

BROKK 200

NEW 2018!

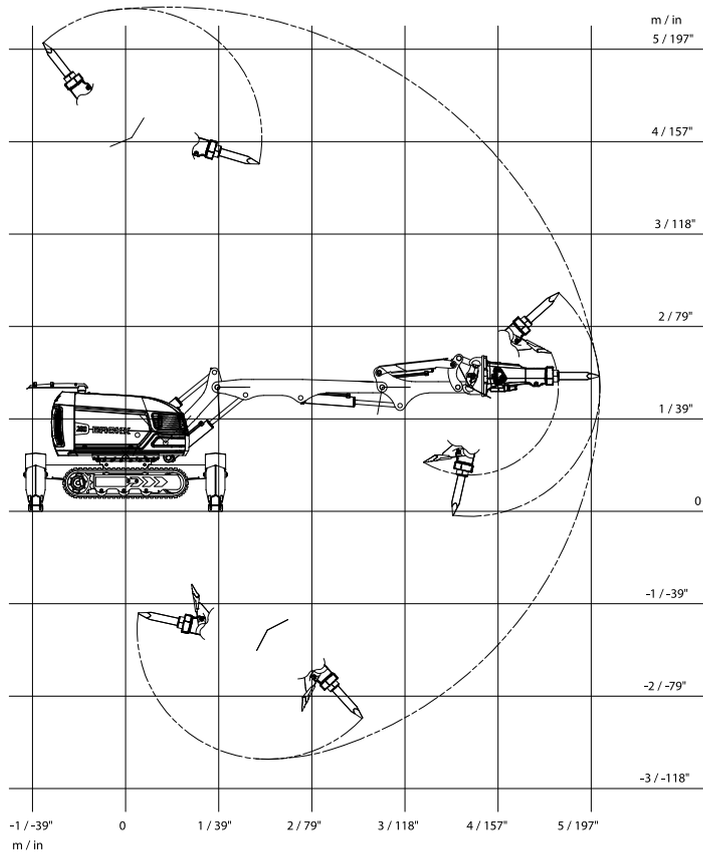


Ein Meisterstück aus Kraft, Reichweite und Größe

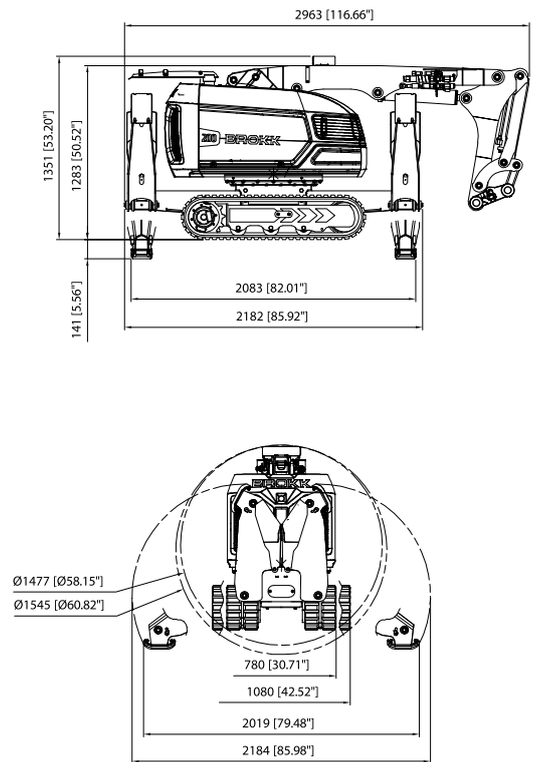
Der völlig neue **BROKK 200** ist eine bahnbrechende Maschine, die die Kraft des Brokk 280 in einem kompakten 2,1 Tonnen Paket vereint. Diese 27,5 kW Brokk SmartPower™ Maschine verwendet Anbauwerkzeuge, welche in der Regel der nächst höheren Gewichtsklasse vorbehalten sind, mit dem entsprechenden Zuwachs an Leistung. Zusammen mit einem BHB 305 Abbruchhammer oder der neuen Darda Betonzange CC480 ist sie eine leistungsstarke Abbruchmaschine. Und natürlich verfügt sie über die Vorzüge des neuen, einheitlichen Brokk SmartDesign™ und SmartRemote™.

- 27,5 kW Brokk SmartPower™ Elektriksystem
- Brokk SmartDesign™ und Brokk SmartRemote™
- Abbruchleistung eines 3 Tonnen Brokk in einem 3-Tonnen-Paket
- Außergewöhnlich kleine Standfläche im Verhältnis zu Leistung und Reichweite
- Gebaut und optimiert für leistungsstarke Anbauwerkzeuge

REICHWEITE



GRÖSSE



TECHNISCHE DATEN

Hydraulikkammer auf Abbildungen BHB 305
Lasten- und Stabilitätsdiagramm auf Anfrage erhältlich

Leistung

Schwenngeschwindigkeit, max. 10 sec/360°
Transportgeschwindigkeit, max. 2,1 km/h; 1.3 mph
Steigungswinkel, max. 30°

Hydrauliksystem

Volumen Hydrauliksystem 85 l
Pumpentyp Kolbenpumpe
Systemdruck 18 MPa
Systemdruck, erhöht für Anbaugeräte, max. 25 MPa
Pumpenfluss, max. 50Hz 85 l/min
60Hz 102 l/min

Antriebsystem

Technologie SmartPower
Elektromotor Typ ABB
Motorleistung* 27,5 kW
Empfohlene Sicherung* 63 A
Anlassart Softstart/Direktstart

Steuersystem

Steuerung SmartRemote, Tragbare Steuereinheit
Signalübertragung Digital
Übertragungsart Kabel/Funk
Reichweite, Funk Bis zu 300 m

Gewicht

Gewicht** 2 100 kg
Empfohlenes/max. Gewicht Anbaugerät 350 kg

Lärmpegel

Schallleistungspegel*** 87 dB(A)

*Der Hydraulikdruck kann je nach Anbaugerät erhöht werden
**Ohne Anbaugerät und Zusatzausrüstung
***Schallleistungspegel Lwa, gemessen nach Richtlinie 2000/14/EC, ohne Anbaugerät

ZUBEHÖR/OPTIONEN

Armsystem

Zylinder- und Hitzeschutz für Zylinder C2 und C3

Fahrgestell

Gummiraupenkettens
Stahlruppenketten

Hitzebeständigkeit

Feuerfeste Schläuche
Zwangsdruckluftkühlung für Maschine
Zwangsdruckluftkühlung für Hydraulikkammer
Stahlschuhe für Ofenausbrüche oder Schmelzöfen

Weitere Optionen

Luftanschluss am Hammer für Staubschutz
Wassersprühdüse am Hammer zur Staubbinding
Kontergewicht
Hydraulische Extrafunktion
Kabelrolle mit 60m Kabellänge
Rücklaufschlauch
CAN-Kabelanschluss für Werkzeuge
Hebeösen (normgerechte Hebepunkte sind Standard)

WERKZEUGE

