



Perfo Sciage Diamant

BROKK — 330



NIVEAU SONORE : 90.1 DB(A)

HAUTEUR : 6.5M

ROTATION : 360°

POIDS : 4400 KG

PINCE & BRH



Tekniska data

Hydraulhammare i bilder	SBC 850	
Last- och stabilitetsdiagram kan beställas från Brokk AB		
Prestanda		
Svänghastighet	14 sec/360°	
Transporthastighet, max.	2,1 km/tim; 0,6 m/s	
Stigningsvinkel, max.	30°	
Hydraulsystem		
Volymsystem	140 l	
Pumptyp	Variabel lastkänande kolvpump	
Systemtryck till cylindrar och motorer, max.	16,5 MPa	
Systemtryck, förhöjt till redskap, max.	25,0 MPa	
Systemtryck, lägre till redskap, variabelt mellan	10-16,5 MPa	
Pumpflöde max*	50Hz 60Hz	100 l/min 120 l/min

* Max pumpflöde och max systemtryck kan ej tas ut samtidigt, motorn överbelastas.

Elmotor

Typ	ABB M2AA 200 MLA
Effekt	Enligt typskyld
Varvtal	Enligt typskyld
Spänning/Frekvens	Enligt typskyld
Ström	Enligt typskyld
Startkopplare	Mjukstart

Styrsystem

Manöverdon	Bärbar manöverlåda
Signalöverföring	Digital
Överföring	Kabel/Radio

Viktuppgifter

Vikt basmaskin utan redskap	4400 kg
-----------------------------	---------

Bullernivå

Ljudtrycksnivå, Lwa, uppmätt enligt direktiv 2000/14/EC	90,1 dB(A)
---	------------

Technische Daten

Hydraulikhammer auf Abbildungen	SBC 850
Belastungs- und Stabilitätsdiagramm über Brokk AB erhältlich.	

Leistung

Drehgeschwindigkeit	14 s/360°
Max. Transportgeschwindigkeit	2,1 km/h; 0,6 m/s
Max. Steigung	30°

Hydrauliksystem

Volumen Hydrauliksystem	140 l	
Pumpentyp	Variable lastabtastende Kolbenpumpe	
Max. Systemdruck für Zylinder und Motoren	16,5 MPa	
Max. erhöhter Systemdruck für Anbaugerät	25,0 MPa	
Gesenkter Systemdruck für Anbaugerät variabel im Bereich	10-16,5 MPa	
Max. Pumpenfluss*	50 Hz 60 Hz	100 l/min 120 l/min

* Max. Pumpenfluss und max. Systemdruck können nicht gleichzeitig erzielt werden.
Ansonsten kommt es zu einer Motorüberlastung.

Elektromotor

Typ	ABB M2AA 200 MLA
Leistung	Siehe Maschinenschild
Drehzahl	Siehe Maschinenschild
Spannung/Frequenz	Siehe Maschinenschild
Strom	Siehe Maschinenschild
Anlasser	Softstart

Steuersystem

Steuerung	Tragbare Steuereinheit
Signalübertragung	Digital
Übertragung	Kabel/Funk
Gewicht	
Gewicht Basismaschine ohne Anbaugerät	4400 kg
Lärmpegel	
Schalleistungspiegel Lwa, gemessen laut Richtlinie 2000/14/EG	90,1 dB(A)

Technical Data

Hydraulic breaker in illustrations	SBC 850
Load and stability diagram can be ordered from Brokk AB	

Performance

Slewing speed	14 sec/360°
Transport speed, max.	2,1 km/h; 0,6 m/s; 1,31 mph
Incline angle, max.	30°

Hydraulic system

Hydraulic system capacity	140 l; 37 US gal	
Pump type	Variable load-sensing piston pump	
System pressure to cylinders and motors, max.	16,5 MPa; 2393 psi	
System pressure, increased to attachment, max	25,0 MPa; 3626 psi	
System pressure, decreased to attachment, variable between	10-16,5 MPa; 1450-2393 psi	
Pump flow max*	50Hz 60Hz	100 l/min; 26,5 US gal/min 120 l/min; 31,7 US gal/min

* Max pump flow and max system pressure cannot be delivered at the same time as the engine will overload.

Electric motor

Type	ABB M2AA 200 MLA
Output	See type plate
RPM	See type plate
Voltage/frequency	See type plate
Current	See type plate
Starting device	Smooth start

Control system

Control type	Portable control box
Signal code	Digital
Transfer	Cable/Radio

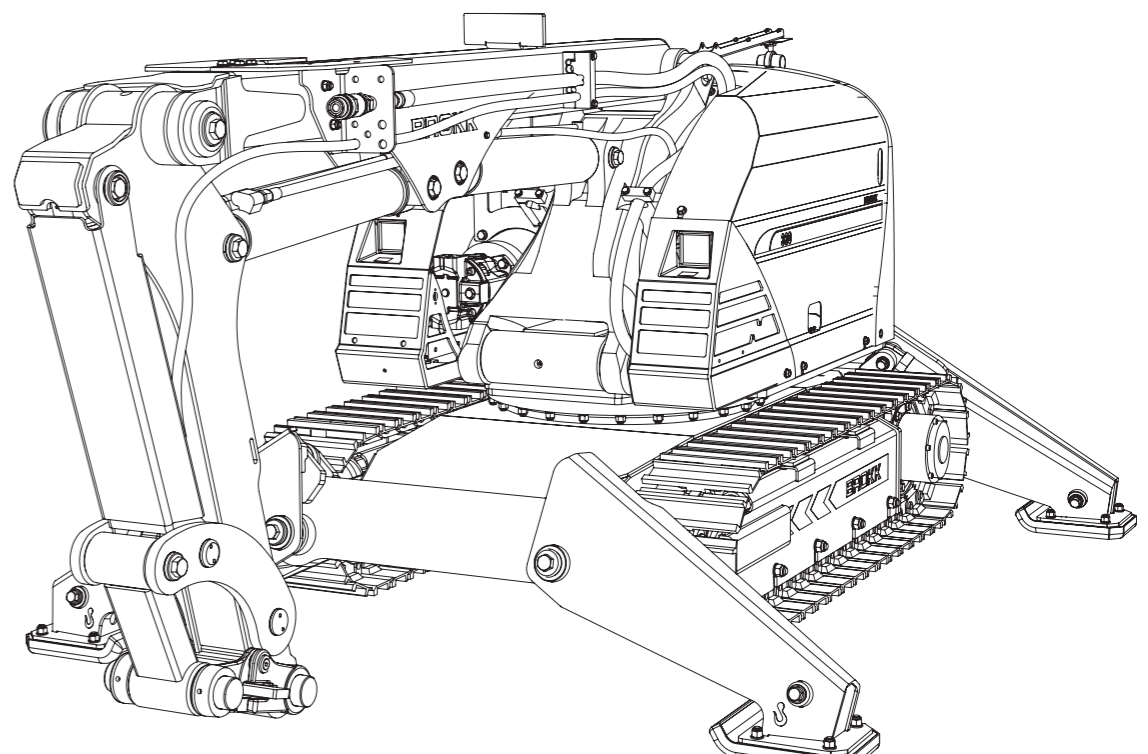
Weight

Weight of basic machine excluding attachment	4400 kg; 9700 lbs
--	-------------------

Noise level

Sound power level Lwa, measured according to directive 2000/14/EC	90,1 dB(A)
--	------------

Brokk 330


Brokk AB

P.O. Box 730
SE-931 27 Skellefteå, SE
Tel +46 910 711 800
Fax +46 910 711 811
E-mail: info@brokk.com
www.brokk.com

Distributor:

