



# Schwiebacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

**D-82229 Seefeld** (bei München)

Graf-Toerring-Seefeld-Strasse 9b / 17

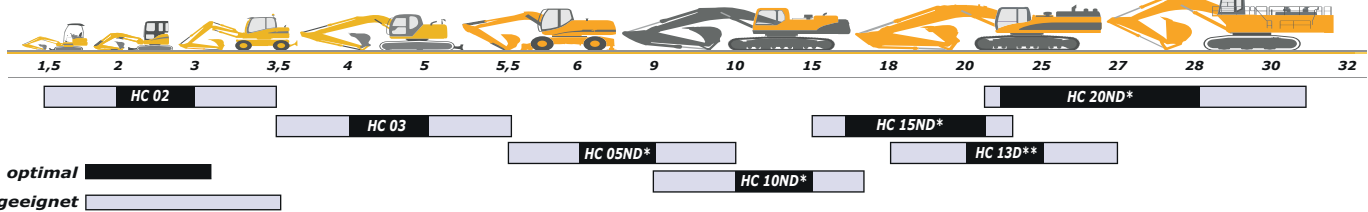
**Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9**

## AZ Abbruch- Zangen/Kombizangen

Serie **HC** für Bagger von 2 bis 150 to

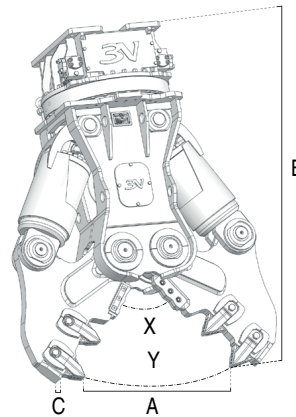


- AZ Abbruch-Zangen
- KB Krokodil-Beißer
- MF Multi-Funktionszange n
- PM Pulverisier Mechanisch
- PU Pulverisier er
- PZ Positionier-Zangen
- SS Schrott-Schere n
- Ersatz-/ Verschleißteile



### Vielseitig Abbreche n

Für schwierigste Abbrucharbeiten sowie für Feinabbrüche 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.



|       |        | HC 02   | HC 03   | HC 05ND* | HC 10ND*  | HC 13D**  | HC 15ND*  | HC 20ND*  |
|-------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       | kg.    | 180     | 300     | 550      | 1020      | 1320      | 1680      | 2130      |
| A     | mm.    | 280     | 385     | 480      | 685       | 610       | 820       | 890       |
| B     | mm.    | 1020    | 1165    | 1300     | 1550      | 1750      | 1775      | 1900      |
| C     | mm.    | 25      | 35      | 50       | 60        | 60        | 70        | 70        |
|       | mm.    | 90      | 140     | 140      | 140       | 180       | 180       | 180       |
| X     | t.     | 60      | 80      | 90       | 160       | 180       | 170       | 205       |
| Y     | t.     | 18      | 22      | 25       | 45        | 45        | 60        | 70        |
| Ø max | mm.    | 15      | 18      | 20       | 25        | 30        | 30        | 40        |
|       | bar    | 210     | 210     | 280      | 310       | 310       | 310       | 310       |
|       | l/min. | 40 / 60 | 60 / 80 | 80 / 150 | 150 / 250 | 180 / 250 | 180 / 250 | 200 / 300 |
|       | bar    | /       | 120     | 120      | 140       | 140       | 140       | 140       |
|       | l/min. | /       | 5       | 10       | 10        | 10        | 10        | 10        |
|       |        | /       | /       | /        | /         | /         | /         | /         |

Gewichtsangaben ohne Adapterplatte. Spezifische Änderungen vorbehalten.

Angaben entsprechen dem optimalen Baggergewicht

(\*\*) Empfohlen für Bagger von 20 bis 25 t. langen Abbrucharm

ND\* = auswechselbare Zähne

Technische Änderungen vorbehalten



# Schwiebacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

**D-82229 Seefeld** (bei München)

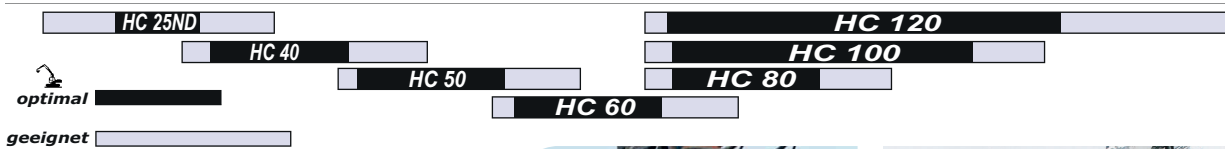
Graf-Toerring-Seefeld-Strasse 9b / 17

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

## AZ Abbruch- Zangen/Kombizangen Serie HC für Bagger von 2 bis 150 to



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

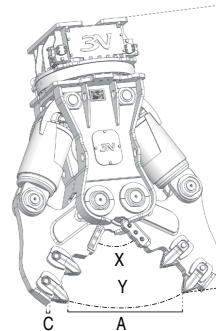


**Leistungsstark – Kompakt – Schnell**

**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 Verhältnissen arbeiten zu können.

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



|               |        | HC 25ND*  | HC 40     | HC 50     | HC 60     | HC 80     | HC 100    | HC 120    |
|---------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>kg</b>     | kg.    | 2640      | 3820      | 4850      | 6430      | 8550      | 10750     | 12200     |
| <b>A</b>      | mm.    | 1090      | 1370      | 1500      | 1680      | 1830      | 2050      | 2305      |
| <b>B</b>      | mm.    | 2115      | 2520      | 2690      | 2950      | 3160      | 3350      | 3700      |
| <b>C</b>      | mm.    | 80        | 90        | 100       | 100       | 120       | 120       | 130       |
| <b>mm</b>     | mm.    | 220       | 260       | 325       | 325       | 325       | 400       | 400       |
| <b>X</b>      | t.     | 220       | 365       | 470       | 590       | 720       | 760       | 820       |
| <b>Y</b>      | t.     | 75        | 85        | 120       | 145       | 185       | 220       | 240       |
| <b>Ø max</b>  | mm.    | 40        | 50        | 60        | 70        | 80        | 90        | 100       |
| <b>bar</b>    | bar    | 310       | 310       | 340       | 340       | 340       | 340       | 340       |
| <b>l/min.</b> | l/min. | 250 / 350 | 300 / 400 | 350 / 450 | 400 / 500 | 450 / 650 | 500 / 800 | 500 / 800 |
| <b>bar</b>    | bar    | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       |
| <b>l/min.</b> | l/min. | 10        | 10        | 30        | 30        | 50        | 50        | 50        |
|               |        | /         | /         | √         | √         | √         | √         | √         |

Gewichtangaben ohne Adapterplatte. Spezifische Änderungen vorbehalten.

(\*\*) Empfohlen für Bagger von 20 bis 25 t. langen Abbrucharm



Angaben entsprechen dem optimalen Baggergewicht

**ND\* = auswechselbare Zähne**

Technische Änderungen vorbehalten