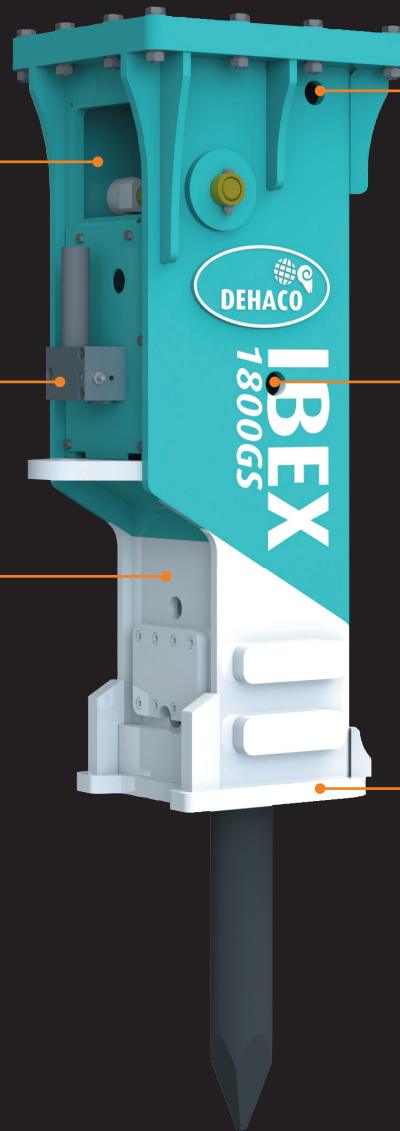


IBEX. DIE NEUE HYDRAULISCHE ABBRUCHHÄMMER VON DEHACO



Erhöhte und sicherer Luftanschluss
für den Unterwassereinsatz

Speziell angepasste Gehäuse für
einfache Kontrolle der Zuganker und
Ausfallzeiten zu reduzieren

Automatische Schmiersystem (optional)

Einstellbare Ventilsystem
um den Hammer für alle
Operationen zu optimieren

Hochwertigsten Materialien und
Prozesse für Body und Gehäuse

Abriebfestes Gehäuse (Hardox)



*Gesamtanbieter für die
Abbruch-, Recycling- und Sanierungsbranche*


DEHACO
WWW.DEHACO.NL

Die neue Hydraulische Abbruchhämmer von Dehaco

IBEX: Unkompliziert, ehrlich und direkt

Dehaco hat seine Hydraulikhämmer gründlich Aktualisiert. Seit September 2013 sind es die neuen IBEX Hämmer die einen starke Eindruck machen im Abbruch Welt.

Die neue Dehaco Hämmer sind nach den Steinböck genannt, in Latein: IBEX.

Steinböcke können mit jedem Hindernis umgehen und sind auch zuverlässig und solide eingestellt. Außerdem werden sie als harte Arbeiter beschrieben und sind sie ständig auf der Suche nach neuen Herausforderungen.

IBEX: ZUVERLÄSSIG UND SOLIDE

Die Innenseite der IBEX Hämmer ist das was man gewohnt ist von Dehaco: ausgezeichnete Qualität, zuverlässig, robust, wartungsarm und zusätzlich leistungsstark!

Außerdem bekam der Hammer einen ganz neue Erscheinung. Das Gehäuse ist nicht nur moderner, auch die Details haben Aufmerksamkeit erhalten:

Spezielle Löcher für Kontrolle der Zuganker, einen verbesserten Anschluss für den Unterwassereinsatz, die Vorbereitung für eine automatische Schmiersystem und ein abriebfesteres Gehäuse.

Vergessen wir noch etwas? Ja! Das Preis / Leistungsverhältnis dieser Hammer ist, wie Sie es erwarten würde von Dehaco.

Mehr Info & Kontakt
www.dehaco.nl

Technische Daten IBEX 130GS bis 600GS

		IBEX 130GS	IBEX 170GS	IBEX 200GS	IBEX 320GS	IBEX 400GS	IBEX 600GS
Gewicht Meißel	kg	105	155	180	305	380	555
Betriebsgewicht Meißel, Abdeckplatte + Schläuge	kg	125	175	215	340	415	590
Betriebsdruck	bar	80 - 110	90 - 120	90 - 120	95 - 130	95 - 130	130 - 150
Ölmenge	l/min.	15 - 30	25 - 40	30 - 45	35 - 50	45 - 85	45 - 90
Schlagfrequenz	BPM	700 - 1.000	600 - 950	550 - 800	500 - 750	460 - 750	400 - 800
Schlagenergie	Joule	205	352	480	742	975	1490
Meißeldurchmesser	mm	45	53	60	68	75	85
Maschinengewicht	ton	0.8 - 2	1.5 - 3	2 - 4	3.5 - 7	5 - 8	6 - 10

Technische Daten IBEX 900GS bis 4000GS

		IBEX 900GS	IBEX 1200GS	IBEX 1800GS	IBEX 2200GS	IBEX 2800GS	IBEX 3200GS	IBEX 4000GS
Gewicht Meißel	kg	855	1150	1650	2030	2660	2950	3780
Betriebsgewicht Meißel, Abdeckplatte + Schläuge	kg	1075	1400	1960	2380	3010	3350	4680
Betriebsdruck	bar	140 - 160	150 - 170	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180
Ölmenge	l/min.	80 - 100	90 - 120	125 - 150	160 - 190	180 - 220	190 - 260	250 - 300
Schlagfrequenz	BPM	450 - 650	450 - 800	400 - 800	350 - 700	250 - 550	200 - 450	200 - 400
Schlagenergie	Joule	2165	3460	4825	6815	8050	9150	12150
Meißeldurchmesser	mm	98	120	135	150	153	160	180
Maschinengewicht	ton	10 - 16	13 - 18	18 - 25	25 - 32	32 - 40	36 - 45	40 - 55

Mehr Info & Kontakt

Dehaco B.V., Kruisbaak 25, 2165 AJ Lisserbroek
Telefon: +31 (0)252 - 41 79 50 • E-mail: info@dehaco.nl