



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ БУРИЛЬНЫЕ МОЛОТКИ

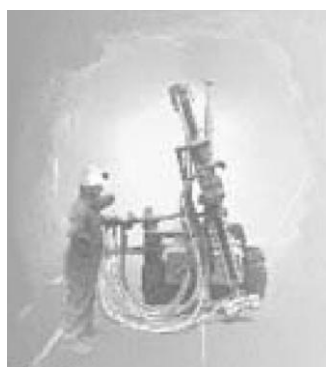
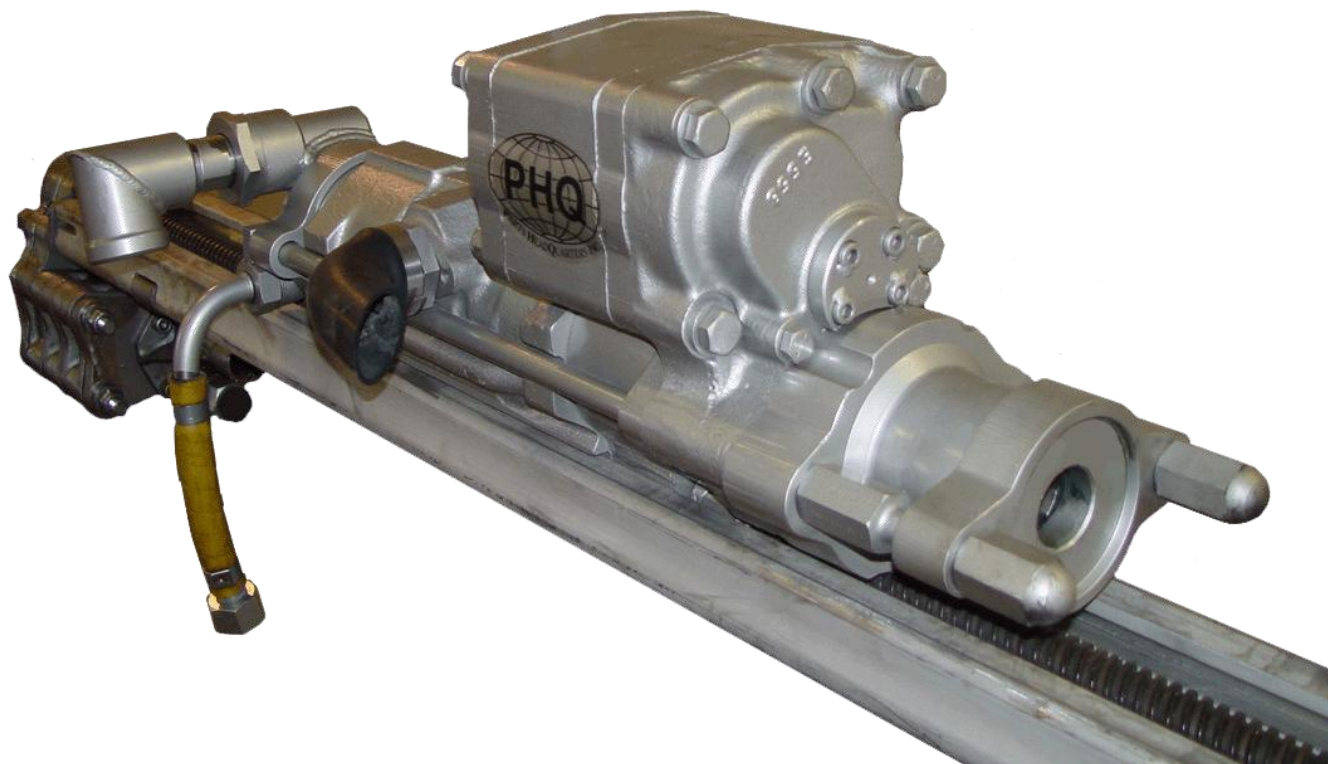
АЛМАЗНЫЕ БУРЫ

ЗАПЧАСТИ

PARTS HEADQUARTERS INC.

1175 Appleby Line, Unit C2, Burlington, Ontario, Canada L7L 5H9 Phone 905-332-3271 Fax: 905-332-9497 Email info@partshq.com

Проходческий Бурильный Станок с независимым вращением RHQ36IR



Бурильный Станок RHQ36-IR

Надежный и мощный пневматический бурильный молоток, рекомендован для эксплуатации в подземных выработках при бурении глубоких скважин в твердых породах.

Быстрая проходка скважин диаметром от 38 мм до 75 мм (от 1-1/2 дюйма до 3 дюймов) вплоть до глубины 80 метров



Сертификат: 002485
SIG 5082

ISO 9001:2000

www.partshq.com

Особенности

Большие посадочные поверхности компонентов снижают износ и продлевают срок службы.

Новая конструкция переднего болта на торцевой крышке с переходными штифтами упрощает смену хвостовиков бурильных штанг.

Укороченные контршпильки повышают жесткость собранного станка.

Технические характеристики RHQ36-iR

ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА

4-1/2 дюйма — 114 мм

ХОД ПОРШНЯ

3-3/8 дюйма — 88 мм

РАСХОД ВОЗДУХА

180 куб. футов/мин при 70 psi —
14 куб. м при 500 кПа

ЧИСЛО УДАРОВ В МИНУТУ

1630 уд/мин при 70 psi —
1630 уд/мин при 500 кПа

РАЗМЕР ХВОСТОВИКА

1-3/4 дюйма — 44 мм

4-шлицевой

ПНЕВМОПОДКЛЮЧ.: БУР

ДИАМ. ШЛАНГА

1-1/4 дюйма BSP

1-1/4 дюйма — 44 мм

ПНЕВМОПОДКЛ.:
ВРАЩЕНИЕ

ДИАМ. ШЛАНГА

1 дюйм BSP

1 дюйм — 25 мм

Бурильный молоток RHQ36-IR может поставляться смонтированным на алюминиевой раме для смены 4- или 6-футовых буров. В комплект входят центратор RHQ10S и 5-рычажный пульт дистанционного управления RHQ21002.

Бурильный Станок RHQ36-IR



В наличии имеется вся номенклатура запасных частей для бурильного молотка RHQ36-IR.

Детали изготовлены в Канаде из инструментальной стали высшего качества с полным соблюдением ТУ.

www.partshq.com