

# BROKK 400



## Grande forza nelle demolizioni

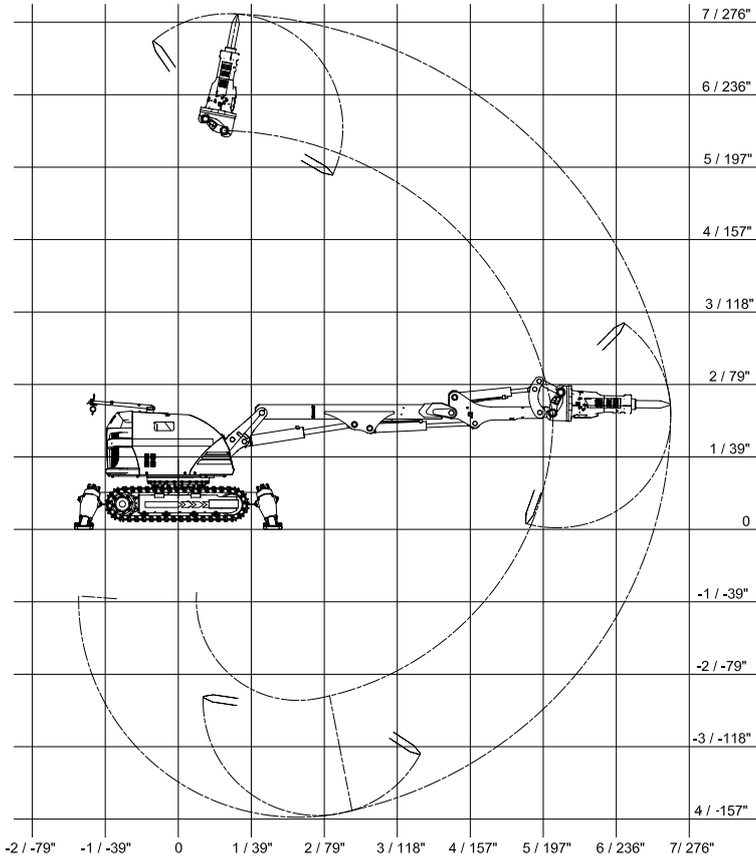
**IL BROKK 400** consente una elevata capacità di produzione con mobilità e versatilità. Come tutti gli altri Brokk, ha una capacità ineguagliabile per le sue dimensioni e peso. Con un raggio d'azione di quasi 7 metri (23,1 Piedi) e la rotazione di 360-gradi, il Brokk 400 fornisce un ottimo accesso alla zona di lavoro senza le perdite di tempo nel riposizionamento. Il Brokk 400 pesa 4.800 Kg. senza attrezzi allegati e se ne

possono applicare fino a 600 kg. Con un impressionante rapporto peso/potenza, il 400 ha i muscoli per affrontare le strutture di cemento armato rinforzato, eliminando la necessità di costosi puntellamenti. E' molto produttivo in spazi aperti e in molteplici applicazioni dove l'operatore rimane a distanza di sicurezza lontano da vibrazioni e cadute di detriti.

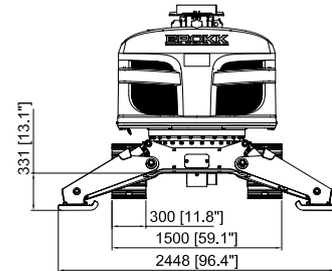
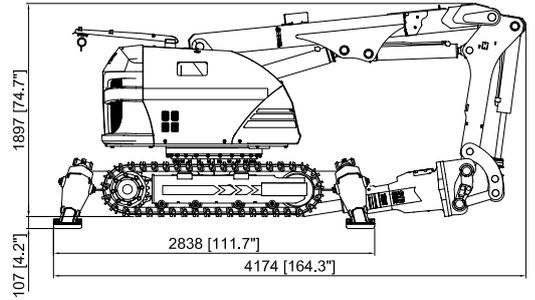
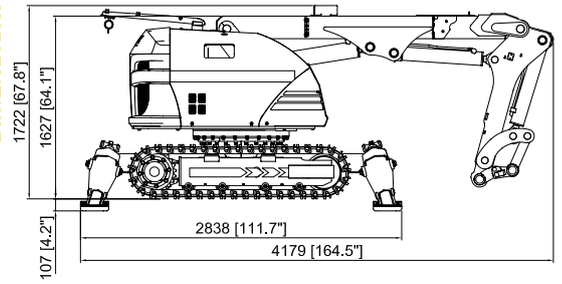
### **APPLICAZIONI**

E' favorito nei lavori estremamente pesanti, quale rimuovere muri e fondamenta in cemento altamente rinforzato con velocità e accuratezza.

**PORTATA**



**DIMENSIONI**



**DATI TECNICI**

Martello idraulico nelle figure  
Il diagramma relativo al carico e alla stabilità può essere ordinato a Brokk AB

SB 552

**Prestazioni**

Velocità di rotazione 20 sec/360°  
Velocità di trasporto, max. 2,5 km/h; 0,7 m/s  
Angolo di inclinazione, max. 30°

**Impianto idraulico**

Capacità impianto idraulico 160 l  
Tipo di pompa Pompa a pistoni a rilevamento di carico variabile  
Pressione dell'impianto a cilindri e motori, max. 16,5 MPa  
Pressione dell'impianto, aumentata sull'attrezzo, max 22,0 MPa  
Portata max della pompa\* 50 Hz 115 l/min  
60 Hz 130 l/min

**Motore elettrico**

Tipo ABB  
Potenza\*\* 30kW  
Corrente\*\* 65A  
Dispositivo di avviamento Avvio morbido/Accensione diretta

**Sistema di comando**

Tipo di comando Scatola di controllo portatile  
Codice segnale Digitale  
Trasmissione Cavo/Radio

**Peso**

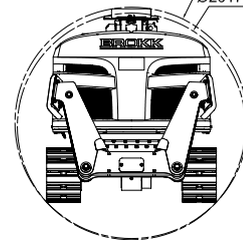
Peso della macchina base, escluso attrezzo 4800 kg

**Livello di rumore** (dalla macchina, non dal martello)

Livello di potenza sonora Lwa, misurato in base alla direttiva 2000/14/EC 100 dB(A)

\* Non è possibile avere contemporaneamente portata massima della pompa e pressione massima dell'impianto perché il motore andrebbe in sovraccarico  
\*\* Validi per 400V/50Hz

Ø2060 [Ø81.1"]  
Ø2017 [Ø79.4"]



**ATTREZZI**

