

BROKK 170

NEW 2018!

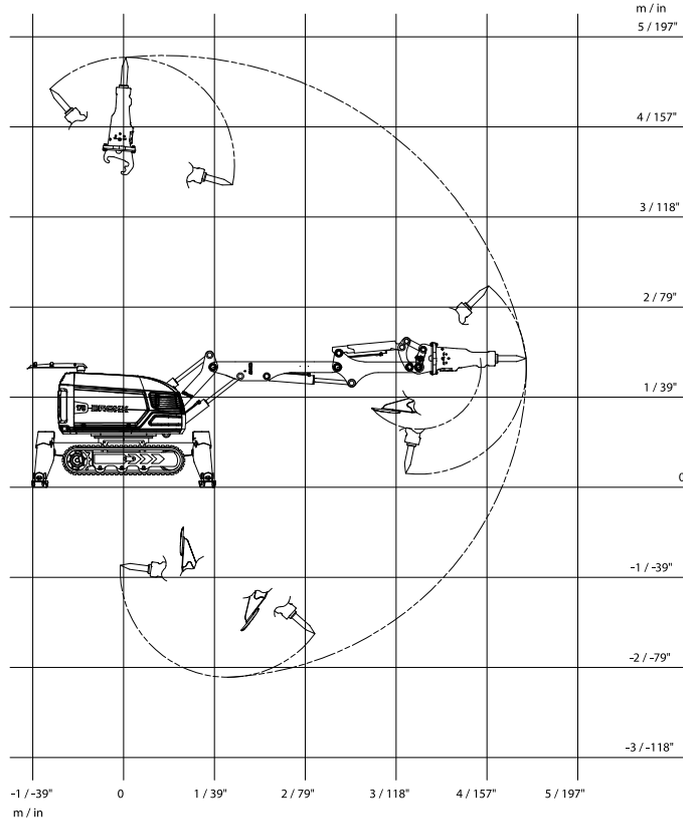


Le démolisseur compact et maniable

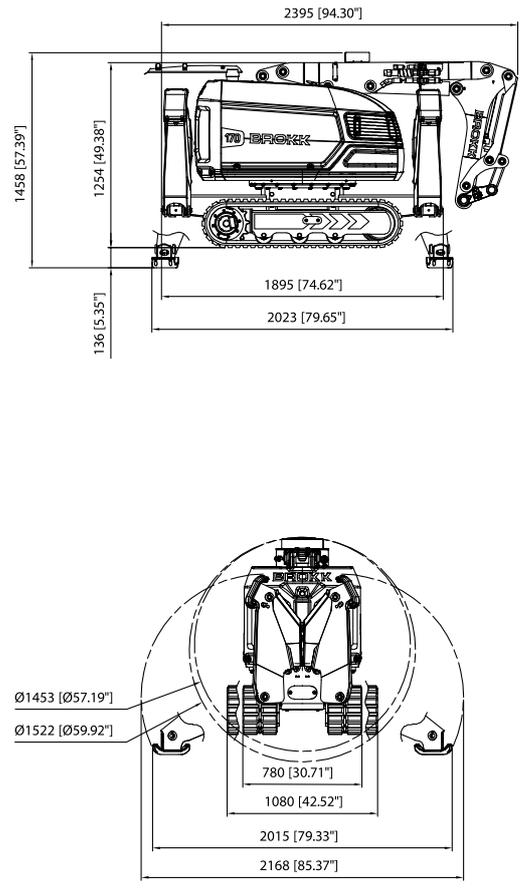
Si vous avez aimé le Brokk 160 vous allez adorer le **BROKK 170**. Il garde le meilleur du Brokk 160 et ajoute l'ensemble du Brokk SmartConcept™ – la puissance de SmartPower™, la fiabilité de SmartDesign™, l'ergonomie et la productivité de SmartRemote™ – le Brokk 170 est le démolisseur idéal pour l'industrie de la construction. Ne vous laissez pas tromper par sa taille. Cette machine poids léger vous offre 15 % de puissance en plus ; elle frappe fort avec son marteau et déploie une force brutale avec la cisaille. Elle n'en est pas moins assez compacte pour passer par les ouvertures de portes standard. Un démolisseur compact et maniable.

- Nouvelle référence en termes de performances du marteau et de la cisaille
- Système électrique Brokk SmartPower™ 24 kW
- Brokk SmartDesign™ et SmartRemote™
- Peut fonctionner avec un fusible de 32 A (et bien sûr de 63 A)
- Compatible avec les outils du Brokk 160

PORTÉE



DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marteau hydraulique illustré BHB 205
Schéma de charge et de stabilité disponible sur demande

Performances

Vitesse de rotation 10 sec/360°
Vitesse maxi de transport 2,1 km/h
Pente maxi 30°

Système hydraulique

Capacité du système hydraulique 85 l
Type de pompe Pompe à piston variable
Pression du système 18 MPa
Pression augmentée sur équipement 25 MPa
Débit de la pompe 50Hz 69 l/min
60Hz 83 l/min

Moteur électrique

Technologie SmartPower
Type de moteur électrique ABB
Puissance* 24 kW
Taille de fusible recommandée* 63 A
Dispositif de démarrage Démarrage progressif/Direct

Système de commande

Type de commande SmartRemote, télécommande portative
Signal Numérique
Transmission Radio professionnelle/Câble
Portée, radio Jusqu'à 300 m

Poids

Poids de l'engin** 1 600 kg
Poids recommandé (maxi) de l'outil 270 kg

Niveau sonore

Niveau d'intensité sonore L_{WA} *** 87 dB(A)

*Valable pour 400V/50Hz et 440V/60Hz

**Hors options et outil

***Mesuré conformément à la directive 2000/14/CE, hors outil

OPTIONS

Bras

Protection (thermique et chocs) pour vérins C2 et C3

Châssis

Chenilles caoutchouc
Chenilles métalliques/lame de remblayage

Protection thermique

Flexibles résistants à la chaleur pour marteau hydraulique
Refroidissement à air forcé de la machine
Refroidissement à air forcé du marteau
Patins en acier pour démolition de four

Autres options

Protection anti-poussière par induction d'air dans le marteau
Liaison de la poussière par induction d'eau dans le marteau
Fonction hydraulique supplémentaire
Flexible de vidange
connexion des outils par câble CAN
Anneaux de levage (points de levage standard)

OUTILS

