tons 6,5 + 16   | tons 10 + 20     | tons 12 + 22     |
| <b>Einsatzgewicht des Hammers</b>                  | kg 650          | kg 850           | kg 1000          |
| <b>Meldeldurchmesser</b>                           | mm 90           | mm 110           | mm 115           |
| <b>Benötigte Ölmenge</b>                           | l/min 70 + 105  | l/min 80 + 125   | l/min 85 + 130   |
| <b>Arbeitsdruck eingestellt am Hammer</b>          | bare 105 + 130  | bare 115 + 140   | bare 115 + 140   |
| <b>Arbeitsdruck eingestellt am Hydraulik (psi)</b> | bare 170        | bare 180         | bare 180         |
| <b>Gegendruck max</b>                              | bare 8,5        | bare 10          | bare 8           |
| <b>Energieklasse pro Tonnen</b>                    | joule 1490      | joule 1720       | joule 2000       |
| <b>Schlagzahl pro Minute</b>                       | n/min 450 + 980 | n/min 420 + 1000 | n/min 440 + 1080 |

**Unermüdlich**

Auch bei den schwierigsten Arbeiten zeigen sich die mittelgroßen **HH Hydraulik-Hämmer** Weltmarke **INDECO** als unermüdliche und unersetzliche Partner des Anwenders.

### **Palette der mittleren Hämmer HP Serie**

**Stark...**

Dank des hervorragenden Gewicht – Kraft Verhältnisses und ihrer schlanken Form gelten die mittelgroßen **HH Hydraulik-Hämmer** Weltmarke **INDECO** als ideal beim Abbruch auch in Wohngebieten, bei der Zerkleinerung von Felsblöcken und bei Arbeiten im Steinbruch.

**...auch unter Wasser**

Mit entsprechender Ausrüstung ist der Einsatz sowohl unter Wasser als auch zum Graben tiefer Kanäle und zur Beseitigung von Schlacke in Stahlwerken möglich.

**Vielseitig Leistungsstark**

Ein perfektes Gleichgewicht zwischen Kraft und Beweglichkeit zeichnet die mittelgroßen **HH Hydraulik-Hämmer** Weltmarke **INDECO** aus, verfügbar in den Versionen Heavy Duty und Whisper.

**Technische Daten****HP 2000      HP 2500      HP 3000**

|  |                 |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>Gewicht der Maschine (mindest)</b>              | tons 15 + 25    | tons 16 + 28    | tons 19 + 32    |
| <b>Einsatzgewicht des Hammers</b>                  | kg 1200         | kg 1500         | kg 1900         |
| <b>Meldeldurchmesser</b>                           | mm 120          | mm 130          | mm 140          |
| <b>Benötigte Ölmenge</b>                           | l/min 110 + 150 | l/min 125 + 160 | l/min 145 + 180 |
| <b>Arbeitsdruck eingestellt am Hammer</b>          | bare 115 + 140  | bare 115 + 140  | bare 125 + 150  |
| <b>Arbeitsdruck eingestellt am Hydraulik (psi)</b> | bare 180        | bare 180        | bare 200        |
| <b>Gegendruck max</b>                              | bare 8          | bare 7          | bare 8          |
| <b>Energieklasse pro Tonnen</b>                    | joule 2440      | joule 3320      | joule 4370      |
| <b>Schlagzahl pro Minute</b>                       | n/min 460 + 940 | n/min 400 + 870 | n/min 360 + 870 |

## **HH Hydraulik-Hämmer**

Weltmarke **INDECO** – große Baureihe

**Click Here  
For More Info**

wir sind INDECO - Importeur / Händler seit 1982

### große hämmer

Keine noch so harte Arbeit ist dem Indeco Abbruchhammer zufiel. Die Fähigkeit, massive Blöcke mit der Effizienz der intelligenten Technologie zu zerlegen, macht die großen Indeco Abbruchhammer unschlagbar darin, die

schwierigsten Aufgaben, wie umfangreiche Abrissarbeiten, Pflasterbelagungen in der Grube, sowie die Gravur von Betonriegeln und Eisenbahnstahlwaren in möglichst kurzer Zeit komplett und sorgfältig auszuführen.



### Palette der großen Hämmer HP Serie

#### Die „Großen“

Die großen **HH Hydraulik-Hämmer** Weltmarke **INDECO** sind nicht nur groß in den Ausmaßen, sondern vor allem in der Leistung.

Angefangen beim **HP 12000**, dem größten intelligenten Hammer der Welt fallen die „Großen“ durch ihre hervorragenden Leistungen auf.

Die großen Kaliber der Indeco werden am meisten geschätzt. Ihre Größe zeigen sie nicht nur in den Ausmaßen, sondern vor allem in ihren hervorragenden Leistungen.



#### Technische Daten

#### HP 3500      HP 4000      HP 5000

|   |                 |                 |                 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Gewicht der Maschine<br>(maximal)             | tons 21 + 38    | tons 23 + 42    | tons 27 + 50    |
| Einheitsgewicht<br>des Hammers                | kg 2200         | kg 2500         | kg 3000         |
| Mel-Bildurchmesser                            | mm 145          | mm 150          | mm 160          |
| Benötigte Ölmenge                             | l/min 160 + 200 | l/min 180 + 230 | l/min 190 + 265 |
| Arbeitsdruck einge stellt<br>am Hammer        | bars 130 + 180  | bars 130 + 180  | bars 130 + 160  |
| Arbeitsdruck einge stellt<br>am Hammer (min.) | bars 210        | bars 210        | bars 210        |
| Gegendruck max                                | bars 7          | bars 8          | bars 7          |
| Energieklasse<br>pro Schlag                   | joule 5160      | joule 6080      | joule 7990      |
| Schlagzahl<br>pro Minute                      | n/min 370 + 760 | n/min 340 + 820 | n/min 300 + 670 |

### Palette der großen Hämmer HP Serie

#### Schwere Jungs

Maximale Kraft kombiniert mit effektiver und intelligenter Technologie macht die „Großen“ unschlagbar, wenn es darauf ankommt die schwierigsten Arbeiten in der kürzest möglichen Zeit auszuführen.

Keine Arbeit ist zu schwer, gleichgültig ob es sich dabei um größte Abbrucharbeiten, Steinbrucharbeiten oder immense Eisenbahn- oder Straßentunnels handelt.



In Seefeld stehen mehr als 20 neue und gebrauchte **HH Hydraulik-Hämmer** Weltmarke **INDECO** für Trägergeräte von 0,6 bis 120 t zur Miete oder Kauf zur Verfügung. Dazu passend mehr als 250 Adapter- u. Schnellwechsler-Platten lagermäßig vorrätig.



#### Technische Daten

#### HP 7000      HP 9000      HP 12000

|   |                 |                 |                 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Gewicht der Maschine<br>(maximal)             | tons 32 + 63    | tons 39 + 80    | tons 45 + 120   |
| Einheitsgewicht<br>des Hammers                | kg 4000         | kg 5000         | kg 7800         |
| Mel-Bildurchmesser                            | mm 180          | mm 195          | mm 215          |
| Benötigte Ölmenge                             | l/min 260 + 305 | l/min 290 + 355 | l/min 325 + 420 |
| Arbeitsdruck einge stellt<br>am Hammer        | bars 140 + 185  | bars 140 + 165  | bars 140 + 180  |
| Arbeitsdruck einge stellt<br>am Hammer (min.) | bars 210        | bars 210        | bars 230        |
| Gegendruck max                                | bars 6,5        | bars 8          | bars 9          |
| Energieklasse<br>pro Schlag                   | joule 10860     | joule 14120     | joule 16690     |
| Schlagzahl<br>pro Minute                      | n/min 310 + 580 | n/min 270 + 540 | n/min 240 + 550 |



Schwienbacher AbbruchTechnik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

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

## HR Hydr. Rüttelplatte

Rüttelplatte Serie IND

[Click Here  
For More Info](#)

Die Indeco-Hydraulikverdichtungsplatten IND erweisen sich als ideal für die Verdichtung von Auffüllmaterial für Gräben, von Aufschüttungen und für andere Arbeiten an Hängen und leisten ausgezeichnete Arbeit bei Maßnahmen in



der Nähe von Fundamenten und sonstigen Hindernissen. Sie sind perfekt für körnige, bindige und halbbindige Böden und werden sehr effektiv auch als Rammbockmeißel eingesetzt.



### Technische Daten

|                                | IND 50  | IND 75  | IND 150  | IND 250  |
|--------------------------------|---|---|--|--|
| Gewicht des Baggers            | 1,7 + 6,4 ton                                   | 4 + 12 ton                                      | 7,5 + 22 ton                                     | 18 + 45 ton                                      |
| Gewicht der Ausrüstung         | 170 Kg  | 410 Kg  | 715 Kg   | 1000 Kg  |
| Höhe                           | 560 mm  | 600 mm  | 790 mm   | 800 mm   |
| Abmessungen Grundplatte        | 45 x 56 cm                                      | 65 x 60 cm                                      | 80 x 70 cm                                       | 90 x 90 cm                                       |
| Schleuderkraft                 | 2500 Kgf  | 3600 Kgf  | 7150 Kgf   | 15100 Kgf  |
|                                | 24,5 KN   | 35,3 KN   | 70,1 KN  | 148,1 KN   |
| Auf den Boden ausgeübter Druck | 1,0 Kg/cm <sup>2</sup><br>9,7 N/cm <sup>2</sup> | 0,9 Kg/cm <sup>2</sup><br>9,1 N/cm <sup>2</sup> | 1,3 Kg/cm <sup>2</sup><br>12,5 N/cm <sup>2</sup> | 1,9 Kg/cm <sup>2</sup><br>18,3 N/cm <sup>2</sup> |
| Fördermenge am Motor           | 68 l/min  | 75 l/min  | 121 l/min  | 227 l/min  |
| Maximaler Arbeitsdruck         | 138 bar   | 138 bar   | 138 bar  | 138 bar  |

Die neue Serie Verdichtungsgeräte von Indeco garantieren in kürzerer Zeit eine höhere Leistung. Die Verdichtungsplatte ersetzt zweckmäßig die traditionellen manuellen Geräte und senkt so das Unfallrisiko. Bei Arbeiten am Hang besteht ferner bei diesen Geräten keine Umrückgefahr, da keine selbstfahrenden Rollen erforderlich sind. Der Verdichtungseffekt wird erzielt, indem kombiniert sowohl die dynamischen Kräfte eines hydraulischen Vibrationsystems als auch das statische Gewicht des Baggerarms auf eine Stahlplatte einwirken. Natürlich müssen die dynamischen Kräfte stark genug sein, um die Stahlplatte ausreichend in Vibration zu versetzen. Um dies zu gewährleisten, funktionieren die Verdichtungsplatten von Indeco (die direkt an den Baggerarm angebaut werden) mit einem Hydraulikmotor mit exzentrischem Olibadager. Dieses hydraulische System gleicht die Verdichtungskräfte mit der Vibrationsgeschwindigkeit aus, sodass eine ausreichende Tiefenwirkung erreicht wird, um die Leerraume zu reduzieren und in kürzerer Zeit mehr Material umlagern zu können.

### Technische Merkmale

Die IHC-Verdichtungsplatten sind robust, vielseitig und hochproduktiv und weisen besondere Merkmale auf, die der technologischen Indeco-Forschung zu verdanken sind.

Das System mit Walzlagern im Olibad gewährleistet höchste Zuverlässigkeit, geringe Wartungskosten und hohe Leistungen auch bei besonders schwierigen Aufgaben.

Das Gummi-Stoffdämpfersystem richtet die gesamte Kraft auf das zu verdichtende

Material und reduziert die Schwingungen der Maschine und also auch die Belastungen des Bedienmanns.

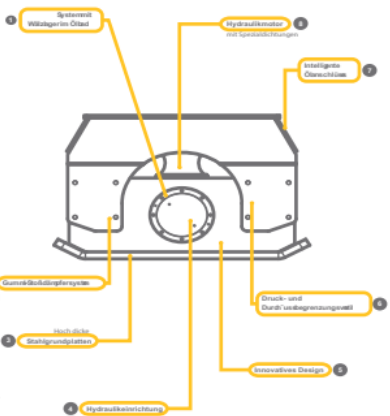
Die Grundplatten aus hoch dickem Stahl können sich nicht biegen oder sonst wie verformen, was den Betrieb der Maschine beeinträchtigen könnte.

Das Hydrauliksystem gleicht Kraft und Geschwindigkeit aus, sodass die Exzentergewichte in der Tiefe verdichten können und die Leerraume reduziert werden.

Das besondere Design erlaubt das Arbeiten dicht entlang der Wände von Gräben, Fundamentschächten, von Leitplanken und anderen Hindernissen auf der gesamten Breite und Länge des Maßnahmenbereichs.

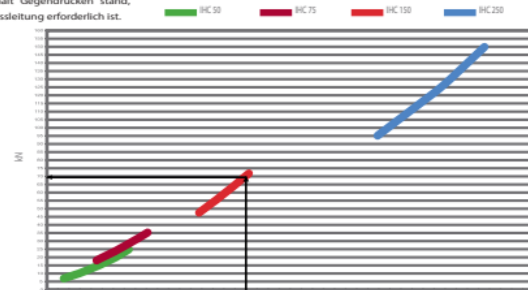
Die Olanschlüsse liegen praktisch und funktional im hinteren Teil der Verdichtungsplatte. Sie verlaufen parallel zu den Leitungen der Maschine und sind gegen Bruch geschützt, vor allem in engen und tiefen Kanälen.

Der Hydraulikmotor ist mit hochdruckbeständigen Spezialdichtungen ausgestattet und hält Gegendrücke stand, ohne dass eine Ablassleitung erforderlich ist.



### Leistungskurven

Beispiel IHC 150: Eine Fördermenge von 120 l/min. entspricht einer Schleuderkraft von 69 kN.



### Zubehör

Schaber  
Ein nützliches Sonderzubehör, das nach dem Anbau an der Verdichtungsplatte IHC den zu

verdichtenden Boden verteilt und nivelliert, ohne dass ein Greifer eingesetzt werden muss.





**SAT®** Schwienbacher AbbruchTechnik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

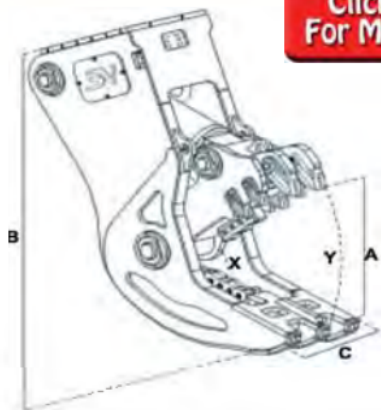
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

## PU Pulverisierer

Serie F

Vielseitig Leistungsfähig

[Click Here  
For More Info](#)



| Modell PU          | F 07   | F 12    | F 18ND* | F 20RND* | F 25ND* | F 30ND* |
|--------------------|--------|---------|---------|----------|---------|---------|
| Bagger optimal [t] | 6 – 10 | 13 – 17 | 18 – 25 | 23 – 28  | 25 – 32 | 33 – 45 |
| Gewicht [kg]       | 550    | 1240    | 1910    | 2310     | 2490    | 3070    |
| Abmessungen        |        |         |         |          |         |         |
| A [mm]             | 475    | 660     | 810     | 810      | 870     | 950     |
| B [mm]             | 1330   | 1870    | 1850    | 2230     | 1955    | 2100    |
| C [mm]             | 330    | 410     | 470     | 470      | 570     | 650     |
| Messer (X) [mm]    | 140    | 220     | 260     | 260      | 260     | 260     |





**SAT®** Schwienbacher AbbruchTechnik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

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

## Pulverisizer mit Druckverstärker

[Click Here  
For More Info](#)

Serie **F Premium-Line** für Bagger von 12 bis 50 to

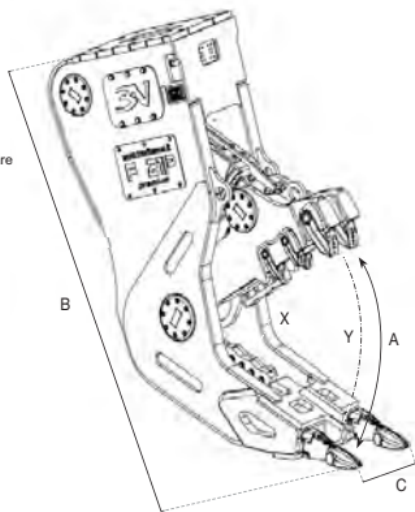


Höhere Festigkeit des Rahmens und der beweglichen Backe wo die am meisten dem Verschleiß unterliegen sind

Zwei wechselbare frontale Penetrationszähne für sekundäre Arbeiten am Boden



**NEW**



**NEW**

|           |            | F 15P     | F 21P     | F 23P*    | F 28P     | F 32P*    |
|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>kg</b> | <b>kg.</b> | 1400      | 2055      | 2520      | 2660      | 3290      |
| A         | mm.        | 670       | 835       | 835       | 890       | 890       |
| B         | mm.        | 1600      | 1845      | 2215      | 1955      | 2365      |
| C         | mm.        | 460       | 540       | 540       | 670       | 670       |
|           | mm.        | 220       | 260       | 260       | 260       | 260       |
| X         | t.         | 205       | 250       | 250       | 270       | 270       |
| Y         | t.         | 90        | 100       | 100       | 115       | 115       |
| Ø max     | mm.        | 40        | 45        | 45        | 55        | 55        |
|           | bar        | 250       | 250       | 250       | 250       | 250       |
|           | l/min.     | 130 / 200 | 180 / 250 | 180 / 250 | 230 / 300 | 230 / 300 |
|           | max bar    | /         | /         | 140       | /         | 140       |
|           | max l/min. | /         | /         | 10        | /         | 10        |
|           |            | /         | /         | /         | /         | /         |

\* Modell ausgestattet mit hydraulischer kontinuierliche 360° Drehvorrichtung

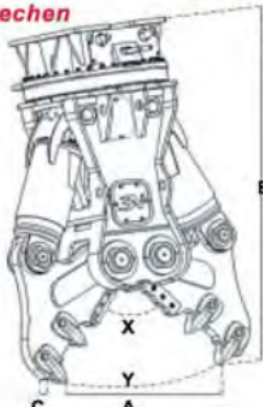




**SAT®** Schwienbacher AbbruchTechnik  
Werkstatt • Lager • Service seit 1977  
**D-82229 Seefeld** (bei München)  
Graf-Toerring-Strasse 9b / 17  
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

## AZ Abbruch-Zangen/Kombizangen

Serie HC *Vielseitig Abbrechen*



**Click Here  
For More Info**

| Modell AZ      | HC 02 | HC 05ND* | HC 10ND* | HC 13   | HC 15ND* | HC 20ND* | HC 25ND* | HC 40   | HC 60   | HC 100  |          |
|----------------|-------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|
| Bagger optimal | [t]   | 2 - 4    | 5 - 9    | 10 - 15 | 20 - 25  | 16 - 21  | 22 - 28  | 29 - 35 | 36 - 55 | 65 - 85 | 86 - 130 |
| Gewicht        | [kg]  | 180      | 550      | 1020    | 1320     | 1680     | 2130     | 2640    | 3820    | 6490    | 10750    |
| Abmessungen    |       |          |          |         |          |          |          |         |         |         |          |
| A              | [mm]  | 280      | 480      | 685     | 610      | 820      | 890      | 1090    | 1370    | 1680    | 2050     |
| B              | [mm]  | 1020     | 1300     | 1550    | 1750     | 1775     | 1900     | 2115    | 2520    | 2950    | 3350     |
| C              | [mm]  | 25       | 50       | 60      | 60       | 70       | 70       | 80      | 90      | 100     | 120      |
| Messer (X)     | [mm]  | 90       | 140      | 140     | 180      | 180      | 180      | 220     | 260     | 325     | 400      |



## Abbruch-/ Kombizangen mit Druckverstärker

Serie **HC Premium-Line** für Bagger von 15 bis 34 to

**Click Here  
For More Info**

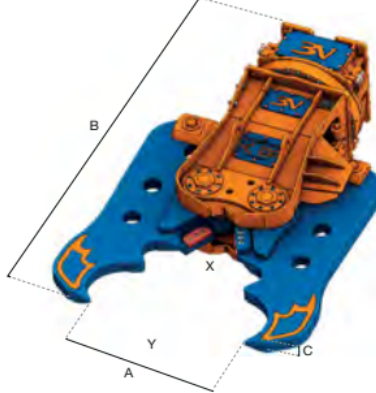
Für schwierigste Abbrucharbeiten sowie für Fein-abbrüche entwickelt, ermöglicht die strukturmäßig kompakte und leichte **AZ Abbruch-Zange Serie HC** dem Anwender ein müheloses Arbeiten beim Abbruch von armierten Beton und Materialien in einer bestimmten Höhe. Das Zangenprofil, ausgestattet mit Scheren für das Schneiden von Eisen, ermöglicht das Arbeiten auch unter den kompliziertesten Bedingungen. Durch die Möglichkeit einer Auswechslung der Zähne und Messer bei Abnutzung wird auch gleichzeitig eine hohe Rentabilität der **AZ Abbruch-Zange Serie HC** erreicht.

### Leistungsstark – Kompakt – Schnell

**Leistungsstark** – weil sie mit zwei Zylindern ausgestattet ist, die es ermöglichen innerhalb kürzester Zeit eine große Brechkraft an der Spitze zu gewährleisten.

**Kompakt** und **leicht** – weil sie für schwierige Abbrüche innerhalb eines äußerst kleinen Bewegungsraum entwickelt wurde, Sichtbarkeit zu bewahren und in absolut sicheren Verhältnis sen arbeiten zu können.

**Schnell** – weil sie über eine hydraulische Rotation von 360° verfügt und damit die Bewegungszeiten erheblich verringert.

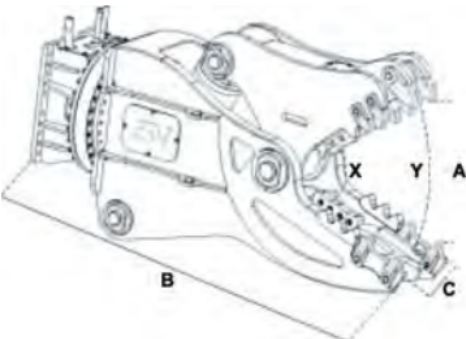


|              |               | <b>HC 18P</b> | <b>HC 23P</b> |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Kg</b>    | <b>kg.</b>    | 1770          | 2400          |
| <b>A</b>     | <b>mm.</b>    | 850           | 1000          |
| <b>B</b>     | <b>mm.</b>    | 2240          | 2360          |
| <b>C</b>     | <b>mm.</b>    | 60            | 80            |
| <b>X</b>     | <b>mm.</b>    | 150           | 180           |
| <b>X</b>     | <b>t.</b>     | 360           | 390           |
| <b>Y</b>     | <b>t.</b>     | 65            | 80            |
| <b>Ø max</b> | <b>mm.</b>    | 35            | 45            |
| <b>Ø</b>     | <b>bar</b>    | 250           | 250           |
| <b>Q</b>     | <b>l/min.</b> | 130 / 200     | 180 / 250     |
| <b>Q</b>     | <b>bar</b>    | 140           | 140           |
| <b>Q</b>     | <b>l/min.</b> | 10            | 10            |
| <b>Q</b>     |               | /             | /             |

## **KB Krokodil-Beißer/Pulverisierer**

Serie **FR**

[Click Here  
For More Info](#)



| Modell <b>KB</b> |      | <b>FR 09ND*</b> | <b>FR 15ND*</b> | <b>FR 20ND*</b> | <b>FR 25ND*</b> | <b>FR 35ND*</b> | <b>FR 50ND*</b> | <b>FR 70ND*</b> | <b>FR 100ND*</b> |
|------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Bagger optimal   | [t]  | 10 – 15         | 16 – 21         | 22 – 28         | 29 – 35         | 36 – 50         | 51 – 67         | 68 – 85         | 86 – 130         |
| Gewicht          | [kg] | 920             | 1650            | 2210            | 2840            | 3450            | 5190            | 7250            | 11450            |
| Abmessungen      |      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |
| <b>A</b>         | [mm] | 655             | 745             | 870             | 915             | 980             | 1120            | 1320            | 1700             |
| <b>B</b>         | [mm] | 1730            | 2050            | 2330            | 2420            | 2500            | 2840            | 3250            | 3850             |
| <b>C</b>         | [mm] | 360             | 450             | 505             | 600             | 640             | 735             | 790             | 970              |
| Messer (X)       | [mm] | 140             | 220             | 260             | 260             | 260             | 260             | 325             | 500              |





**SAT®** **Schwienbacher AbbruchTechnik**  
Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

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

## Krokodil-Beißer mit Druckverstärker

### Serie **FR** Premium-Line

#### Viereckige Einsatzmöglichkeiten

Die **KB Krokodil-Beißer Serie FR** wurden für den Primär- und Sekundäraabbruch entwickelt, dadurch auch vielseitig einsetzbar. Das breite Gebiss mit langen Messern eignet sich sowohl zum Pulverisieren von bereits abgebrochenen Materialien sowie auch zum Primäraabbruch von Beton und Mauerwerk. Durch die Möglichkeit einer Auswechselung der Zähne und Messer bei Abnutzung wird auch gleichzeitig eine hohe Rentabilität des Pulverisierers erreicht.

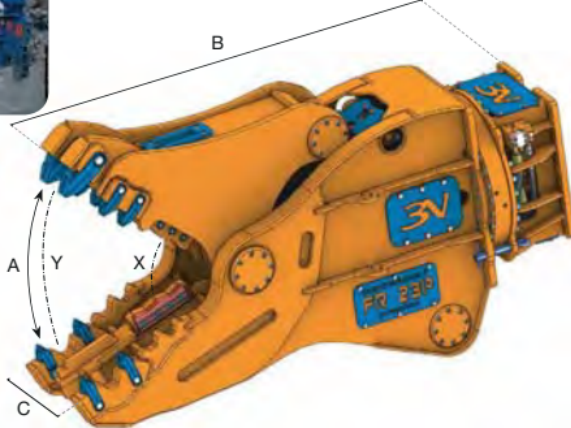
#### Effizient und schnell

Das moderne Schnellläuferventil „**HS**“ (High Speed) verkürzt die Öffnungs- und Schließzeiten auf ein Minimum. Zusammen mit der 360°-Endlosdrehung wird schnelles und effizientes Arbeiten ermöglicht.

#### Qualität und Zuverlässigkeit

Die Qualität des verwendeten Materials gewährleistet eine hohe Verschleißfestigkeit und garantiert dadurch sehr niedrige Instandhaltungskosten. Der Einsatz fortschrittlicher, der Abbruchbelastung standhaltender Stähle gewährleistet eine hohe und dauerhafte Zuverlässigkeit.

**Click Here  
For More Info**

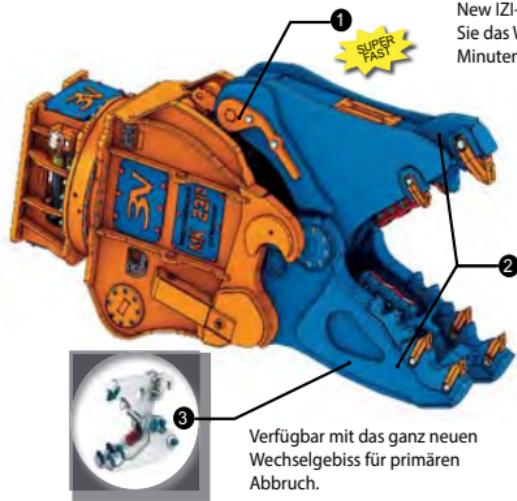


|           |            | FR 18P    | FR 23P    | FR 28P    |
|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>kg</b> | <b>kg.</b> | 1970      | 2480      | 3120      |
| A         | mm.        | 755       | 890       | 930       |
| B         | mm.        | 2180      | 2410      | 2520      |
| C         | mm.        | 520       | 520       | 600       |
|           | mm.        | 220       | 260       | 260       |
| X         | t.         | 245       | 250       | 260       |
| Y         | t.         | 90        | 105       | 120       |
| Ø max     | mm.        | 40        | 45        | 50        |
|           | bar        | 250       | 250       | 250       |
|           | l/min.     | 130 / 200 | 180 / 250 | 230 / 300 |
|           | bar        | 140       | 140       | 140       |
|           | l/min.     | 10        | 10        | 10        |
|           | /          | /         | /         | /         |

## Multi KIT Universal mit Druckverstärker

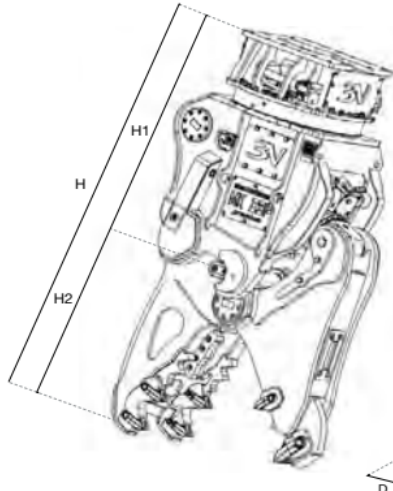
[Click Here  
For More Info](#)

Serie **MK Premium-Line** für Bagger von 17 bis 48 to



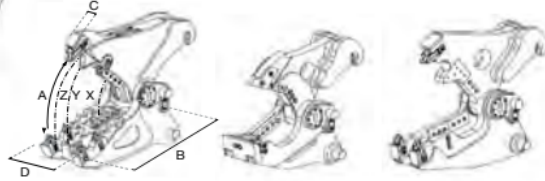
New IZI-Lo™-System, mit dem Sie das Wechselgebiss in nur 3 Minuten Wechseln können.

Erhöhte Leistung vom Brech-Kraft und Geschwindigkeit durch die strukturelle Umgestaltung.



|          | MK 18P    | MK 23P    | MK 28P    |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| kg.      | 1335      | 1520      | 2015      |
| H1** mm. | 1270      | 1330      | 1385      |
| bar      | 250       | 250       | 250       |
| l/min.   | 130 / 200 | 180 / 250 | 230 / 300 |
| bar      | 140       | 140       | 140       |
| l/min.   | 10        | 10        | 10        |

\*\*H = H1 + H2



|         | Kit FR |        |        | Kit CS |        |        | Kit CB |        |        |      |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
|         | MK 18P | MK 23P | MK 28P | MK 18P | MK 23P | MK 28P | MK 18P | MK 23P | MK 28P |      |
| A       | kg.    | 780    | 1000   | 1425   | 650    | 1020   | 1310   | 760    | 1185   | 1400 |
| B       | mm.    | 750    | 850    | 905    | 410    | 515    | 520    | 690    | 815    | 850  |
| C       | mm.    | 720    | 780    | 820    | 485    | 545    | 560    | 750    | 800    | 815  |
| D       | mm.    | 300    | 300    | 360    | 100    | 120    | 130    | 110    | 130    | 130  |
| E       | mm.    | 465    | 485    | 590    | 330    | 380    | 440    | 320    | 350    | 415  |
| H2**    | mm.    | 220    | 260    | 260    | 470    | 510    | 565    | 420    | 480    | 500  |
| X       | t.     | 255    | 260    | 340    | 510    | 610    | 815    | 480    | 620    | 710  |
| Y       | t.     | 120    | 155    | 155    | 210    | 280    | 325    | 130    | 160    | 175  |
| Z       | t.     | 80     | 105    | 120    | 115    | 150    | 165    | 80     | 105    | 120  |
| Ø max   | mm.    | 40     | 45     | 50     | 55     | 65     | 70     | 45     | 50     | 55   |
| IPN max | mm.    | /      | /      | /      | 240    | 380    | 400    | /      | /      | /    |
| HEA max | mm.    | /      | /      | /      | 180    | 240    | 260    | /      | /      | /    |
| max     | mm.    | /      | /      | /      | /      | /      | /      | /      | /      | /    |



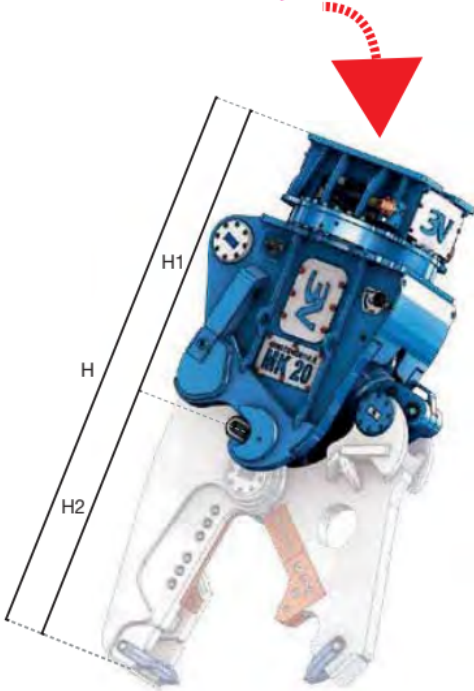
**SAT®** **Schwienbacher AbbruchTechnik**  
Werkstatt • Lager • Service seit 1977  
**D-82229 Seefeld** (bei München)  
Graf-Toerring-Strasse 9b / 17  
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

**MK Multi KIT Universal**  
Serie **MK** für Bagger von 6 bis 110 to

**Click Here  
For More Info**



### Universal-Hydraulik



**NEU**

**NEU**

**NEU**

|               | MK 07*          | MK 10*           | MK 13*           | MK 15            | MK 20            | MK 25            | MK 35            | MK 50            | MK 70            |
|---------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| t.<br>kg.     | 7 : 9<br>410    | 9 : 12<br>600    | 12 : 18<br>795   | 18 : 25<br>1180  | 25 : 35<br>1465  | 35 : 45<br>1970  | 45 : 60<br>2150  | 60 : 75<br>3420  | 75 : 100<br>5020 |
| H1**<br>      | mm.<br>810      | mm.<br>1000      | mm.<br>1055      | mm.<br>1220      | mm.<br>1330      | mm.<br>1370      | mm.<br>1375      | mm.<br>1540      | mm.<br>1720      |
| bar<br>l/min. | 280<br>80 / 150 | 310<br>150 / 250 | 310<br>180 / 250 | 310<br>180 / 250 | 310<br>200 / 300 | 310<br>250 / 350 | 310<br>300 / 400 | 340<br>400 / 500 | 340<br>450 / 600 |
| max<br>l/min. | bar<br>140      | bar<br>140       | bar<br>140       | bar<br>140       | bar<br>140       | bar<br>140       | bar<br>140       | bar<br>140       | bar<br>140       |
| max<br>l/min. | 10              | 10               | 10               | 10               | 10               | 10               | 10               | 30               | 30               |
|               | /               | /                | /                | /                | /                | /                | /                | ✓                | ✓                |



**Schrottschere**



|                             | Schrottschere |       |       |       |       |       |       |       | Kit CS |  |
|-----------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
|                             | MK 07         | MK 10 | MK 13 | MK 15 | MK 20 | MK 25 | MK 35 | MK 50 | MK 70  |  |
| kg.                         | 210           | 360   | 580   | 630   | 950   | 1240  | 1425  | 2290  | 2850   |  |
| mm.                         | 250           | 320   | 400   | 420   | 480   | 500   | 525   | 575   | 700    |  |
| mm.                         | 325           | 390   | 450   | 485   | 525   | 560   | 565   | 660   | 755    |  |
| mm.                         | 65            | 75    | 80    | 100   | 120   | 130   | 130   | 135   | 165    |  |
| mm.                         | 250           | 300   | 300   | 330   | 380   | 435   | 435   | 480   | 550    |  |
| mm.                         | 310           | 370   | 410   | 470   | 510   | 565   | 565   | 660   | 755    |  |
| H2**<br>                    | mm.<br>545    | 630   | 725   | 775   | 890   | 935   | 990   | 1150  | 1300   |  |
| X<br>t.                     | 175           | 250   | 310   | 420   | 515   | 720   | 740   | 875   | 1100   |  |
| Y<br>t.                     | 70            | 100   | 120   | 155   | 235   | 290   | 315   | 385   | 470    |  |
| Z<br>t.                     | 40            | 60    | 75    | 85    | 125   | 145   | 160   | 205   | 240    |  |
| Ø max<br>IPN max<br>HEA max | mm.<br>30     | 35    | 40    | 50    | 60    | 65    | 70    | 90    | 110    |  |
| Ø max<br>IPN max<br>HEA max | mm.<br>80     | 120   | 140   | 210   | 360   | 380   | 400   | 500   | 600    |  |
| Ø max<br>IPN max<br>HEA max | mm.<br>/      | 100   | 120   | 140   | 230   | 250   | 260   | 300   | 400    |  |

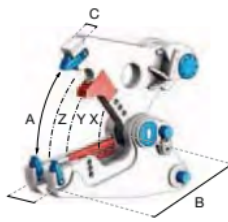
## **MK Multi KIT Universal**

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

[Click Here  
For More Info](#)



**Combizange**



|         | kg. | Combizange |       |       |       |       | Kit CB |       |       |       |
|---------|-----|------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
|         |     | MK 07      | MK 10 | MK 13 | MK 15 | MK 20 | MK 25  | MK 35 | MK 50 | MK 70 |
| A       | mm. | *          | 580   | 640   | 740   | 810   | 850    | 910   | 990   | 1160  |
| B       | mm. | *          | 560   | 700   | 720   | 800   | 815    | 875   | 1065  | 1180  |
| C       | mm. | *          | 100   | 100   | 110   | 130   | 130    | 130   | 175   | 185   |
| D       | mm. | *          | 290   | 310   | 320   | 350   | 410    | 410   | 560   | 610   |
| E       | mm. | *          | 350   | 400   | 420   | 480   | 500    | 500   | 575   | 640   |
| H2**    | mm. | *          | 800   | 920   | 1000  | 1125  | 1155   | 1255  | 1490  | 1640  |
| X       | t.  | *          | 220   | 270   | 420   | 510   | 700    | 740   | 900   | 1010  |
| Y       | t.  | *          | 60    | 65    | 100   | 125   | 155    | 175   | 220   | 290   |
| Z       | t.  | *          | 40    | 50    | 65    | 80    | 100    | 115   | 140   | 185   |
| Ø max   | mm. | *          | 30    | 35    | 40    | 45    | 50     | 55    | 70    | 85    |
| IPN max | mm. | /          | /     | /     | /     | /     | /      | /     | /     | /     |
| HEA max | mm. | /          | /     | /     | /     | /     | /      | /     | /     | /     |
| max     | mm. | /          | /     | /     | /     | /     | /      | /     | /     | /     |



**Würfelschneider**



|         | kg. | Würfelschneider |       |       |       |       | Kit CH |       |       |       |
|---------|-----|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
|         |     | MK 07           | MK 10 | MK 13 | MK 15 | MK 20 | MK 25  | MK 35 | MK 50 | MK 70 |
| A       | mm. | *               | *     | 610   | 740   | 1000  | 1300   | 1590  | *     | *     |
| B       | mm. | *               | *     | 445   | 500   | 635   | 550    | 720   | *     | *     |
| C       | mm. | *               | *     | 235   | 275   | 295   | 350    | 350   | *     | *     |
| D       | mm. | *               | *     | 335   | 395   | 415   | 475    | 475   | *     | *     |
| E       | mm. | *               | *     | 530   | 530   | 660   | 600    | 750   | *     | *     |
| H2**    | mm. | *               | *     | 900   | 910   | 1080  | 1100   | 1280  | *     | *     |
| X       | t.  | *               | *     | 245   | 260   | 375   | 720    | 740   | *     | *     |
| Y       | t.  | *               | *     | 105   | 115   | 150   | 215    | 220   | *     | *     |
| Z       | t.  | *               | *     | 60    | 80    | 100   | 130    | 135   | *     | *     |
| Ø max   | mm. | *               | *     | 40    | 45    | 50    | 55     | 60    | *     | *     |
| IPN max | mm. | /               | /     | /     | /     | /     | /      | /     | /     | /     |
| HEA max | mm. | /               | /     | /     | /     | /     | /      | /     | /     | /     |
| max     | mm. | /               | /     | /     | /     | /     | /      | /     | /     | /     |



**SAT®** Schwienbacher AbbruchTechnik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

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

## MK Multi KIT Universal

Serie MK für Bagger von 6 bis 110 to

[Click Here  
For More Info](#)



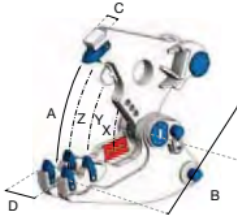
Tankschere



| ■           | Tankschere Kit CL |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             | MK 07             | MK 10 | MK 13 | MK 15 | MK 20 | MK 25 | MK 35 | MK 50 | MK 70 |
| ■ kg.       | *                 | *     | *     | 560   | 1000  | 1400  | 1750  | *     | *     |
| A mm.       | *                 | *     | *     | 270   | 350   | 370   | 400   | *     | *     |
| B mm.       | *                 | *     | *     | 360   | 465   | 520   | 780   | *     | *     |
| C mm.       | *                 | *     | *     | 115   | 145   | 150   | 160   | *     | *     |
| D mm.       | *                 | *     | *     | 310   | 390   | 440   | 480   | *     | *     |
| ■ mm.       | *                 | *     | *     | 320   | 400   | 430   | 480   | *     | *     |
| H2** mm.    | *                 | *     | *     | 505   | 630   | 695   | 750   | *     | *     |
| X t.        | *                 | *     | *     | 220   | 270   | 320   | 350   | *     | *     |
| Y t.        | *                 | *     | *     | 150   | 200   | 225   | 230   | *     | *     |
| Z t.        | /                 | /     | /     | 110   | 140   | 160   | 170   | *     | *     |
| Ø max mm.   | /                 | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| IPN max mm. | /                 | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| HEA max mm. | /                 | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| max mm.     | *                 | *     | *     | 10    | 12    | 14    | 16    | *     | *     |



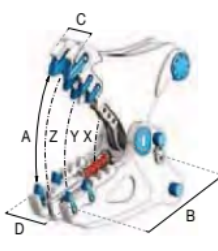
Abbruchzange



| ■           | Abbruchzange Kit HC |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             | MK 07               | MK 10 | MK 13 | MK 15 | MK 20 | MK 25 | MK 35 | MK 50 | MK 70 |
| ■ kg.       | 250                 | 435   | 575   | 680   | 1075  | 1235  | 1700  | 2750  | *     |
| A mm.       | 535                 | 600   | 680   | 745   | 870   | 880   | 925   | 1010  | *     |
| B mm.       | 490                 | 610   | 710   | 740   | 765   | 815   | 875   | 1070  | *     |
| C mm.       | 90                  | 100   | 100   | 110   | 130   | 130   | 130   | 175   | *     |
| D mm.       | 240                 | 300   | 300   | 340   | 350   | 400   | 450   | 550   | *     |
| ■ mm.       | 125                 | 150   | 200   | 175   | 240   | 250   | 250   | 290   | *     |
| H2** mm.    | 690                 | 810   | 925   | 1005  | 1125  | 1170  | 1275  | 1500  | *     |
| X t.        | 100                 | 135   | 165   | 220   | 290   | 350   | 385   | 465   | *     |
| Y t.        | 45                  | 60    | 75    | 90    | 130   | 150   | 180   | 220   | *     |
| Z t.        | 30                  | 40    | 50    | 65    | 85    | 105   | 115   | 140   | *     |
| Ø max mm.   | 20                  | 25    | 30    | 35    | 40    | 45    | 50    | 60    | *     |
| IPN max mm. | /                   | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| HEA max mm. | /                   | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| max mm.     | /                   | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |



Pulverisierer / Krokodilbeißer



| ■           | Pulverisierer / Krokodilbeißer Kit FR |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             | MK 07                                 | MK 10 | MK 13 | MK 15 | MK 20 | MK 25 | MK 35 | MK 50 | MK 70 |
| ■ kg.       | 250                                   | 410   | 635   | 680   | 1035  | 1270  | 1720  | 2940  | 3940  |
| A mm.       | 530                                   | 660   | 720   | 740   | 880   | 905   | 970   | 1100  | 1300  |
| B mm.       | 510                                   | 610   | 630   | 660   | 790   | 820   | 860   | 1030  | 1130  |
| C mm.       | 175                                   | 195   | 235   | 300   | 310   | 360   | 390   | 440   | 500   |
| D mm.       | 305                                   | 355   | 390   | 465   | 485   | 570   | 640   | 720   | 770   |
| ■ mm.       | 140                                   | 140   | 180   | 220   | 260   | 260   | 260   | 260   | 325   |
| H2** mm.    | 660                                   | 760   | 870   | 890   | 1045  | 1100  | 1210  | 1440  | 1580  |
| X t.        | 75                                    | 110   | 125   | 190   | 205   | 290   | 330   | 400   | 535   |
| Y t.        | 40                                    | 60    | 65    | 100   | 125   | 135   | 180   | 220   | 285   |
| Z t.        | 30                                    | 40    | 50    | 65    | 80    | 105   | 115   | 140   | 190   |
| Ø max mm.   | 20                                    | 25    | 30    | 35    | 40    | 45    | 50    | 60    | 75    |
| IPN max mm. | /                                     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| HEA max mm. | /                                     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| max mm.     | /                                     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |



## **MF Multi-Funktionszangen**

### Serie MF (Grundkörper)

Die Werkzeuge sind in den Ausführungen

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

**Click Here  
For More Info**



H

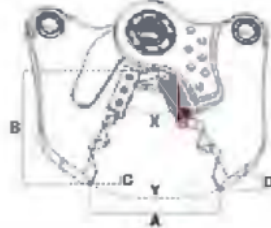


#### Grundkörper MF

|                   | MF 18       | MF 25   | MF 40   | MF 60   |
|-------------------|-------------|---------|---------|---------|
| Bagger optimal    | [t] 18 – 23 | 24 – 37 | 38 – 54 | 55 – 75 |
| Gewicht           | [kg] 1350   | 1600    | 2650    | 3800    |
| Abmessungen ( H ) | [mm] ~ 2000 | ~ 2300  | ~ 2300  | ~ 3500  |
| Zylinderkraft     | [t] 80      | 100     | 155     | 190     |

## **MF Multi-Funktionszangen**

### Serie MF / Unterteil Abbruchzangen



| Modell MF / UT Abbruchzangen | MF 18             | MF 25 | MF 40 | MF 60 |
|------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| Gewicht optimal              | [t] 630           | 780   | 1420  | 2080  |
| Abmessungen                  | A [mm]            | 770   | 870   | 1080  |
|                              | B [mm]            | 580   | 690   | 770   |
|                              | C [mm]            | 80    | 90    | 140   |
|                              | D [mm]            | 80    | 90    | 140   |
|                              | – Messer (X) [mm] | 220   | 220   | 260   |
| Brechkraft                   | – Messer (X) [t]  | 120   | 155   | 310   |
|                              | – Spitze (Y) [t]  | 55    | 60    | 95    |
|                              |                   |       |       | 125   |

**SAT®****Schwienbacher AbbruchTechnik**

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

**D-82229 Seefeld** (bei München)

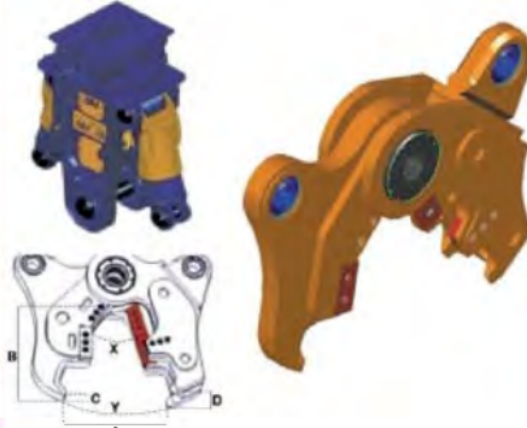
Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

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

**MF Multi-Funktionszangen**Serie MF / Unterteil **Pulverisierer**

## **MF Multi-Funktionszangen**

Serie **MF / Unterteil Kombizangen**



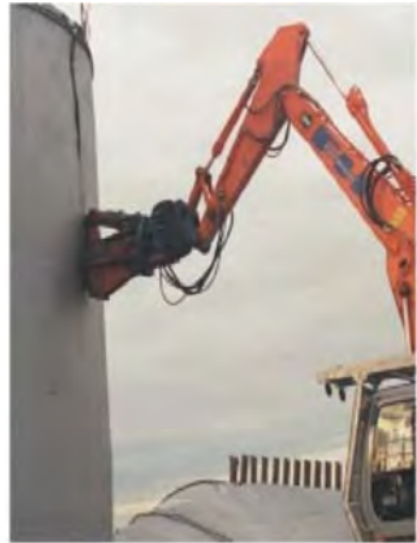
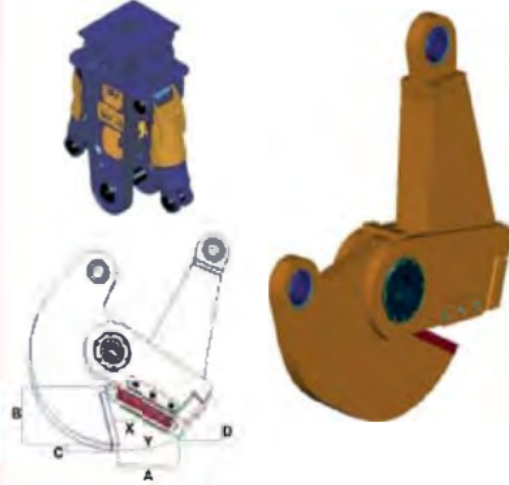
[Click Here  
For More Info](#)



| Modell <b>MF / UT Kombizange</b> | <b>MF 18</b> | <b>MF 25</b> | <b>MF 40</b> | <b>MF 60</b> |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Gewicht optimal                  | [t]          | 640          | 790          | 1340         |
| Abmessungen                      | A [mm]       | 760          | 850          | 950          |
|                                  | B [mm]       | 570          | 675          | 750          |
|                                  | C [mm]       | 70           | 90           | 100          |
|                                  | D [mm]       | 235          | 250          | 330          |
| – Messer (X)                     | [mm]         | 350          | 400          | 450          |
| – Messer (X)                     | [t]          | 115          | 140          | 300          |
| – Spitze (Y)                     | [t]          | 55           | 60           | 90           |

## **MF Multi-Funktionszangen**

**MF / Unterteil Tankscheren**



| Modell <b>MF / UT Tankscheren</b> | <b>MF 18</b> | <b>MF 25</b> | <b>MF 40</b> | <b>MF 60</b> |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Gewicht optimal                   | [t]          | 780          | 860          | 1380         |
| Abmessungen                       | A [mm]       | 150          | 150          | 200          |
|                                   | B [mm]       | 340          | 390          | 480          |
|                                   | C [mm]       | 80           | 80           | 90           |
|                                   | D [mm]       | 300          | 300          | 350          |
| – Messer (X)                      | [mm]         | 300          | 350          | 400          |
| – Messer (X)                      | [t]          | 115          | 130          | 280          |
| – Spitze (Y)                      | [t]          | 85           | 100          | 135          |



**SAT®** Schwienbacher AbbruchTechnik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

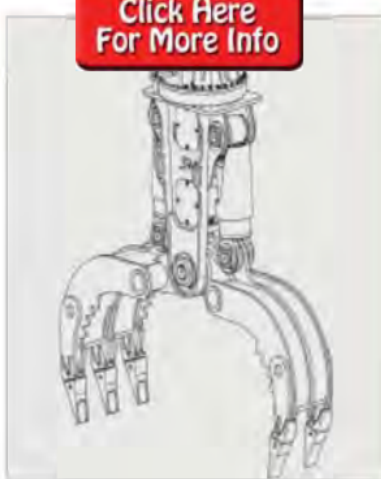
D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

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

## **MF Multi-Funktionszangen** Serie MF / Unterteil **Abbruchgreifer**

[Click Here  
For More Info](#)

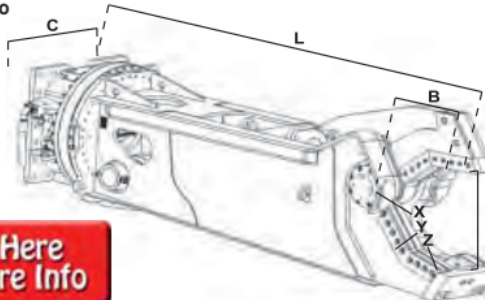


| Modell MF / UT Abbruchgreifer |                   | MF 18 | MF 25 | MF 40 | MF 60 |
|-------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| Gewicht optimal               | [t]               | 970   | 1260  | 1530  | 2310  |
| Abmessungen                   | A [mm]            | 1350  | 2020  | 2160  | 2430  |
|                               | B [mm]            | 1270  | 1000  | 1350  | 1510  |
|                               | C [mm]            | 400   | 540   | 660   | 810   |
|                               | D [mm]            | 650   | 820   | 990   | 1210  |
|                               | - Messer (X) [mm] | -     | -     | -     | -     |
| Brechkraft                    | - Messer (X) [t]  | -     | -     | -     | -     |
|                               | - Spitze (Y) [t]  | 25    | 35    | 50    | 60    |



## SS Schrott-Scheren

Serie **Marilyn** für Bagger von 4 bis 90 to



**Click Here  
For More Info**

| Modell <b>SS</b>        | CS 07R | CS 20RS | CS 30RS | CS 40RS | CS 55RS | CS 70RS  | CS 100R   |
|-------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|
| Bagger mono optimal [t] | 4 – 7  | 10 – 16 | 17 – 22 | 25 – 30 | 30 – 40 | 45 – 55  | 70 – 90   |
| Löffelstiel optimal [t] | 8 – 12 | 18 – 25 | 30 – 38 | 40 – 50 | 55 – 70 | 75 – 100 | 120 – 150 |
| Gewicht [kg]            | 750    | 1650    | 2800    | 3900    | 5650    | 7180     | 12450     |
| Abmessungen             |        |         |         |         |         |          |           |
| <b>A</b> [mm]           | 405    | 535     | 615     | 680     | 780     | 845      | 1100      |
| <b>B</b> [mm]           | 355    | 445     | 545     | 600     | 690     | 710      | 1020      |
| <b>C</b> [mm]           | 460    | 715     | 715     | 865     | 1220    | 1500     | 1580      |
| <b>L</b> [mm]           | 2050   | 2660    | 3110    | 3420    | 3890    | 4180     | 5520      |





SAT® Schwienbacher AbbruchTechnik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

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



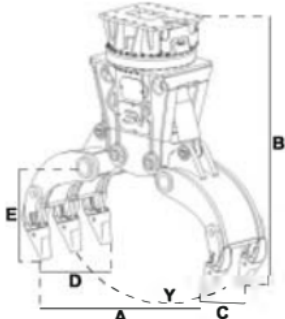
Click Here  
For More Info



## AG Abbruch-Greifer/ Umschlaggreifer Serie PM

[Click Here  
For More Info](#)

Abbrechen und Verladen



Modell **AG**

|                           |      | PM 15   | PM 20   | PM 30   |
|---------------------------|------|---------|---------|---------|
| Bagger optimal            | [t]  | 15 – 20 | 20 – 30 | 30 – 40 |
| Gewicht                   | [kg] | 1450    | 2100    | 3200    |
| Abmessungen               | A    | [mm]    | 1530    | 1670    |
|                           | B    | [mm]    | 2050    | 2200    |
|                           | C    | [mm]    | 400     | 520     |
|                           | D    | [mm]    | 700     | 800     |
|                           | E    | [mm]    | 850     | 900     |
| Brechkraft – Spitze ( Y ) | [t]  | 6       | 9       | 15      |
| Inhalt                    | [m³] | 0,5     | 0,8     | 1,2     |





**SAT®** **Schwienbacher AbbruchTechnik**  
Werkstatt • Lager • Service seit 1977  
**D-82229 Seefeld** (bei München)  
Graf-Toerring-Strasse 9b / 17  
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

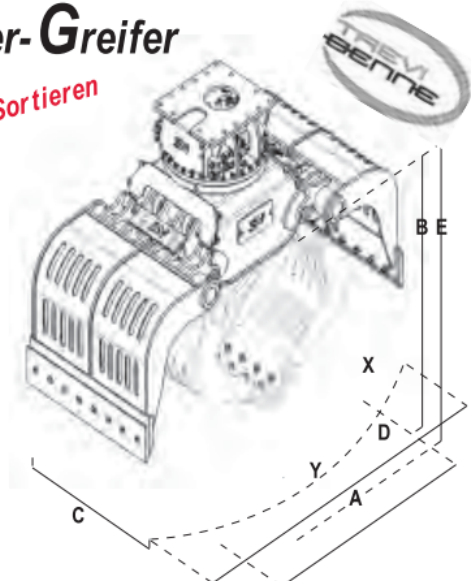
## ASG Abbruch-Sortier-Greifer

Serie **PMG**

Abbrechen und Sortieren



**Click Here  
For More Info**



| Modell <b>ASG</b> | PMG 05 | PMG 08 | PMG 10C* | PMG 10S** | PMG 15C* | PMG 15S** | PMG 20C* | PMG 20S** | PMG 30C* | PMG 30S** |
|-------------------|--------|--------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
|-------------------|--------|--------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|

|                    |         |       |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--------------------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Bagger optimal [t] | 3,5 - 5 | 6 - 9 | 10 - 15 | 10 - 15 | 16 - 21 | 16 - 21 | 22 - 30 | 22 - 30 | 31 - 45 | 31 - 45 |
|--------------------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

|              |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Gewicht [kg] | 370 | 420 | 1020 | 1070 | 1440 | 1530 | 1870 | 1995 | 2880 | 3160 |
|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|

Abmessungen

|        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| A [mm] | 1150 | 1500 | 1950 | 1950 | 2060 | 2060 | 2455 | 2455 | 2800 | 2800 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

|        |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| B [mm] | 930 | 990 | 1300 | 1300 | 1410 | 1410 | 1555 | 1555 | 1800 | 1800 |
|--------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|

|        |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
|--------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| C [mm] | 600 | 600 | 900 | 900 | 1000 | 1000 | 1150 | 1150 | 1300 | 1300 |
|--------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|

|        |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| D [mm] | 770 | 890 | 1200 | 1200 | 1260 | 1260 | 1450 | 1450 | 1700 | 1700 |
|--------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|

|        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| E [mm] | 1020 | 1200 | 1450 | 1450 | 1580 | 1580 | 1790 | 1790 | 2020 | 2020 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

Brechkraft

|              |   |     |     |     |   |   |   |   |      |      |
|--------------|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|------|------|
| - Spitze (Y) | 2 | 2,5 | 4,5 | 4,5 | 6 | 6 | 9 | 9 | 12,5 | 12,5 |
|--------------|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|------|------|



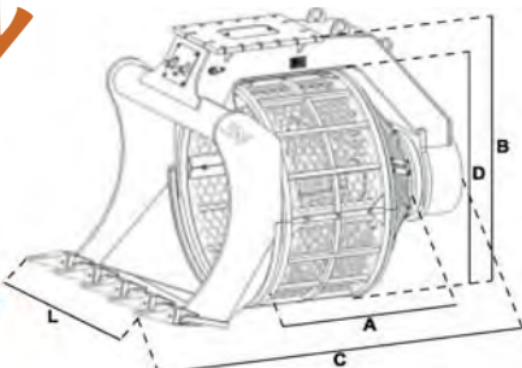


**SAT®** **Schwienbacher AbbruchTechnik**  
Werkstatt • Lager • Service seit 1977  
**D-82229 Seefeld** (bei München)  
Graf-Toerring-Strasse 9b / 17  
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

## **SL Sieb-Löffel**

**Serie BVR**  
Sieben und sortieren

[Click Here  
For More Info](#)



| Modell SL          | BVR07 | BVR08 | BVR09  | BVR12C<br>SPEED | BVR12C<br>SPEED | BVR14C<br>SPEED | BVR14C<br>SPEED | BVR15C<br>SPEED | BVR15C<br>SPEED | BVR19   |
|--------------------|-------|-------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|
| Bagger optimal [t] | 3 - 5 | 5 - 8 | 8 - 12 | 13 - 16         | 13 - 16         | 17 - 21         | 17 - 21         | 22 - 30         | 22 - 30         | 31 - 40 |
| Gewicht [kg]       | 250   | 350   | 690    | 1320            | 1320            | 1570            | 1570            | 1810            | 1810            | 2620    |
| Abmessungen        |       |       |        |                 |                 |                 |                 |                 |                 |         |
| A [mm]             | 445   | 515   | 690    | 790             | 790             | 925             | 925             | 980             | 980             | 920     |
| B [mm]             | 805   | 930   | 1055   | 1460            | 1460            | 1650            | 1650            | 1890            | 1890            | 2000    |
| C [mm]             | 1070  | 1175  | 1480   | 1950            | 1950            | 2190            | 2190            | 2250            | 2250            | 2400    |
| D [mm]             | 640   | 750   | 840    | 1170            | 1170            | 1340            | 1340            | 1560            | 1560            | 1620    |
| L [mm]             | 700   | 800   | 900    | 1200            | 1200            | 1400            | 1400            | 1600            | 1600            | 1750    |
| Inhalt [m³]        | 0,2   | 0,3   | 0,4    | 0,75            | 0,75            | 0,9             | 0,9             | 1,1             | 1,1             | 1,5     |



**SAT®****Schwienbacher AbbruchTechnik**

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

**D-82229 Seefeld** (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

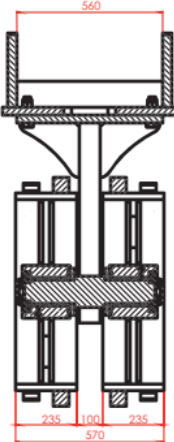
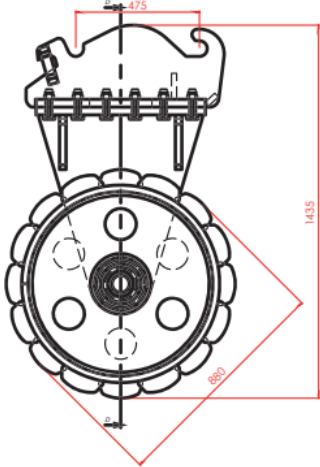
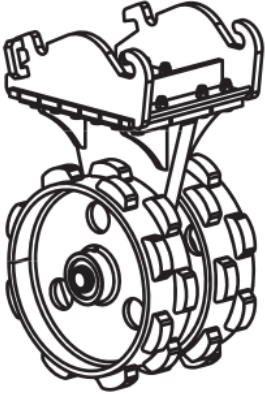
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

**Click Here  
For More Info**

## **VR Verdichtungsrad**

Bodenverdichter Serie **VR**

[Click Here  
For More Info](#)

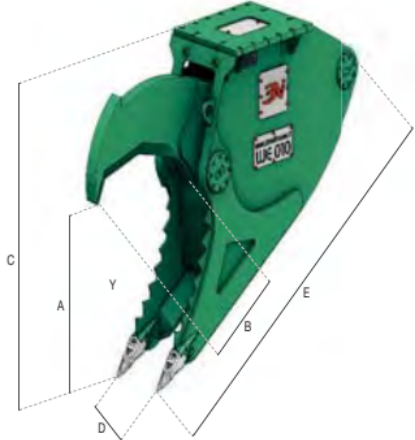


## **WSS Wurzelstockscher**

Serie **WE**

WE 010

|   |      |      |
|---|------|------|
|   | kg.  | 1100 |
| A | mm.  | 970  |
| B | mm.  | 700  |
| C | mm.  | 1500 |
| D | mm.  | 425  |
| E | mm.  | 2120 |
|   | t.   | 26   |
|   | bar  | 310  |
|   | /min | 100  |



**SAT®****Schwienbacher AbbruchTechnik**

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

**D-82229 Seefeld** (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

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

## HSG Holzspaltgreifer

Holzpalter Serie WS



Die Serie **WS**, ein **Holzpalter** und **Sortiergreifer** in einem Gerät! Speziell für die Zerkleinerung und Sortierung von Holzstämmen. Eine Montage am Bagger oder Radlader ist möglich, damit ist dieses Anbaugerät vielseitig und flexibel anwendbar und in wenigen Minuten einsatzbereit. Mittels Vorspaltung erreicht man eine natürliche und schnellere Trocknung großer Holzstämme. Der hydraulisch endlos drehende Drehkranz ermöglicht einen uneingeschränkten Bewegungsablauf.



|                   | WS 004    | WS 006    | WS 008    | WS 010    | WS 012    |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| t. <sup>(1)</sup> | 3 : 5     | 6 : 8     | 9 : 14    | 15 : 21   | 22 : 30   |
| kg.               | 200       | 380       | 660       | 1400      | 2150      |
| A mm.             | 600       | 800       | 1000      | 1400      | 1760      |
| B mm.             | 300       | 400       | 500       | 700       | 875       |
| C mm.             | 990       | 1230      | 1455      | 2000      | 2255      |
| D mm.             | 150       | 200       | 250       | 300       | 400       |
| Y t.              | 5         | 8         | 18        | 30        | 42        |
| Ø max bar         | 200 / 250 | 250 / 300 | 250 / 300 | 250 / 300 | 250 / 300 |
| l/min. max        | 30 / 40   | 40 / 50   | 80 / 100  | 180 / 200 | 250 / 300 |
| Ø max bar         | 120       | 120       | 140       | 140       | 140       |
| l/min. max        | 5         | 10        | 10        | 10        | 10        |

<sup>(1)</sup> Angaben entsprechen dem optimalen Baggergewicht

## BFG Baumfällgerät

Baumfällgerät Serie WT



Dieses Anbaugerät ist eine Kombination eines Schneidkopfes mit Greiferzange. Beim Fallvorgang wird der Baumstamm zunächst mit der Greiferzange gegriffen. Die Zange kann dabei Stämme mit einem Durchmesser von bis zu ca. einem Meter problemlos umfassen. Nach der Fixierung des Holzes erfolgt das zielgerichtete Schneiden/Fällen des Stamms mit Hilfe der in den Greifer integrierten Schneidevorrichtung. Nach dem Fallvorgang kann anschließend ein sicheres Ablegen an einen gewünschten Zielort erfolgen. Dort kann der gefällte Stamm ohne Risiko weiter zerkleinert und anschließend abtransportiert werden.



|                   | WT 002* | WT 004  | WT 005  | WT 010   | WT 015    | WT 020    |
|-------------------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|
| t. <sup>(1)</sup> | 5 : 6   | 6 : 8   | 9 : 12  | 13 : 16  | 17 : 22   | 23 : 30   |
| kg.               | 340     | 430     | 580     | 930      | 1400      | 1800      |
| A mm.             | 895     | 895     | 850     | 1100     | 1100      | 1500      |
| B mm.             | 900     | 900     | 450     | 650      | 750       | 850       |
| C mm.             | 590     | 615     | 1200    | 1440     | 1720      | 1850      |
| Y t.              | 6       | 6       | 15      | 20       | 32        | 34        |
| Ø max mm.         | 150     | 150     | 250     | 350      | 450       | 500       |
| Ø max bar         | 220     | 220     | 250     | 300      | 300       | 300       |
| l/min. max        | 50 / 60 | 50 / 60 | 60 / 80 | 80 / 100 | 130 / 150 | 150 / 180 |
| Ø max bar         | /       | 175     | 175     | 175      | 175       | 175       |
| l/min. max        | /       | 20      | 20      | 20       | 40        | 40        |

<sup>(1)</sup> Angaben entsprechen dem optimalen Baggergewicht

(\* Model ohne Drehvorrichtung

## **AK AbbruchKugeln**

Abbruchkugel - Birnenform

Hausmarke **SAT**

[Click Here  
For More Info](#)



Schwienbacher Abbruch Technik bietet  
**Abbruchkugel - Birnenform von 5 bis 7to**  
 für Trägergeräte von **15 bis 120 to**

Faustregel: 10 % vom Baggergewicht mit Sonderausstattung sind zu berücksichtigen



## **AK AbbruchKugeln**

Fallkugel - rund

Hausmarke **SAT**



Schwienbacher Abbruch Technik bietet  
**Fallkugeln rund von 1 bis 8to**  
 für Trägergeräte von **15 bis 120 to**

Faustregel: 10 % vom Baggergewicht mit Sonderausstattung sind zu berücksichtigen





**SAT®** **Schwienbacher AbbruchTechnik**  
Werkstatt • Lager • Service seit 1977  
**D-82229 Seefeld** (bei München)  
Graf-Toerring-Strasse 9b / 17  
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

## **AK AbbruchKugeln**

Abbruchkugel mit Schlagring

Hausmarke **SAT**

[Click Here  
For More Info](#)



Schwienbacher Abbruch Technik bietet  
**Abbruchkugeln mit Schlagring von 1 bis 3t**

für Trägergeräte von **15 bis 120 t**

Faustregel: 10 % vom Baggergewicht mit Sonderausrüstung sind zu berücksichtigen



## **AK AbbruchKugeln**

Abbruchkugel rund mit Aufhängung

Hausmarke **SAT**



Schwienbacher Abbruch Technik bietet

**Abbruchkugeln rund mit Aufhängung von 1 bis 8t**

für Trägergeräte von **15 bis 120 t**

Faustregel: 10 % vom Baggergewicht mit Sonderausrüstung sind zu berücksichtigen



## HG Hydraulik-Greifer ROCK



**Click Here  
For More Info**

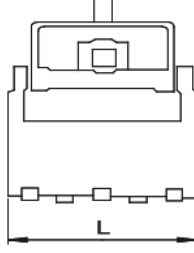
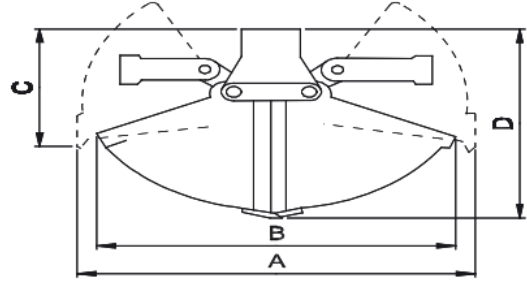


### Serie 1/4

Abmessungen  
MM

Ton

| Typ          | Inhalt<br>LT | Gewicht<br>KG | Druck<br>BAR | A   | B   | C   | D   | L   | Ton |
|--------------|--------------|---------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| HG 1/4 * 260 | 33           | 64            | MAX 200      | 800 | 650 | 460 | 620 | 260 | 1-4 |
| HG 1/4 * 310 | 40           | 68            | MAX 200      | 800 | 650 | 460 | 620 | 310 | 1-4 |
| HG 1/4 * 410 | 53           | 77            | MAX 200      | 800 | 650 | 460 | 620 | 410 | 1-4 |
| HG 1/4 * 510 | 66           | 86            | MAX 200      | 800 | 650 | 460 | 620 | 510 | 1-4 |



### Serie 2/6

Abmessungen  
MM

Ton

| Typ          | Inhalt<br>LT | Gewicht<br>KG | Druck<br>BAR | A    | B    | C   | D   | L   | Ton |
|--------------|--------------|---------------|--------------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| HG 2/6 * 530 | 250          | 320           | MAX 200      | 1470 | 1340 | 637 | 972 | 530 | 2-6 |
| HG 2/6 * 630 | 300          | 340           | MAX 200      | 1470 | 1340 | 637 | 972 | 630 | 2-6 |
| HG 2/6 * 730 | 350          | 360           | MAX 200      | 1470 | 1340 | 637 | 972 | 730 | 2-6 |
| HG 2/6 * 830 | 400          | 390           | MAX 200      | 1470 | 1340 | 637 | 972 | 830 | 2-6 |

**STG Stein-Greifer ROCK**  
Serie 4/7 Serie 5/12 Serie 6/16



[Click Here  
For More Info](#)

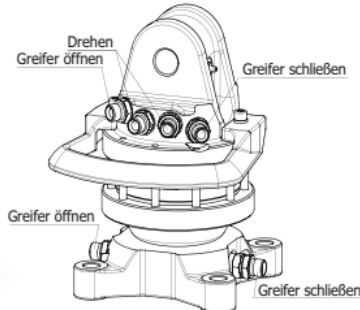


Stein- und Sortiergreifer für Abbruch- und Sortierarbeiten

**STG Stein-Greifer ROCK**

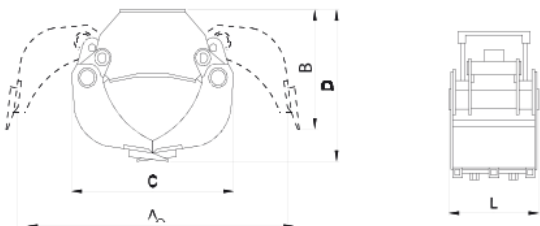


Serie 4/7  
Serie 5/12  
Serie 6/16



Ausführung optional

| Typ            | Gewicht<br>KG | Druck<br>BAR | Traglast<br>KG | Abmessungen<br>MM |      |      |     |     | Ton  |
|----------------|---------------|--------------|----------------|-------------------|------|------|-----|-----|------|
|                |               |              |                | A                 | B    | C    | D   | L   |      |
| STG 4/7 * 540  | 215           | MAX 250      | 1500           | 1350              | 800  | 730  | 680 | 540 | 4-7  |
| STG 5/12 * 640 | 285           | MAX 250      | 1500           | 1500              | 700  | 960  | 800 | 640 | 5-12 |
| STG 5/12 * 740 | 330           | MAX 250      | 1500           | 1500              | 700  | 960  | 800 | 740 | 5-12 |
| STG 6/16 * 540 | 520           | MAX 250      | 3000           | 1750              | 1070 | 1000 | 870 | 540 | 6-16 |





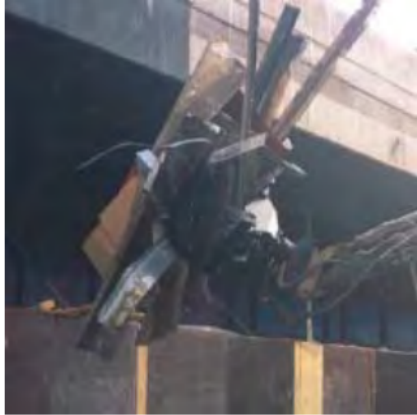
**SAT®** **Schwienbacher AbbruchTechnik**  
Werkstatt • Lager • Service seit 1977  
**D-82229 Seefeld** (bei München)  
Graf-Toerring-Strasse 9b / 17  
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

## **ASG Abbruch-Sortier-Greifer** Hausmarke **ROCK**



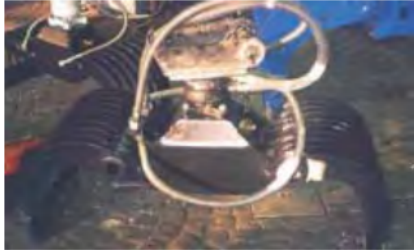
### **Abbrechen mit dem Minibagger**

Die kleinen **ASG Abbruch-Sortier-Greifer** Hausmarke **ROCK** wurden speziell für kleinere und Minibagger von 1 bis 12 t konzipiert.



### **Leicht und Effizient**

Alle Modelle verfügen über einen hydraulischen Drehmotor über eine 360° Endlosdrehung die, zusammen mit dem geringen Arbeitsgewicht des Greifers und dem im Vergleich zu allen anderen am Markt angebotenen Abbruch- und Sortiergreifern große Fassungsvermögen, einen optimalen Einsatz gewährleistet.

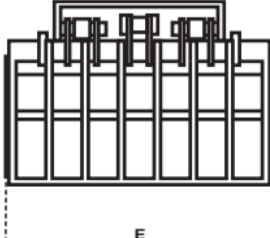
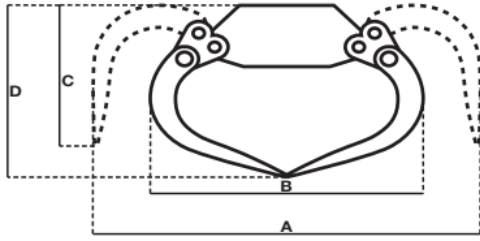


### **Stark und Vielseitig**

Die kleinen **ASG Abbruch-Sortier-Greifer** Hausmarke **ROCK** eignen sich durch ihren überdimensionierten Zylinder (wie bei einer Abbruchzange) einerseits hervorragend zum Abbruch und andererseits durch ihre Bauform und ihre Drehmotor ebenso effektiv zum Sortieren von Bauschutt, Baumaterialien und Eisen.



**Click Here  
For More Info**



#### **Modell ASG ROCK**

|                         |         | <b>ASG 1/3</b> | <b>ASG 2/6</b> |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|
| Bagger optimal          | [t]     | 1 – 3          | 2 – 6          |
| Gewicht incl. Drehmotor | [kg]    | 125            | 185            |
| Abmessungen             | A [mm]  | 1220           | 1450           |
|                         | B [mm]  | 790            | 940            |
|                         | C [mm]  | 510            | 540            |
|                         | D [mm]  | 640            | 710            |
|                         | E [mm]  | 400            | 500            |
| Inhalt                  | [l]     | 170            | 200            |
| max. Öldruck            | [bar]   | 200            | 200            |
| Öl Auf/Zu bis           | [l/min] | 20             | 30             |
| Schließkraft (Zylinder) | [t]     | 7,5            | 10             |
| Schließkraft (Spitze)   | [t]     | 0,6            | 0,85           |
| Drehmotor               |         |                |                |
| – Tragfähigkeit         | [t]     | 5              | 5              |
| – max. Ölfdruck         | [bar]   | 320            | 320            |
| Öl bis                  | [l]     | 10             | 10             |



**SAT®** Schwienbacher AbbruchTechnik  
Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

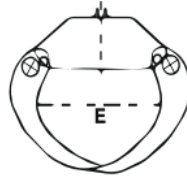
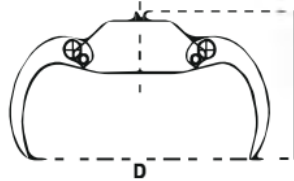
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

## Die „Kleinen“

Die kleinen **SG Sortier-Greifer Serie SG**  
von **ROCK** speziell für Minibagger



[Click Here  
For More Info](#)



| Modell <b>SG ROCK</b> | SG 1/2 | SG 1/3 | SG 1/4 | SG 2/5 | SG 4/9 | SG 10/20 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Bagger optimal [t]    | 1 – 2  | 2 – 3  | 3 – 4  | 4 – 7  | 7 – 13 | 8 – 15   |
| Gewicht [kg]          | 55     | 95     | 120    | 235    | 400    | 445      |
| Abmessungen           |        |        |        |        |        |          |
| A [mm]                | 60     | 95     | 125    | 155    | 165    | 180      |
| B [mm]                | 450    | 480    | 550    | 600    | 700    | 750      |
| C [mm]                | 720    | 620    | 730    | 780    | 900    | 980      |
| D [mm]                | 1000   | 1080   | 1300   | 1600   | 1900   | 2150     |
| E [mm]                | 450    | 480    | 580    | 680    | 800    | 950      |
| L [mm]                | 255    | 330    | 380    | 550    | 630    | 620      |
| Greifergroße [m³]     | 0,18   | 0,20   | 0,25   | 0,30   | 0,50   | 0,63     |



## Reisszahn

### Reisszähne in allen Größen

Zum Roden und Brechen für 1t bis 200t Bagger.

Alle Reißzähne sind in Standard und HD Ausführungen erhältlich. Je nach Kundenwunsch mit oder ohne Zahnsystemen.

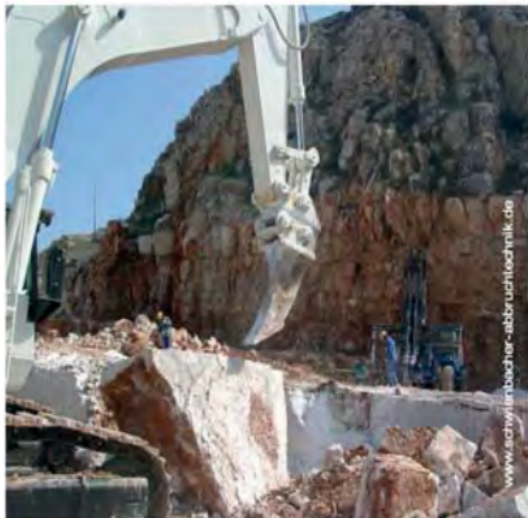


Reißzahn, angefertigt für CAT 365  
Eigengewicht: 3,2t



**Click Here  
For More Info**

Sonderanfertigungen aller Art und Größen sind auf Anfrage möglich.



## Löffel und Schaufeln

### Für jeden Bagger

Löffel und Schaufeln verschiedenster Typen für Bagger und andere Trägergeräte von 0,6 bis 200 Tonnen.

In verschiedenen Ausführungen wie z.B. in der HD Ausführung, welche für besonders schweren Einsatz wie z.B. im Steinbruch oder Fels konstruiert ist.

Selbstverständlich können wir für alle Löffel und Schaufeln Messer und Zähne liefern.



- Blocktieflöffel
- Feistlöffel
- Gestell mit Gabeln
- Grabenraumlöffel
- Kombischaufel
- Mischschaufel



- Schaufel mit hydraulischer Klappe
- Schwenklöffel
- Sortierschaufel
- Standardtieflöffel
- Trapezlöffel
- U.S.W...

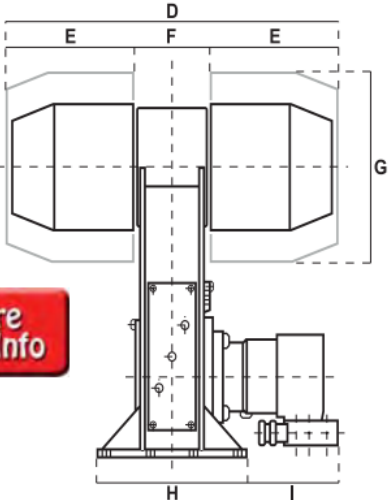
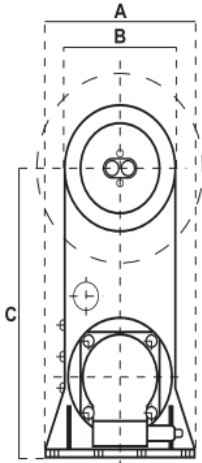


**SAT®** **Schwienbacher AbbruchTechnik**  
Werkstatt • Lager • Service seit 1977  
**D-82229 Seefeld** (bei München)  
Graf-Toerring-Strasse 9b / 17  
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

## FF Fächenfräsen / Putzfräsen

Hausmarke **ROCK**

Putz schichtweise abtragen / abfräsen



**Click Here  
For More Info**

Modell **FFROCK**

FF 1/3

FF 2/4

FF 3/5

Bagger optimal [t]

1 – 3

2 – 4

3 – 5

Gewicht [kg]

90

120

150

Umdrehungen [U/min]

48 – 80

60 – 84

63 – 82



## GF Graben-Fräsen

Hausmarke **ROCK** *Gräben und Tunnel fräsen*

Modell **GF ROCK**

GF 1/3

GF 2/4

GF 3/5

Bagger optimal [t]

1,5 – 2,5

2,5 – 3,5

3,5 – 4,5

Gewicht [kg]

90

120

150

Umdrehungen [U/min]

46 – 77

61 – 85

67 – 86





**SAT®** Schwienbacher AbbruchTechnik  
Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

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

# Adapterplatten ROCK®

Hausmarke **ROCK**

*Adapterplatten für jedes Gerät*



## Schnellwechsler

### Für jeden Einsatz

Schnellwechselsysteme sind zu einem unverzichtbaren Werkzeug auf Baustellen geworden - Wir bieten Ihnen spezielle Schnellwechsler optimiert für Abbruchtechnik.

#### andere Systeme

Selbstverständlich können über uns auch die meisten anderen Schnellwechselsysteme - me bezogen werden z.B.

- Lehnhoff
- Verachtert
- Atlas
- Liebherr
- Volvo
- SMP
- etc...





**Schwienbacher Abbruchtechnik**  
Marktstraße 1, 8053 Linz am Rhein, seit 1977

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

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

## *Meißel für jeden Einsatz*

[Click Here  
For More Info](#)

über 500 Meißel derzeit auf Lager



## Werkzeugformen - Standard

Für den effizienten Einsatz des Hydraulikhammers ist auch die Geometrie des Einstechwerkzeugs ein bedeutender Faktor da es die erzeugte Schlagenergie in das zu bearbeitende Material zu übertragen hat.

Nachfolgend einige Anwendungs- und Einsatzbeispiele:

|  |  |
|--|--|
|  | <b>SPITZMEISSEL – konisch</b><br>Gedrehte Konusspitze<br><br><b>Anwendung</b> Zum Zerschlagen und Zerspalten<br><b>Einsatzbereiche</b> Bruchwände, Bruchsohlen, Fahrbahntrassen, Fundamente, Schlacke<br><b>Einsatzorte</b> Straßenbau, allgemeiner Abbruch, Steinbrüche, Stahlwerke                                 |
|  | <b>SPITZMEISSEL – pyramidal</b><br>Gefräste pyramidale Spitze<br><br><b>Anwendung</b> Zum Zerschlagen und Zerspalten<br><b>Einsatzbereiche</b> Bruchwände, Bruchsohlen, Fahrbahntrassen, Fundamente aller Art, Schlacke<br><b>Einsatzorte</b> Straßenbau, allgemeiner Abbruch, Steinbrüche, Stahlwerke               |
|  | <b>FLACHMEISSEL</b><br>Gefräste Schneidenkontur, sehr gute Spaltwirkung<br><br><b>Anwendung</b> Zum Spalten, Schneiden und Trennen<br><b>Einsatzbereiche</b> Gesteinsplatten, Gräben im Fels, Fundamente, Mauerwerke, armierter Beton<br><b>Einsatzorte</b> Straßenbau, allgemeiner Abbruch, Steinbrüche, Stahlwerke |
|  | <b>BREITMEISSEL</b><br>Geschmiedete Spatenblattkontur<br><br><b>Anwendung</b> Zum Trennen und Spalten<br><b>Einsatzbereiche</b> Asphalt, Beton (auch armiert)<br><b>Einsatzorte</b> Straßenbau, allgemeiner Abbruch, Stahlwerke  |
|  | <b>SPATENMEISSEL</b><br>Gefräste Spatenblattkontur, sehr gute Spaltwirkung<br><br><b>Anwendung</b> Zum Trennen und Spalten<br><b>Einsatzbereiche</b> Beton (auch armiert)<br><b>Einsatzorte</b> Straßenbau, allgemeiner Abbruch, Stahlwerke  |
|  | <b>STUMPFMEISSEL</b><br>Fußdurchmesser = Durchmesser des Einstekschafts<br><br><b>Anwendung</b> Zum Zertrümmern und Zerböseln<br><b>Einsatzbereiche</b> Vörzerkleinern von Gestein, Zerkleinerung von Schlacke, armierter Beton<br><b>Einsatzorte</b> Steinbrüche, Brecheranlagen, Stahlwerke                        |
|  | <b>SPITZMEISSEL – X-Profil</b><br>Mit Staubnuten<br><br><b>Anwendung</b> Zum Zerschlagen und Zerspalten, staubintensive Arbeiten<br><b>Einsatzbereiche</b> Bruchwände, Bruchsohlen, Fahrbahntrassen, Fundamente aller Art, Schlacke<br><b>Einsatzorte</b> Straßenbau, allgemeiner Abbruch, Steinbrüche               |
|  | <b>FLACHMEISSEL-X-Profil</b><br>Mit Staubnuten<br><br><b>Anwendung</b> Zum Spalten, Schneiden und Trennen, staubintensive Arbeiten<br><b>Einsatzbereiche</b> Gesteinsplatten, Gräben im Fels, Fundamente, Mauerwerke, armierter Beton<br><b>Einsatzorte</b> Straßenbau, allgemeiner Abbruch, Steinbrüche             |
|  | <b>STAMPFFUSSMEISSEL</b><br>Fußdurchmesser > Durchmesser des Einstekschafts<br><br><b>Anwendung</b> Zum Zertrümmern, Zerböseln und Verdichten<br><b>Einsatzbereiche</b> Vörzerkleinerung von Gestein, Zerkleinerung von Schlacke, Bodenverdichtung<br><b>Einsatzorte</b> Steinbrüche, Brecheranlagen, Stahlwerke     |
|  | <b>SPRENGMEISSEL</b><br>Pyramidaler, konisch zulaufender Sprengkopf<br><br><b>Anwendung</b> Zum Zerschlagen und Spalten von Material mit extremer Zähigkeit<br><b>Einsatzbereiche</b> Extrem zähe Gesteinsarten<br><b>Einsatzorte</b> Straßenbau, Steinbrüche, Brecheranlagen, Stahlwerke                            |
|  | <b>RAMMGLOCKE</b><br>Zum Einrammen von Pfählen und Rohren<br><br><b>Anwendung</b> Zum Zerschlagen und Spalten von Material mit extremer Zähigkeit<br><b>Einsatzbereiche</b> Rammarbeiten<br><b>Einsatzorte</b> Straßenbau, GaLa-Bau  |

**SAT®****Schwienbacher AbbruchTechnik**

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

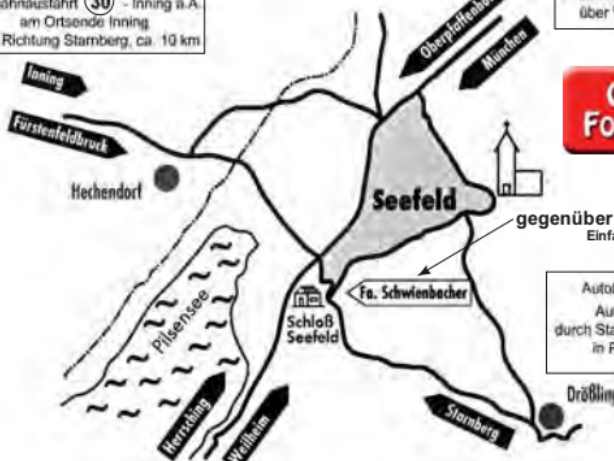
**D-82229 Seefeld** (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

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

Autobahn A 96 München - Lindau  
Autobahnausfahrt **30** - Inning a.A.  
am Ortsende Inning  
links Richtung Starnberg, ca. 10 km

Autobahn A 96 München - Lindau  
Autobahnausfahrt **32** - Oberpfaffenhofen,  
über Wessling nach Seefeld, ca. 10 km

Click Here  
For More Info