

# BROKK 70

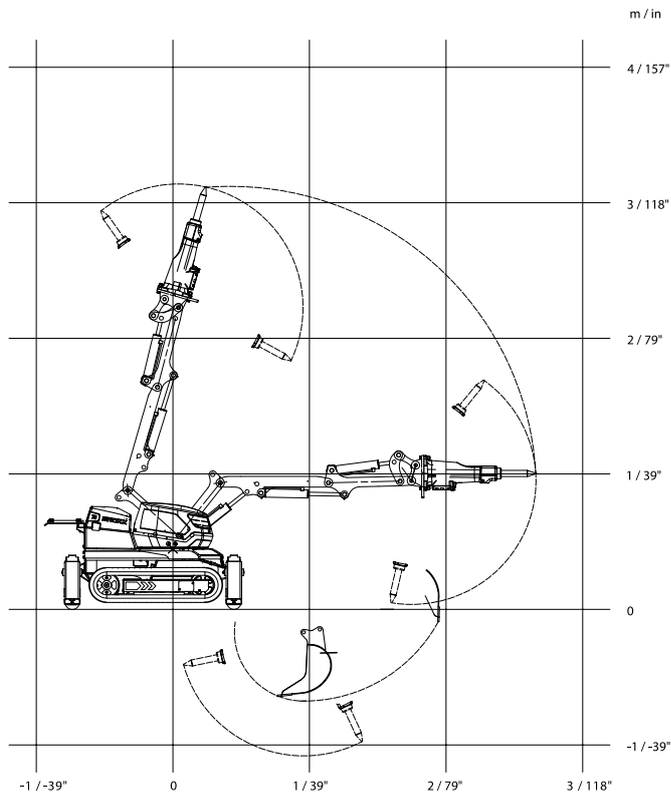


## Большая мощность в ограниченном пространстве

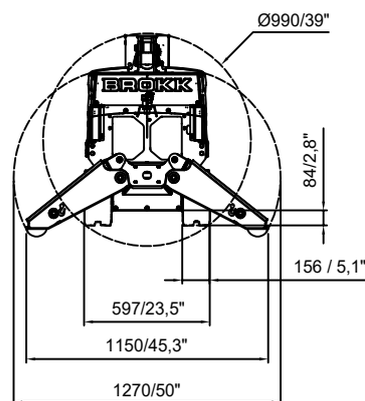
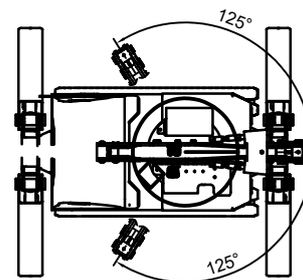
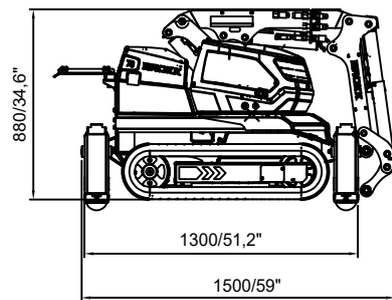
Новый **BROKK 70** - идеальное решение для безопасного и эффективного демонтажа в ограниченном пространстве. По сравнению со своим предшественником, Brokk 60, Brokk 70 выдает на 100% больше мощности, комплектуется последней версией системы Brokk SmartPower™ и точно настроенной гидравлической системой, которая обеспечивает плавность и скорость операций. При этом новая модель сохранила невероятно компактные размеры. Ее вес составляет менее 560 кг, она проходит сквозь самые узкие дверные проемы и может перемещаться в обычном пассажирском лифте. С этим демонтажным роботом ручной труд больше не актуален.

- на 100% больше мощности!
- Силовая установка Brokk SmartPower™ на 9,8 кВт
- По производительности превосходит 10 человек с отбойными молотками
- Достаточно предохранителя на 16 А
- Невероятно компактный – проходит сквозь самые узкие дверные проемы

## ЗОНА ОХВАТА



## РАЗМЕР



Brokk® - Brokk is a registered trademark

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Гидромолот на иллюстрациях		BHB 105
<b>Передвижение</b>		
Скорость поворота башни		6,5 сек/245°
Скорость передвижения, макс.		2,7 км/ч
Преодолеваемый подъем, макс.		30°
<b>Гидравлическая система</b>		
Объем системы		27 л
Тип насоса	Переменного объема, чувствительный к нагрузке	
Давление в системе		18 МПа
Производительность насоса 50Гц и 60Гц		27 л/мин
<b>Электродвигатель</b>		
Система		SmartPower
Производитель электродвигателя		ABB
Мощность*		9,8 кВт
Рекомендуемый предохранитель*		16 А
Пуск		Прямой пуск
<b>Система управления</b>		
Тип управления		ПДУ SmartRemote
Тип сигнала		Цифровой
Способ передачи данных	Профессиональная р/частота/Кабель	
Зона охвата радиосигнала		до 300 м
<b>Вес</b>		
Вес машины**		560 кг
Рекомендуемый вес навесного оборудования		105 кг
<b>Уровень шума</b>		
Уровень звуковой мощности LWA***		90 дБ(А)

\* Действительно для 400В/50Гц и 440В/60Гц

\*\* Без учета веса навесного и дополнительного оборудования

\*\*\* Измерено в соответствии с требованиями директивы 2000/14/ЕС

## ОПЦИИ

### Стрела

Ударная и тепловая защита цилиндров C2 и C3

### Ходовая часть

Резиновые гусеницы

Стальные гусеницы

### Термозащита

Стальные башмаки (для работ на горячей поверхности)

Принудительное охлаждение машины

Принудительное охлаждение молота

### Прочие опции

Дополнительная функция гидравлики

Распыление воды для осаждения пыли

Подъемные проушины (обычные проушины

предусмотрены в стандартной комплектации)

## НАВЕСНОЕ ОБ-Е

