



Hydraulische brekers

De KD-12, KV-16, KV-19 en KV-24 zijn geschikt voor alle soorten breek- en sloopwerkzaamheden in beton, asfalt, steen et cetera. Ergonomisch ontwerp, schokdemping door polyurethaan gecoate vering, beitelhouder met schokabsorberende rubber inlagen, zeer laag geluidsniveau, hoge tolerantie voor hoge olietemperaturen en terugslag. Zeer stil vergeleken met pneumatisch gereedschap.

Hydraulische hamerboren en boorunits voor \varnothing 16-700 mm

De HD-12, AK-46 en AK-50 zijn geschikt voor alle soorten licht sloop- en boorwerkzaamheden in beton, steen, asfalt, et cetera tot \varnothing 700 mm ! Licht en ergonomisch ontwerp, zeer krachtig, gemakkelijk te hanteren en te manoevreren en explosie veilig. Vergeleken met pneumatische en elektrische gereedschappen produceren DOA hamerboormachines en boorunits een minimum aan trilling en geluid, gekoppeld aan een uiterst krachtig hydraulisch systeem. Schokbestendige bovenhendel en verstelbare zijhendel, overflow bescherming. Geschikt voor werkzaamheden onder water.

Type	Gewicht	Bit type	l/min	Druk	Impact	Frequentie	Omw/min	\varnothing Boren mm
KD-12	12	22 x 82	18-30	150 bar	5,5 kgm	1300-1500	-	-
KV-16	16	22 x 82	18-30	150 bar	5,5 kgm	1300-1500	-	-
KV-19	19	25 x 108	18-30	150 bar	7,0 kgm	1300-1500-	-	-
KV-24	24	32 x 160	18-34	150 bar	9,0 kgm	1300-1500	-	-
HD-12	12	Kango type E	18-30	150 bar	-	2100	250	16-50
AK-46-G	8	1 – ¼" STD	20-30	150 bar	-	-	400-600	60-150
AK-46-S	8	1 – ¼" STD	20-30	150 bar	-	-	1000-1500	30-100
AK-50	13	1 – ¼"STD	30-40	150 bar	4,5-6 kW	4,5-6 kW	90-750	50-700