



Technische Daten des Hydraulikbären MHF 5-12

Technischen Daten

Inv.Nr.: 434441

Menck MHF 5-12	
Bezeichnung	hydr. Freifallbär
Baujahr	1992
Hersteller	Menck GmbH, Ellerau
Bärgewicht kompl.	15500 kg
max. Schlagenergie Freifall	120 kNm
max. netto Schlagenergie mit Beschleunigung ohne Ballast	130 kNm
max. netto Schlagenergie mit Beschleunigung und Ballast	180 kNm
min. Schlagenergie	5 %
max. Schlagenergie bei nomin. Schalgenergie	40 Schl./min
Schlagzahl	1-60 Schl./min
mittlerer Arbeitsdruck am Hammer*	220 bar
erforderliche Ölmenge*	400 l/min
max. Arbeitsdruck**	280 bar
Fördermenge**	400 l/min
erforderliche Leistung**	230 kW
Zubehör	
1 Monitoring System mit Drucker	
1 Satz Werkzeuge und Zubehör	
1 Satz Versorgungsleitungen mit Kupplungen und Kabel	

* abhängig von den Einsatzbedingungen, einschl. Energie, Schläuche NW, Schlauchlänge, Ölviskosität, Ölfördermenge

** Empfohlene Daten Kraftstation bei max. Schlagenergie ohne Ballast und 50, 40, 35 Schläge / min

