



**IBEX**



**Hydraulische  
Abbruchhämmer**

**DURAVERT®**





ABBRUCH VON BAUWERKEN



ABBRUCH VON MAUERWERK



SEKUNDÄRABBRUCH



ABBRUCH VON GEBÄUDEN



ABBRUCH VON GEHWEGEN  
(ASPHALT)



ABBRUCH  
BETONKONSTRUKTIONEN



ABBRUCH VON  
STAHLBETONKONSTRUKTIONEN



UNTERWASSER-  
ABBRUCHARBEITEN







# Dehaco IBEX-Abbruchhämmer

Felsblöcke brechen, Rinnen anlegen, Betonkonstruktionen und Gebäude abreißen, Asphalt und Straßenpflaster aufbrechen, Metallschlacken aus Hochöfen entfernen, Abbruchschutt zerkleinern ... Wenn es darum geht, Stärke kontrolliert einzusetzen, zeigen sich die hydraulischen IBEX-Abbruchhämmer von Dehaco von ihrer besten Seite. Werkzeug von Spitzenqualität, vielseitig anwendbar, eine Bündelung von Kraft und Solidität.

Dank seiner langjährigen Erfahrung hat Dehaco Abbruchhämmer entwickelt, die durch ihre hohe Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit überzeugen. Die hohe Qualität - Dutch Design - ist der Garant für Spitzenleistungen. Alle Modelle sind mit einem speziell konstruierten Gehäuse ausgestattet. Dadurch sind sie für die verschiedensten Arbeiten geeignet. So sind etwa Öffnungen im Gehäuse angebracht, über die die Zugstangen zwischenzeitlich kontrolliert werden können. Das Gehäuse ist nicht nur strapazierfähig, sondern auch optisch modern. Ein optionales automatisches Fettschmiersystem macht es noch einfacher, den Abbruchhammer in perfektem Zustand zu halten. Dank einem speziellen Dichtstoff sind die Abbruchhämmer auch unter Wasser einsetzbar.

## **IBEX GS-Serie (Gas Silenced)**

Die 14 Modelle der IBEX GS-Serie sind mit Stickstoffkammer ausgeführt und eignen sich für Bagger mit einem Gewicht zwischen 0,8 und 55 Tonnen.

Die schwereren Modelle der GS-Serie (1200 - 4000) sind mit einem Akkumulator ausgerüstet, der zusätzliche Schlagstärke generiert. Außerdem verringert der Akkumulator die Spitzen im hydraulischen System. Dadurch wird der Rückstoß auf den Träger reduziert. Auf Wunsch sind die Abbruchhämmer mit offenem Gehäuse erhältlich: die GO-Serie (Gas Open)

## **IBEX HS-Serie (Hydraulic Silenced)**

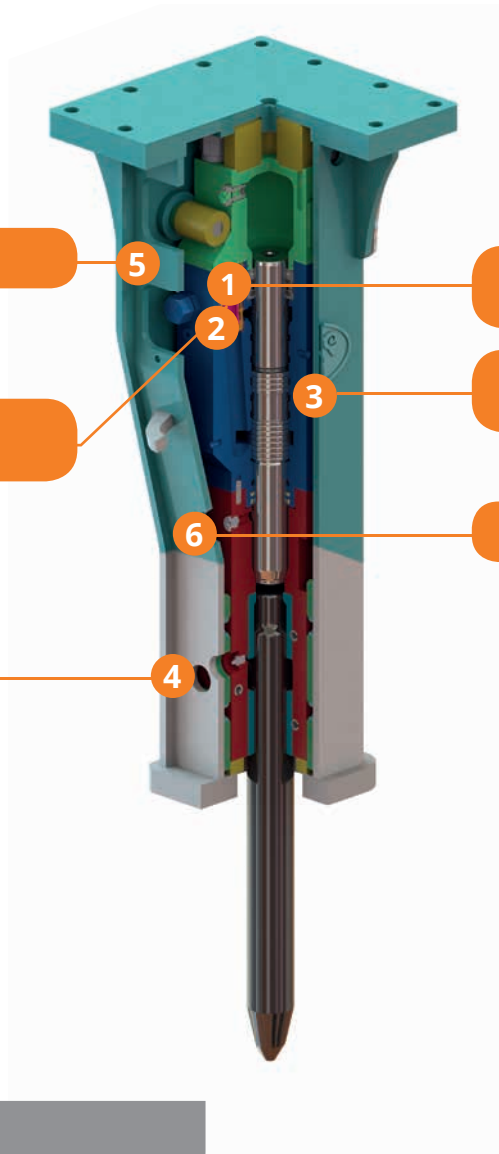
Die vier Modelle der IBEX HS-Serie sind vollhydraulische Abbruchhämmer mit PAA-System (Power Absorbing Accumulator) und OTC-System (Oil Traffic Control). Diese speziell entwickelten Technologien sorgen für einen kontinuierlich stabilen Ölstrom und Betriebsdruck, wodurch optimale Schlagstärke generiert wird. Beide Systeme arbeiten zusammen als hydraulischer Stoßdämpfer, indem die konstante Schlagenergie den Rückstoß auf den Träger auf ein Minimum reduziert. Alle HS-Modelle sind standardmäßig mit ABF-Technologie ausgerüstet. Dabei handelt es sich um ein automatisches Steuerungssystem, das beim Abschlagen während der Ausführung von Abbrucharbeiten in Aktion tritt. Es vermeidet Extrembelastungen der Frontseite und der Verschleißteile und verlängert die Lebensdauer. Auch die längeren Wartungsintervalle zeigen, dass diese Hämmer zu den zuverlässigsten ihrer Klasse zählen.





# Merkmale

## 70GS - 900GS



**Automatisches Fettschmiersystem**

**PCV-System®**  
*Pressure Control Valve System*

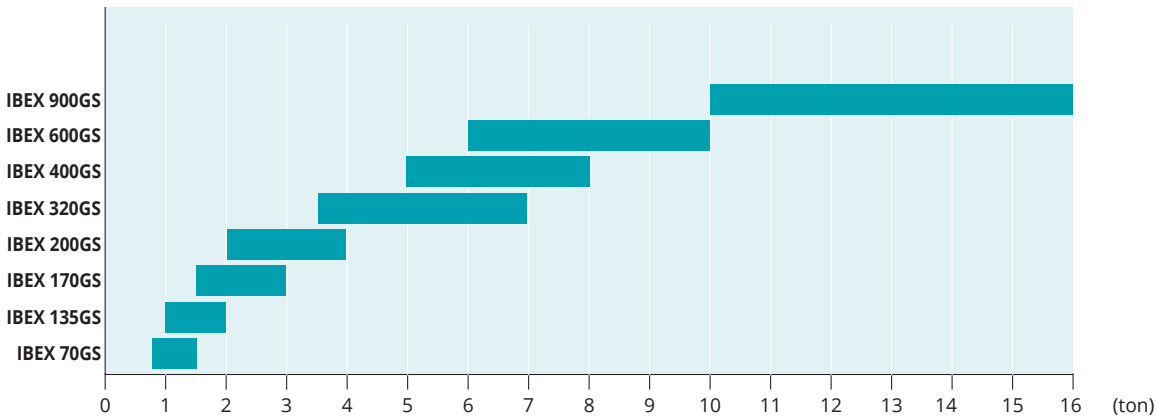
**Meißelsicherung**

**OTC-System®**  
*Oil Traffic Control System*

**DSS-System®**  
*Double Stroke Speed System*

**Unterwasseranschluss**

## Gewichtsklasse



## 1 OTC-System®

### **Oil Traffic Control System**

Das OTC-System® gewährleistet einen reibungslosen Ölumlauf und die richtige Ölrichtung innerhalb des Hydraulikkreises des Hammers. Dies sorgt für Stabilität und hohe Absorption innerhalb des hydraulischen Systems.

## 2 PCV-System®

### **Pressure Control Valve System**

Mit dem PCV-System® lässt sich der maximale Betriebsdruck des hydraulischen Systems einstellen. Um optimale Leistungen zu erzielen, sollte diese Einstellung von einem Spezialisten vorgenommen werden. (Ab Modell 900GS)

## 3 DSS-System®

### **Double Stroke Speed System**

Die Schlagfrequenz des Abbruchhammers wird mit Hilfe des DSS-Systems eingestellt. Der Maschinenführer kann hierbei zwischen einem langen und kurzen Hub wählen und so die Leistung optimieren. (Ab Modell 900GS)

## 4 Meißelsicherung

Die kleinen Modelle verfügen über eine einzige Meißelsicherung. Ab Modell 600GS sind die Abbruchhämmer mit einer doppelten Meißelsicherung ausgestattet. Diese garantiert die optimale Führung des Meißels und sorgt für gleichmäßigen Verschleiß von Meißel und Meißelbuchse. Außerdem ist die doppelte Meißelsicherung durch eine solide Abdeckplatte verschlossen.

## 5 Automatisches Fettschmiersystem

Alle Hämmer der GS-Serie können mit einem automatischen Fettschmiersystem ausgerüstet werden. Dieses macht die Einhaltung von manuell auszuführenden Schmierintervallen während des Betriebs überflüssig und garantiert ein optimales Schmierniveau. (Optioneel ab Modell 320GS)

## 6 Unterwasseranschluss

Alle Hämmer der GS-Serie sind mit einem Unterwasseranschluss ausgestattet. Bei Arbeiten unter Wasser ist es von größter Wichtigkeit, dass die richtigen Geräte verwendet werden, um den Hammer mit Luft zu versorgen. Wir empfehlen bei Abbrucharbeiten unter Wasser die Verwendung des IBOX-Alarmsystems®. (Ab Modell 170GS)

### **IBOX Alarmsystem®**

Das IBOX-Alarmsystem® ist für die IBEX-Serie bei Arbeiten unter Wasser geeignet. Bei Problemen mit Spannung oder Luftzufuhr tritt es sofort in Aktion. Der Maschinenführer in der Kabine wird mit einem Licht- und Alarmsignal gewarnt. Dadurch kann schwerer Schaden am Abbruchhammer vermieden werden.



# IBEX

## Hydraulische Abbruchhämmer GS-serie

70GS - 900GS



Technische Spezifikationen

		IBEX 70GS	IBEX 135GS	IBEX 170GS
Gewichtsklasse Träger <sup>(1)</sup>	t	0,8 - 1,5	1 - 2	1,5 - 3
Gewicht betriebsbereit <sup>(2)</sup>	kg	79	125	170
Gewicht standardmäßig <sup>(3)</sup>	kg	71	115	150
Meißeldurchmesser	mm	38	40	53
Ölmenge	l/min	10 - 16	35	25 - 40
Betriebsdruck	bar	100 - 110	90 - 120	90 - 120
Schlagfrequenz	BPM	700 - 1100	700 - 1500	600 - 950
Max. hydraulische Inputleistung	kW	3	7	8
Akkumulator		-	-	-
DSS-System®		-	-	-
OTC-System®		●	●	●
ABF-Technology		-	-	-
PCV-System®		-	-	-
DPB-System®		-	-	-
Unterwasseranschluss		-	-	●
Automatisches Fettschmiersystem		-	-	-
Artikelnummer		1010.0042	1010.0060	1010.0032

- (1) Gewichte gelten nur für Standardträger. Jede Abweichung muss vor der Montage mit Dehaco und/oder dem Hersteller des Trägers abgeprochen werden.
- (2) Gewicht Abbruchhammer komplett mit Spitzmeißel, Standardkopfplatte und Schlauchset (annähernd).
- (3) Gewicht Abbruchhammer komplett mit Spitzmeißel und werkseitig montierter Flachplatte (annähernd).

# IBEX



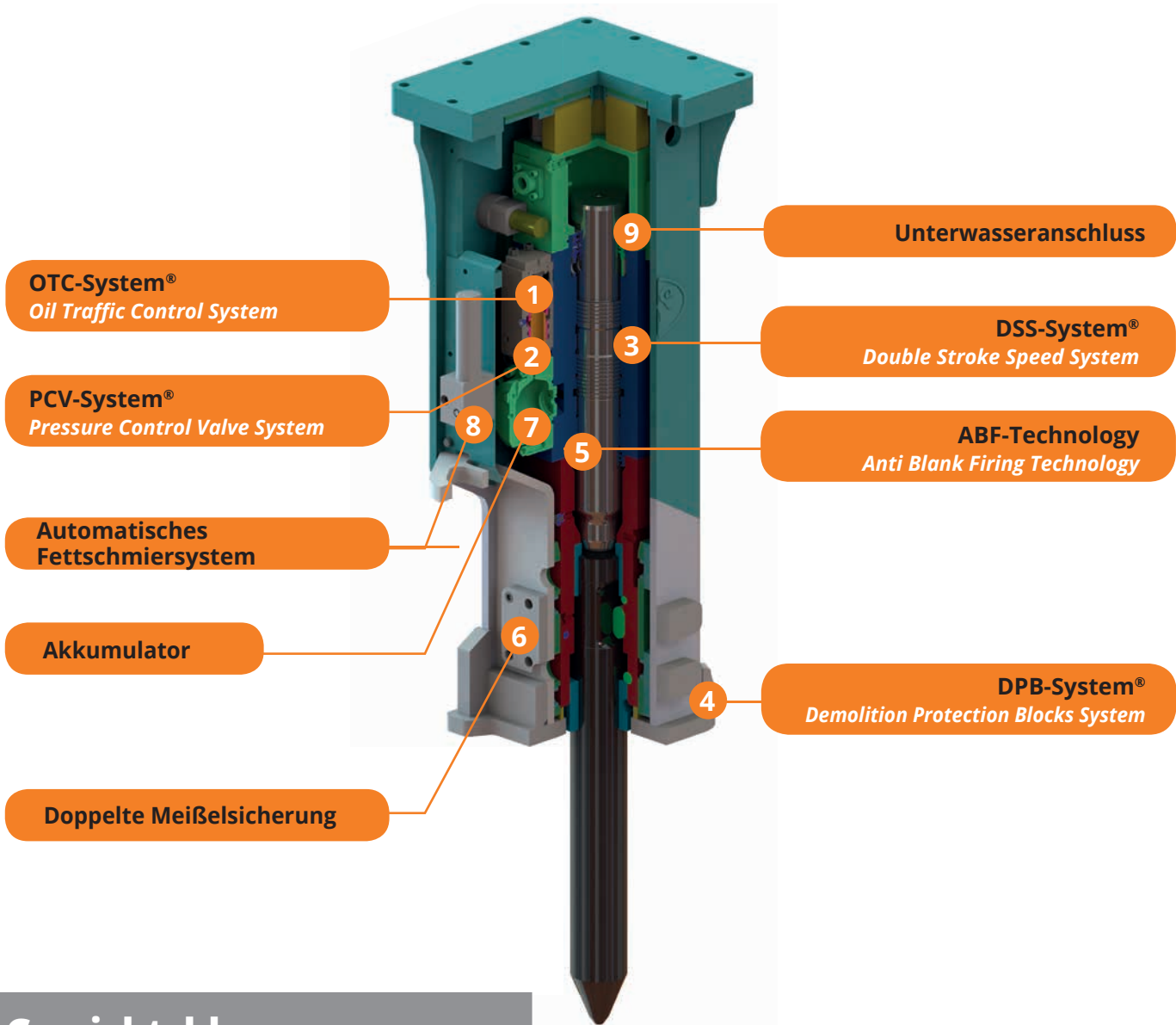
IBEX 200GS	IBEX 320GS	IBEX 400GS	IBEX 600GS	IBEX 900GS
2 - 4	3,5 - 7	5 - 8	6 - 10	10 - 16
200	320	420	610	980
182	300	395	570	850
59,5	68	74,5	85	98
30 - 45	35 - 50	45 - 85	45 - 90	80 - 100
90 - 120	95 - 130	95 - 130	130 - 150	140 - 160
550 - 800	500 - 750	460 - 750	400 - 800	450 - 650
9	11	18	23	27
-	-	-	-	-
-	-	-	-	●
●	●	●	●	●
-	-	-	-	-
-	-	-	-	●
-	-	-	-	-
●	●	●	●	●
-	○	○	○	○
1010.0034	1010.0038	1010.0040	1010.0041	1010.0043

- Standard
- Option
- Nicht möglich

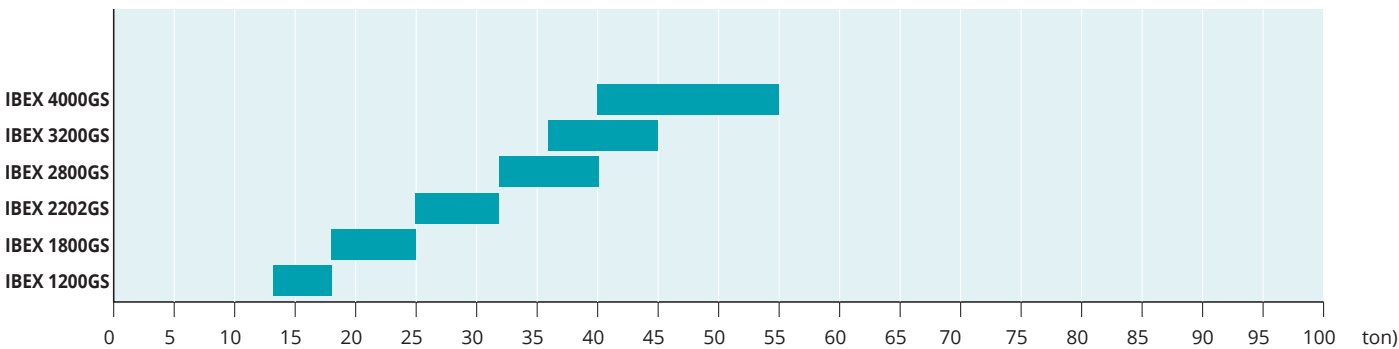


# Merkmale

1200GS - 4000GS



# Gewichtsklasse





## 1 OTC-System®

### **Oil Traffic Control System**

Das OTC-System® gewährleistet einen reibungslosen Ölumlauf und die richtige Ölrichtung innerhalb des Hydraulikkreises des Hammers. Dies sorgt für Stabilität und hohe Absorption innerhalb des hydraulischen Systems.

## 2 PCV-System®

### **Pressure Control Valve System**

Mit dem PCV-System® lässt sich der maximale Betriebsdruck des hydraulischen Systems einstellen. Um optimale Leistungen zu erzielen, sollte diese Einstellung von einem Spezialisten vorgenommen werden. (Ab Modell 900GS.)

## 3 DSS-System®

### **Double Stroke Speed System**

Die Schlagfrequenz des Abbruchhammers wird mit Hilfe des DSS-Systems eingestellt. Der Maschinenführer kann hierbei zwischen einem langen und kurzen Hub wählen und so die Leistung optimieren. (Ab Modell 900GS)

## 4 DPB-System®

### **Demolition Protection Blocks System**

Alle Modelle ab 1200GS sind mit dem DPB-System® ausgestattet. Bei sehr schweren Arbeiten schützt das DPB-System® das Gehäuse des Abbruchhammers. Die „Blocks“ sind aus äußerst verschleißfestem Hardox®-Stahl hergestellt.

## 5 ABF-Technology

### **Anti Blank Firing Technology**

Die ABF-Technology ist ein automatisches Steuerungssystem, das beim Abschlagen während der Ausführung von Abbrucharbeiten in Aktion tritt. Es vermeidet Extrembelastungen der Frontseite und der Verschleißteile, wodurch die Lebensdauer verlängert wird. Diese Technologie verhindert außerdem den Rückstoß auf den Ausleger des Trägers beim Abschlagen. (Modelle 1800GS en 2202GS)

## 6 Doppelte Meißelsicherung

Die doppelte Meißelsicherung garantiert die optimale Führung des Meißels und sorgt für gleichmäßigen Verschleiß von Meißel und Meißelbuchse. Außerdem ist die doppelte Meißelsicherung durch eine solide Abdeckplatte verschlossen.

## 7 Akkumulator

Ab Modell 1200GS sind die Abbruchhämmer standardmäßig mit einem Akkumulator ausgestattet. Dieser sorgt für maximale Schlagstärke einerseits und verringert Spitzendrücke im hydraulischen System des Trägers andererseits.

## 8 Automatisches Fettschmiersystem

Mit einem automatischen Fettschmiersystem macht die Einhaltung von manuell auszuführenden Schmierintervallen während des Betriebs überflüssig und garantiert ein optimales Schmierniveau. (Optioneel)

## 9 Unterwasseranschluss

Ab Hämmer 170GS der GS-Serie sind mit einem Unterwasseranschluss ausgestattet. Bei Arbeiten unter Wasser ist es von größter Wichtigkeit, dass die richtigen Geräte verwendet werden, um den Hammer mit Luft zu versorgen. Wir empfehlen bei Abbrucharbeiten unter Wasser die Verwendung des IBOX-Alarmsystems®. (Ab Modell 170GS)

### **IBOX Alarmsystem®**

Das IBOX-Alarmsystem® ist für die IBEX-Serie bei Arbeiten unter Wasser geeignet. Bei Problemen mit Spannung oder Luftzufuhr tritt es sofort in Aktion. Der Maschinenführer in der Kabine wird mit einem Licht- und Alarmsignal gewarnt. Dadurch kann schwerer Schaden am Abbruchhammer vermieden werden.



# IBEX

## Hydraulische Abbruchhämmer GS-serie

### 1200GS - 4000GS



Technische Spezifikationen

		IBEX 1200GS	IBEX 1800GS	IBEX 2202GS
Gewichtsklasse Träger <sup>(1)</sup>	t	13 - 18	18 - 25	25 - 32
Gewicht betriebsbereit <sup>(2)</sup>	kg	1255	1800	2215
Gewicht standardmäßig <sup>(3)</sup>	kg	1140	1625	2050
Meißeldurchmesser	mm	120	135	150
Ölmenge	l/min	90 - 120	125 - 150	160 - 190
Betriebsdruck	bar	150 - 170	160 - 180	160 - 180
Schlagfrequenz	BPM	450 - 800	400 - 800	350 - 700
Max. hydraulische Inputleistung	kW	34	45	57
Accumulator		●	●	●
DSS-System®		●	●	●
OTC-System®		●	●	●
ABF-Technology		-	●	●
PCV-System®		●	●	●
DPB-System®		●	●	●
Unterwasseranschluss		●	●	●
Automatisches Fettschmiersystem		○	○	○
Artikelnummer		1010.0030	1010.0033	1010.0052

(1) Gewichte gelten nur für Standardträger. Jede Abweichung muss vor der Montage mit Dehaco und/oder dem Hersteller des Trägers abgesprochen werden.

(2) Gewicht Abbruchhammer komplett mit Spitzmeißel, Standardkopfplatte und Schlauchset (annähernd).

(3) Gewicht Abbruchhammer komplett mit Spitzmeißel und werkseitig montierter Flachplatte (annähernd).





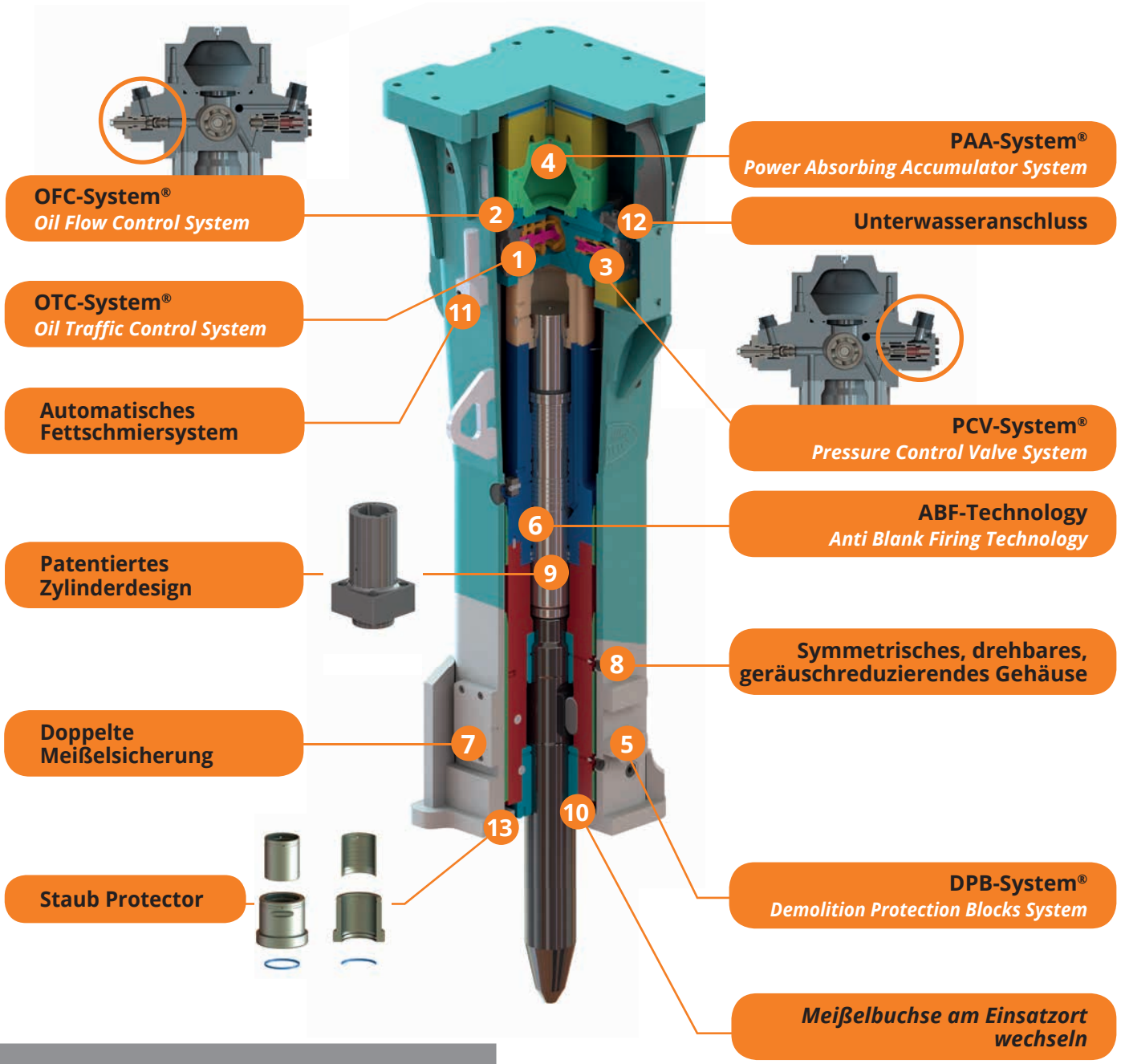
IBEX 2800GS	IBEX 3200GS	IBEX 4000GS
32 - 40	36 - 45	40 - 55
2950	3300	4400
2640	2900	3710
153	160	180
180 - 220	190 - 260	250 - 300
160 - 180	160 - 180	160 - 180
250 - 550	200 - 450	200 - 400
66	78	90
●	●	●
●	●	●
●	●	●
-	-	-
●	●	●
●	●	●
●	●	●
○	○	○
1010.0036	1010.0037	1010.0039

- Standard
- Option
- Nicht möglich

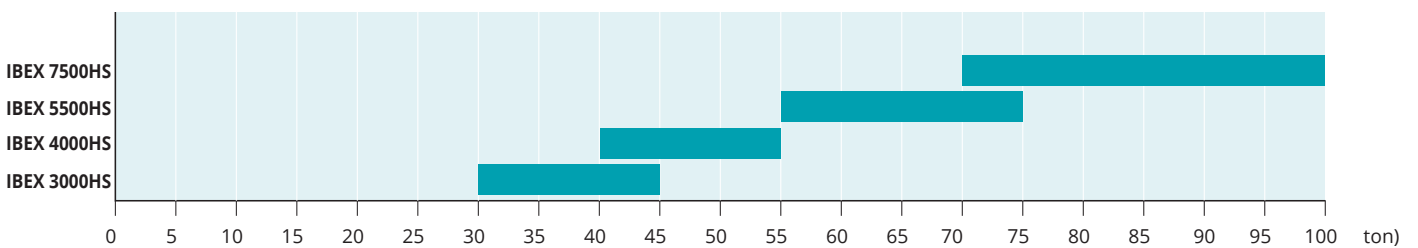


# Merkmale

3000HS - 7500HS



# Gewichtsklasse





- 1 OTC-System®**  
**Oil Traffic Control System**  
 Das OTC-System® gewährleistet einen reibungslosen Ölumlau und die richtige Ölrichtung innerhalb des Hydraulikkreises des Hammers. Dies sorgt für Stabilität und hohe Absorption innerhalb des hydraulischen Systems.
- 2 OFC-System®**  
**Oil Flow Control System**  
 Das OFC-System® verhindert ein Zurücklaufen des Ölstroms und schützt den Abbruchhammer gegen eventuelle Spitzen und Schwankungen des Ölstroms. Das Risiko von Überlastung innerhalb des Hydraulikkreises wird dadurch auf ein Minimum reduziert.
- 3 PCV-System®**  
**Pressure Control Valve System**  
 Mit dem PCV-System® lässt sich der maximale Betriebsdruck des hydraulischen Systems einstellen. Um optimale Leistungen zu erzielen, sollte diese Einstellung von einem Spezialisten vorgenommen werden. (Ab Modell 900GS.)
- 4 PAA-System®**  
**Power Absorbing Accumulator System**  
 Dieser speziell entwickelte Akkumulator sorgt für maximale Schlagstärke einerseits und verringert Spitzendrücke im hydraulischen System des Trägers andererseits.
- 5 DPB-System®**  
**Demolition Protection Blocks System**  
 Alle Modelle der HS-Serie sind mit dem DPB-System® ausgestattet. Bei sehr schweren Arbeiten schützt das DPB-System® das Gehäuse des Abbruchhammers. Die „Blocks“ sind aus äußerst verschleißfestem Hardox®-Stahl hergestellt.
- 6 ABF-Technology**  
**Anti Blank Firing Technology**  
 Die ABF-Technology ist ein automatisches Steuerungssystem, das beim Abschlagen während der Ausführung von Abbrucharbeiten in Aktion tritt. Es vermeidet Extrembelastungen der Frontseite und der Verschleißteile, wodurch die Lebensdauer verlängert wird. Diese Technologie verhindert außerdem den Rückstoß auf den Ausleger des Trägers beim Abschlagen.
- 7 Doppelte Meißelsicherung**  
 Die doppelte Meißelsicherung garantiert die optimale Führung des Meißels und sorgt für gleichmäßigen Verschleiß von Meißel und Meißelbuchse. Außerdem ist die doppelte Meißelsicherung durch eine solide Abdeckplatte verschlossen.
- 8 Symmetrisches, drehbares, geräuschreduzierendes Gehäuse**  
 Die Konstruktion des Gehäuses ermöglicht die Drehung des Abbruchhammers um 180°. Dies kompensiert Verschleiß und verlängert die Lebensdauer des Gehäuses.
- 9 Patentiertes Zylinderdesign**  
 Dieser speziell entworfene Zylinder hat ein rundes Ober- und ein viereckiges Unterteil, was für eine äußerst stabile Konstruktion sorgt. Diese reduziert das Risiko unnötiger Beschädigung wie etwa durch Risse.
- 10 Meißelbuchse am Einsatzort wechseln**  
 Die Meißelbuchse der HS-Serie lässt sich bequem am Einsatzort wechseln.
- 11 Automatisches Fettschmiersystem**  
 Mit einem automatischen Fettschmiersystem macht die Einhaltung von manuell auszuführenden Schmierintervallen während des Betriebs überflüssig und garantiert ein optimales Schmierniveau. (Optional)
- 12 Unterwasseranschluss**  
 Alle Hämmer der HS-Serie sind mit einem Unterwasseranschluss ausgestattet. Bei Arbeiten unter Wasser ist es von größter Wichtigkeit, dass die richtigen Geräte verwendet werden, um den Hammer mit Luft zu versorgen. Wir empfehlen bei Abbrucharbeiten unter Wasser die Verwendung des IBOX-Alarmsystems®.
- 13 Staub Protector**  
 Bei Einsatz des Abbruchhammers bei Bergbauarbeiten empfehlen wir die Verwendung des Staub Protector. Diese Option umfasst ein Paket mit Staubdichtungsring, spezieller Meißelbuchse und austauschbarer innerer Meißelbuchse. Der Staub Protector schützt die Komponenten gegen Schmutz und Staub und verlängert so ihre Lebensdauer. (Optional)

# IBEX

## Hydraulische Abbruchhämmer HS-serie

3000HS - 7500HS



		IBEX 3000HS	IBEX 4000HS	IBEX 5500HS	
Technische Spezifikationen	Gewichtsklasse Träger <sup>(1)</sup>	t	30 - 45	40 - 55	50 - 75
	Gewicht betriebsbereit <sup>(2)</sup>	kg	3250	4430	5500
	Gewicht standardmäßig <sup>(3)</sup>	kg	2950	3900	5000
	Meißeldurchmesser	mm	165	175	180
	Ölmenge	l/min	190 - 220	210 - 240	250 - 305
	Betriebsdruck	bar	130 - 150	130 - 150	130 - 150
	Schlagfrequenz	BPM	300 - 450	300 - 400	300 - 400
	Max. hydraulische Inputleistung	kW	55	60	76
Eigenschaften	PAA-System®	●	●	●	
	OFC-System®	●	●	●	
	OTC-System®	●	●	●	
	ABF-Technology	●	●	●	
	PCV-System®	●	●	●	
	DPB-System®	●	●	●	
	Unterwasseranschluss	●	●	●	
	Dust Protector	○	○	○	
Automatisches Fettschmiersystem	○	○	○		
Artikelnummer		1010.0046	1010.0047	1010.0048	

(1) Gewichte gelten nur für Standardträger. Jede Abweichung muss vor der Montage mit Dehaco und/oder dem Hersteller des Trägers abgeprochen werden.

(2) Gewicht Abbruchhammer komplett mit Spitzmeißel, Standardkopfplatte und Schlauchset (annähernd).

(3) Gewicht Abbruchhammer komplett mit Spitzmeißel und werkseitig montierter Flachplatte (annähernd).





### IBOX Alarmsystem®

Das IBOX-Alarmsystem® ist für die IBEX-Serie bei Arbeiten unter Wasser geeignet. Bei Problemen mit Spannung oder Luftzufuhr tritt es sofort in Aktion. Der Maschinenführer in der Kabine wird mit einem Licht- und Alarmsignal gewarnt. Dadurch kann schwerer Schaden am Abbruchhammer vermieden werden.



IBEX 7500HS	
70 - 100	
8380	
7350	
205	
300 - 400	
140 - 160	
300 - 400	
107	
●	
●	
●	
●	
●	
●	
●	
○	
○	
1010.0049	

- Standard
- Option
- Nicht möglich



## Abbruchhammermeißel



Spitzmeißel Pyramide



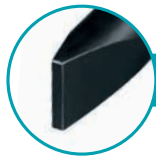
Breitflachmeißel



Spitzmeißel konisch



Asphaltmeißel



Flachmeißel



Stumpfmeißel

Modell	Typ	Durchmesser	Breite	Gesamtlänge	Artikelnummer
IBEX 70GS	Spitzmeißel Pyramide	38	-	380	1015.0190
	Spitzmeißel konisch	38	-	380	1015.0274
	Flachmeißel	38	-	380	1015.0272
	Breitflachmeißel	38	120	380	1015.0273
	Asphaltmeißel	38	120	380	1015.0276
	Stumpfmeißel	38	-	380	1015.0275
IBEX 130GS	Spitzmeißel Pyramide	44,5	-	403	1015.0127
	Spitzmeißel konisch	44,5	-	403	1015.0124
	Flachmeißel	44,5	-	403	1015.0125
	Breitflachmeißel	44,5	120	403	1015.0176
	Asphaltmeißel	44,5	120	403	1015.0182
	Stumpfmeißel	44,5	-	403	1015.0126
IBEX 170GS	Spitzmeißel Pyramide	53	-	500	1015.0131
	Spitzmeißel konisch	53	-	500	1015.0128
	Flachmeißel	53	-	500	1015.0129
	Breitflachmeißel	53	140	500	1015.0177
	Asphaltmeißel	53	140	500	1015.0183
	Stumpfmeißel	53	-	500	1015.0130
IBEX 200GS	Spitzmeißel Pyramide	59,5	-	560	1015.0135
	Spitzmeißel konisch	59,5	-	560	1015.0132
	Flachmeißel	59,5	-	560	1015.0133
	Breitflachmeißel	59,5	150	560	1015.0188
	Asphaltmeißel	59,5	150	560	1015.0189
	Stumpfmeißel	59,5	-	560	1015.0134
IBEX 320GS	Spitzmeißel Pyramide	68	-	697	1015.0139
	Spitzmeißel konisch	68	-	697	1015.0136
	Flachmeißel	68	-	697	1015.0137
	Breitflachmeißel	68	150	697	1015.0178
	Asphaltmeißel	68	150	697	1015.0184
	Stumpfmeißel	68	-	697	1015.0138



Modell	Typ	Durchmesser	Breite	Gesamtlänge	Artikelnummer
<b>IBEX 400GS</b>	Spitzmeißel Pyramide	74,5	-	746	1015.0143
	Spitzmeißel konisch	74,5	-	746	1015.0140
	Flachmeißel	74,5	-	746	1015.0141
	Breitflachmeißel	74,5	150	746	1015.0179
	Asphaltmeißel	74,5	150	746	1015.0185
	Stumpfmeißel	74,5	-	746	1015.0142
<b>IBEX 600GS</b>	Spitzmeißel Pyramide	85	-	895	1015.0147
	Spitzmeißel konisch	85	-	895	1015.0144
	Flachmeißel	85	-	895	1015.0145
	Breitflachmeißel	85	180	895	1015.0180
	Asphaltmeißel	85	180	895	1015.0186
	Stumpfmeißel	85	-	895	1015.0146
<b>IBEX 900GS</b>	Spitzmeißel Pyramide	100	-	1000	1015.0151
	Spitzmeißel konisch	100	-	1000	1015.0148
	Flachmeißel	100	-	1000	1015.0149
	Breitflachmeißel	100	200	1000	1015.0181
	Asphaltmeißel	100	200	1000	1015.0187
	Stumpfmeißel	100	-	1000	1015.0150
<b>IBEX 1200GS</b>	Spitzmeißel Pyramide	120	-	1100	1015.0155
	Spitzmeißel konisch	120	-	1100	1015.0152
	Flachmeißel	120	-	1100	1015.0153
	Stumpfmeißel	120	-	1100	1015.0154
<b>IBEX 1800GS</b>	Spitzmeißel Pyramide	135	-	1200	1015.0159
	Spitzmeißel konisch	135	-	1200	1015.0156
	Flachmeißel	135	-	1200	1015.0157
	Stumpfmeißel	135	-	1200	1015.0158
<b>IBEX 2202GS</b>	Spitzmeißel Pyramide	150	-	1300	1015.0163
	Spitzmeißel konisch	150	-	1300	1015.0160
	Flachmeißel	150	-	1300	1015.0161
	Stumpfmeißel	150	-	1300	1015.0162
<b>IBEX 2800GS</b>	Spitzmeißel Pyramide	153	-	1400	1015.0167
	Spitzmeißel konisch	153	-	1400	1015.0164
	Flachmeißel	153	-	1400	1015.0165
	Stumpfmeißel	153	-	1400	1015.0166
<b>IBEX 3200GS</b>	Spitzmeißel Pyramide	160	-	1400	1015.0172
	Spitzmeißel konisch	160	-	1400	1015.0169
	Flachmeißel	160	-	1400	1015.0170
	Stumpfmeißel	160	-	1400	1015.0171
<b>IBEX 4000GS</b>	Spitzmeißel Pyramide	180	-	1800	1015.0168
	Spitzmeißel konisch	180	-	1800	1015.0173
	Flachmeißel	180	-	1800	1015.0174
	Stumpfmeißel	180	-	1800	1015.0175



## Abbruchhammermeißel

Modell	Typ	Durchmesser	Breite	Gesamtlänge	Artikelnummer
IBEX 3000HS	Spitzmeißel Pyramide	165	-	1350	1015.0267
	Spitzmeißel konisch	165	-	1350	1015.0264
	Flachmeißel	165	-	1350	1015.0265
	Stumpfmeißel	165	-	1350	1015.0266
IBEX 4000HS	Spitzmeißel Pyramide	175	-	1500	1015.0271
	Spitzmeißel konisch	175	-	1500	1015.0268
	Flachmeißel	175	-	1500	1015.0269
	Stumpfmeißel	175	-	1500	1015.0270
IBEX 5500HS	Spitzmeißel Pyramide	180	-	1600	1015.0212
	Spitzmeißel konisch	180	-	1600	1015.0252
	Flachmeißel	180	-	1600	1015.0253
	Stumpfmeißel	180	-	1600	1015.0254
IBEX 7500HS	Spitzmeißel Pyramide	205	-	1650	1015.0213
	Spitzmeißel konisch	205	-	1650	1015.0257
	Flachmeißel	205	-	1650	1015.0214
	Stumpfmeißel	205	-	1650	1015.0259

## Fettschmiersystem

Modell	Type	Artikelnummer
IBEX 320GS	IBEX C9-Fettschmiersystem inklusive Montage	1025.2879
IBEX 400GS	IBEX C9-Fettschmiersystem inklusive Montage	1025.2880
IBEX 600GS	IBEX C9-Fettschmiersystem inklusive Montage	1025.2881
IBEX 900GS	IBEX C9-Fettschmiersystem inklusive Montage	1025.2882
IBEX 1200GS	IBEX EVO2 -Fettschmiersystem inklusive Montage	1025.2883
IBEX 1800GS	IBEX EVO2 -Fettschmiersystem inklusive Montage	1025.2884
IBEX 2202GS	IBEX EVO2 -Fettschmiersystem inklusive Montage	1025.2885
IBEX 2800GS	IBEX EVO2 -Fettschmiersystem inklusive Montage	1025.2886
IBEX 3200GS	IBEX EVO2 -Fettschmiersystem inklusive Montage	1025.2887
IBEX 4000GS	IBEX EVO2 -Fettschmiersystem inklusive Montage	1025.2888

Modell	Type	Artikelnummer
IBEX 3000HS	IBEX HPH2-Fettschmiersystem inklusive Montage	1025.2891
IBEX 4000HS	IBEX HPH2-Fettschmiersystem inklusive Montage	1025.2892
IBEX 5500HS	IBEX HPH2-Fettschmiersystem inklusive Montage	1025.2893
IBEX 7500HS	IBEX HPH2-Fettschmiersystem inklusive Montage	1025.2894

Modell	Type	Artikelnummer
IBEX Fettkartusche für Fettschmiersystem 400g		9210.0006

## IBOX-Alarmsystem

Type	Artikelnummer
IBOX-Alarmsystem für Abbruchhammer 12/24 V	1025.2820

## Merkmale

### IBEX C9-Fettschmiersystem

Geeignet für IBEX 320GS bis IBEX 900GS

- Kompakt
- Reagiert auf Vibration des Abbruchhammers
- Leistung einstellbar

### IBEX EVO2 Fettschmiersystem

Geeignet für IBEX 1200GS bis IBEX 4000GS

- Konstante Schmierung durch Hydromotor
- Leistung ist einstellbar

### IBEX HPH2-Fettschmiersystem

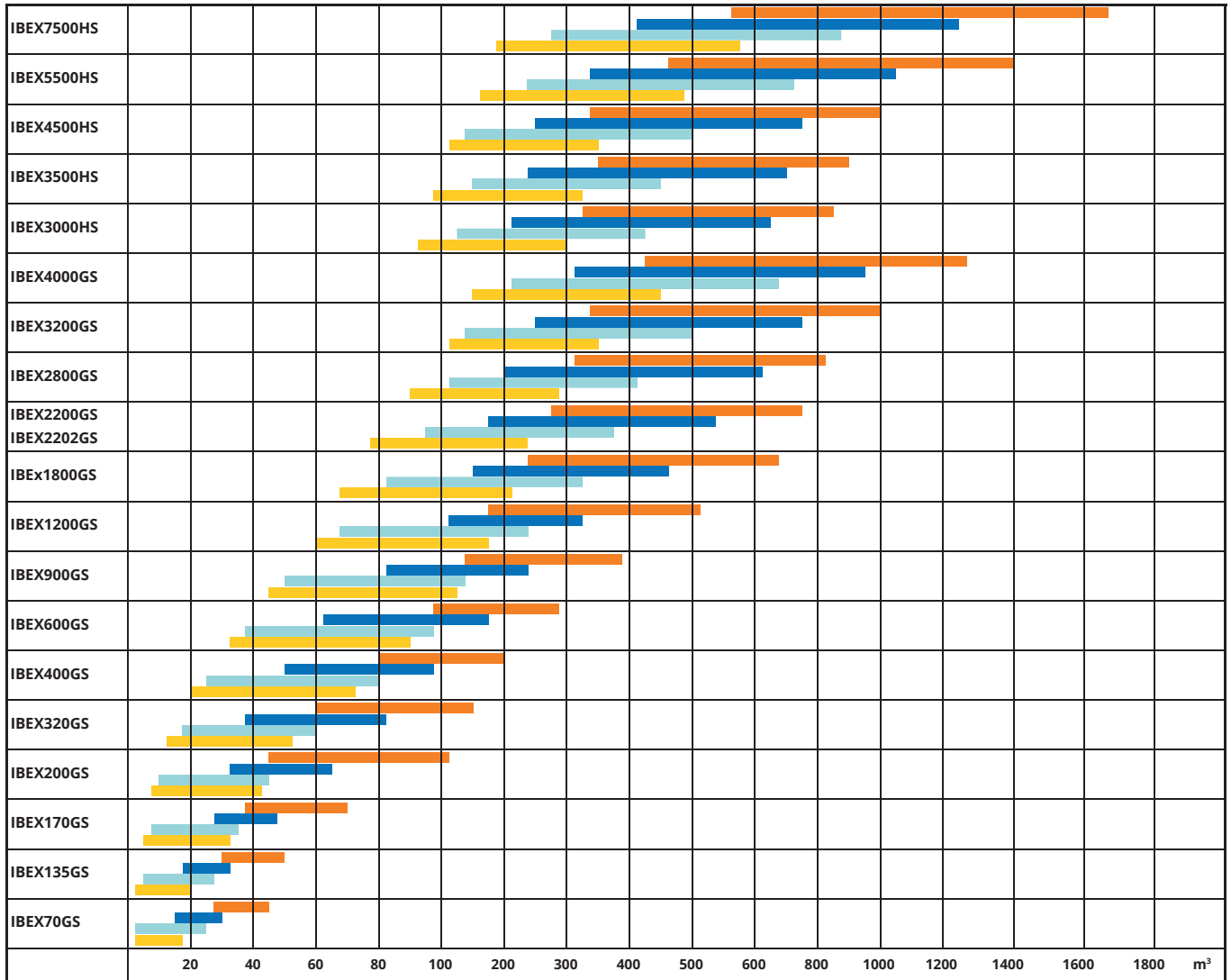
Geeignet für IBEX 3000HS bis IBEX 7500HS

- Impulsschmierung
- Leistung ist einstellbar



# Schlagstärke

Produktivität (Kubikmeter pro 8 Stunden pro Tag)



- Weiche Felsen (Kalkstein, Marmor, Sandstein)
- Nicht erstärkter Beton
- Verstärkter Beton
- Harte Felsen (Diabas, Quarzit, fester Granit, harter Sandstein)



**Hydraulische Geräte**



**Staubkontrollprodukte**



**Safety-Geräte**

Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn Sie weitere Informationen wünschen:



Copyright 2017, DuraVert - Dehaco

*DuraVert - Dehaco behält sich das Recht vor, zwischenzeitlich Veränderungen an den Produkten vorzunehmen. Druck- und Satzfehler vorbehalten. Die Produktfarben können in der Realität von den gedruckten Farben abweichen.*

