

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.

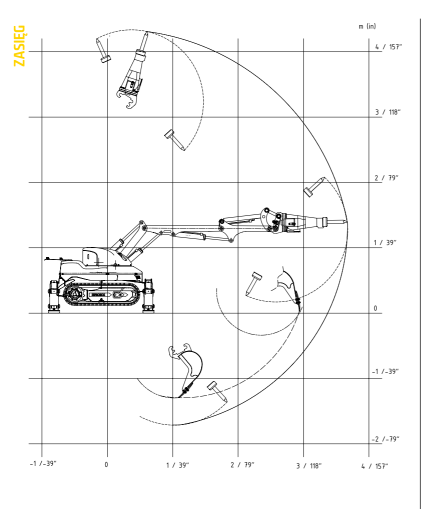
W ograniczonych przestrzeniach rozmiar naprawdę się liczy. Celem jest dostarczenie na budowie, tak dużej mocy i wszechstronności, jak to tylko jest możliwe. Brokk 100 wyróżnia się w tym. Jego kompaktowa budowa, łatwa obsługa, niebywała stabilność i mocne narzędzia czynią go perfekcyjnym do wie-

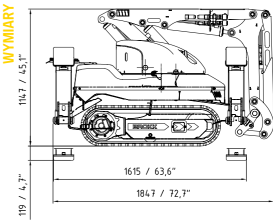
lu różnych prac w budownictwie mieszkaniowym, handlowym i przemysłowym. Szczególnie w miejscach, gdzie przestrzeń i obciążalność podłoża są ograniczone, a wciąż konieczna jest wysoka produktywność.

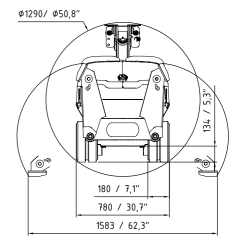
Pomimo jego zasięgu i mocy, mieści się w zadziwiająco małej przestrzeni i może być transportowany na budowę w małych samochodach dostawczych lub zwykłej przyczepie. Może być również transportowany w windzie lub wjeżdżać po schodach. Po prostu wystarczy włączyć wtyczkę do gniazda, by maszyna była gotowa 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.







Młot hydrauliczny na ilustracji

Diagram stabilności i obciążalności może być zamówiony z Brokk AB

Wydajność

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

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

Тур **ABB** Moc wyjściowa** Prąd** 15 kW 32 A 16 A***

Jednostka startowa Bezpośredni start

System sterowania

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

Waga

Waga podstawowej maszyny z wyłączeniem dodatkowego wyposażenia 990 kg 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



