

BROKK 100



Kolejny krok w technice wyburzeń

BROKK 100 jest następcą jednej z naszych najlepiej sprzedających się maszyn. Cóż za wspaniałe unowocześnienie! Ten nowej generacji Brokk oferuje 30 procent więcej mocy uderzeniowej. Posiada bardziej efektywny energetycznie silnik, zredukowaną wagę i wysokość transportową oraz znakomitą, zwiększoną wszechstronność przy wyburzeniach w ograniczonych przestrzeniach.

W ograniczonych przestrzeniach rozmiar naprawę się liczy. Celem jest dostarczenie na budowie, tak dużej mocy i wszechstronności, jak to tylko jest możliwe. Brokk 100 wyróżnia się w tym. Jego kompaktowa budowa, łatwa obsługa, niebywała stabilność i mocne narzędzia czynią go perfekcyjnym do wie-

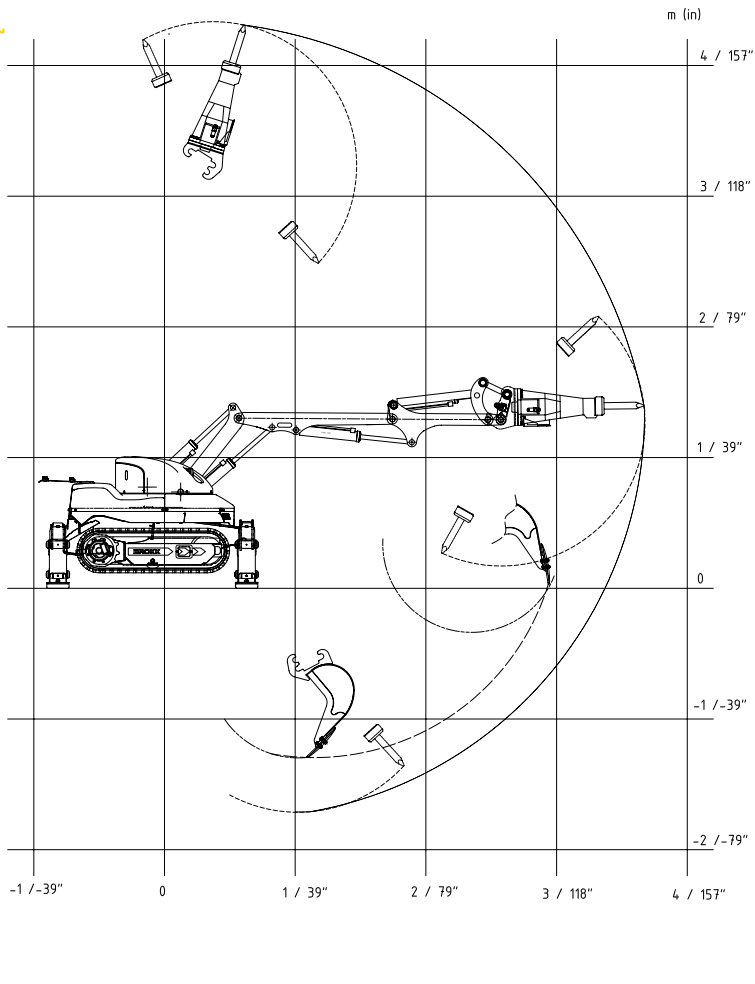
lu różnych prac w budownictwie mieszkaniowym, handlowym i przemysłowym. Szczególnie w miejscach, gdzie przestrzeń i obciążalność podłoża są ograniczone, a wciąż konieczna jest wysoka produktywność.

Pomimo jego zasięgu i mocy, mieści się w zadziwiająco małej przestrzeni i może być transportowany na budowę w małych samochodach dostawczych lub zwykłej przyczepie. Może być również transportowany w windzie lub wjeżdżać po schodach. Po prostu wystarczy włączyć wtyczkę do gniazda, by maszyna była gotowa do pracy, nawet jeśli jest dostępne zabezpieczenie zaledwie 16 Amper. Brokk 100: moc i elastyczność gdziekolwiek i kiedykolwiek jej potrzebujesz.

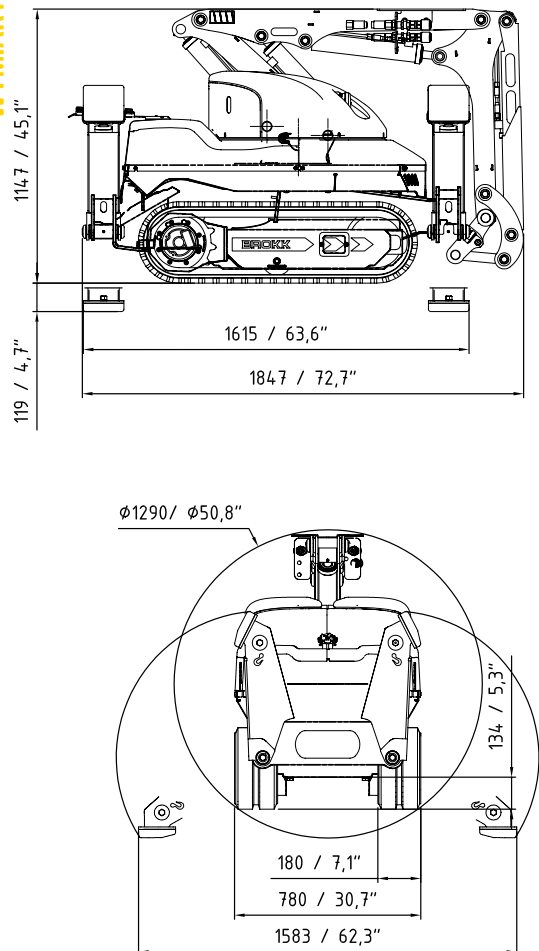
ZASTOSOWANIA

Lekkie i średnie prace wyburzeniowe w budynkach mieszkalnych, handlowych i przemysłowych.

ZASIĘG



WYMIARY



DANE TECHNICZNE

Młot hydrauliczny na ilustracji SB 152
Diagram stabilności i obciążalności może być zamówiony z Brokk AB

Wydajność

Prędkość obrotowa 10 sek./360°
Prędkość transportowa, maks. 2,5 km/godz.; 0,7 m/s
Kąt nachylenia, maks. 30°

System hydrauliczny

Pojemność systemu hydraulicznego 45 l
Typ pompy Regulowana pompa wielotłoczkowa
Ciśnienie systemu* 17,5 MPa
Przepływ maks. 50 Hz/60 Hz 50 l/min

Silnik elektryczny

Typ ABB
Moc wyjściowa** 15 kW
Prąd** 32 A
16 A***
Jednostka startowa Bezpośredni start

System sterowania

Typ sterowania Przenośna skrzynka kontrolna
Kodowanie sygnału Cyfrowe
Komunikacja Przewód/Radio

Waga

Waga podstawowej maszyny 990 kg
z wyłączeniem dodatkowego wyposażenia
Zalecana waga maks. wyposażenia 160 kg

Poziom hałasu

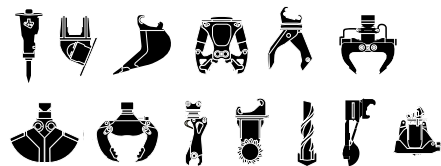
Poziom dźwięku Lwa, mierzony zgodnie z dyrektywami 2000/14/EC 91 dB (A)

* Opcja dla specjalnego wyposażenia

** Ważne dla 400V/50Hz

*** Zmniejszona moc

NARZĘDZIA



ŚCIAGNIJ
BROSZURĘ
- ZESKANUJ
KOD QR

