

BROKK 40



MIETPREISE

Tagespauschale ohne Mann	350.- CHF
Tagespauschale mit Mann	1450.- CHF

Preise exkl. MwSt.

Macht Handarbeit überflüssig

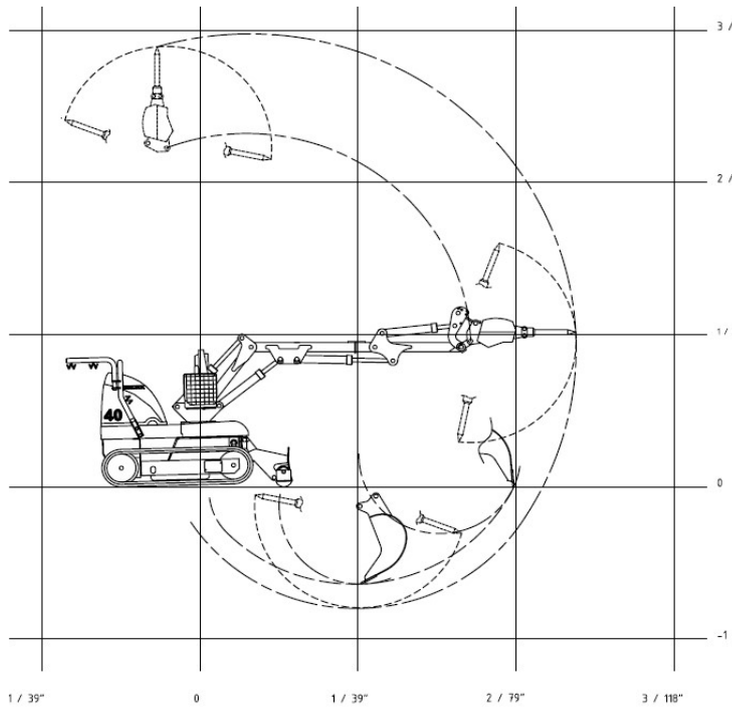
Der Brokk 40 wurde als Antwort auf die nachdrückliche Forderung des Marktes nach einer ferngesteuerten Maschine entwickelt, mit der sich das Problem der Arbeitsunfälle wesentlich verkleinern lässt. Dieser Roboter ersetzt die Handarbeit bei leichten Abbrucharbeiten im Innenbereich. Die Maschine kann mit herkömmlichen Aufzügen transportiert werden und ist so leicht (380kg) dass er auf Böden und Dächer die nur eine sehr geringe Boden/Punktbelastung zulassen, arbeiten kann. Zusätzlich zum leistungsfähigen Hammer kann die Maschine auch mit verschiedenen Werkzeugen ausgestattet werden, wie zum Beispiel Schaufeln, Betonschere, Hammer, usw.

Der Brokk 40 macht die Arbeit wirtschaftlicher

Der Brokk 40 kann bereits bei Arbeitsflächen ab 3m² (4650sqin) wirksam eingesetzt werden. Die Abbrucharbeiten lassen sich im Vergleich zum Einsatz manueller Werkzeuge viermal schneller durchführen. Die Investition amortisiert sich deshalb sehr schnell.

Er eignet sich auch perfekt für Arbeiten an Standorten, an denen abgasemissionsfreies Arbeiten gefordert ist

REICHWEITE



TECHNISCHE DATEN

Werkzeugdaten

Hydraulikhammer	Atlas Copco SBC 60
Schlagfrequenz	720 – 1500 blows/min
Schlagkraft	60 J/Nm
Betriebsgewicht	ca. 30 kg

Schaufel

Volumen	20 l
Betriebsgewicht	20 kg

Leistung

Drehgeschwindigkeit	6,5 sec / 245°
Max. Transportgeschwindigkeit	1,5 km/h; 0,42 m/s
Max. Steigung	30°

Hydrauliksystem

Volumen Hydrauliksystem	27 l
Pumpentyp	Variable lastabtastende Kolbenpumpe
Systemdruck	17,5 MPa
Max. Pumpenfluss 50Hz, 60Hz	13,5 l/min

Elektromotor

Typ	ABB
Leistung*	4 kW
Strom*	12,5 A
Anlasser	Direktstart

Steuersystem

Steuerung	Tragbare Steuereinheit
Signalübertragung	Digital
Übertragung	Kabel/Funk

Gewicht

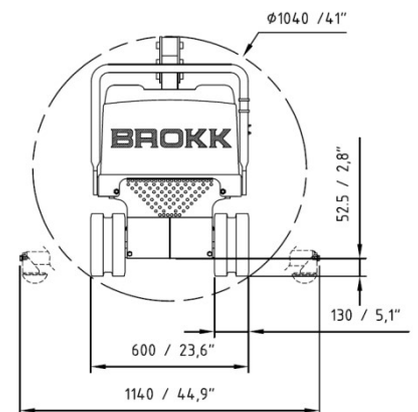
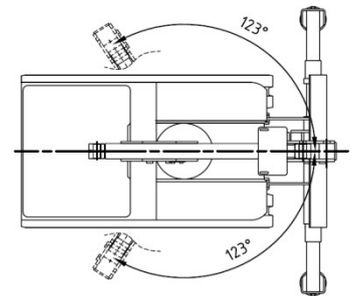
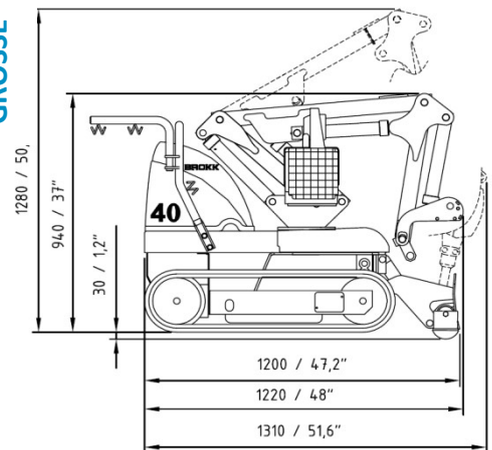
Gewicht Basismaschine ohne Anbaugerät	380 kg
---------------------------------------	--------

Lärmpegel (Nur Maschine)

Schalleistungspegel Lwa, gemessen laut Richtlinie 2000/14/EG	82,9 dB(A)
--	------------

* Gültig für 400V/50Hz

GRÖSSE



WERKZEUGE

