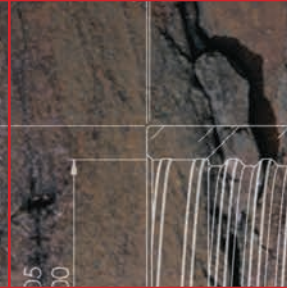
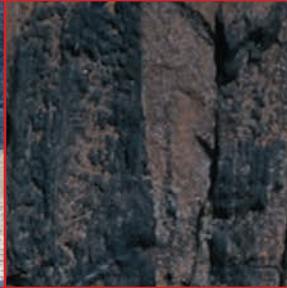
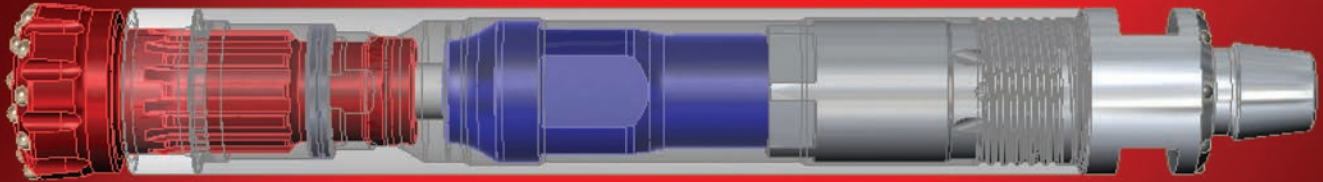
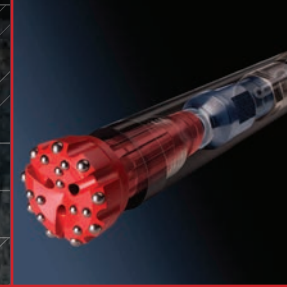
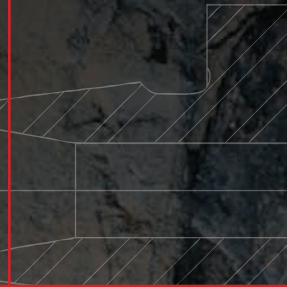
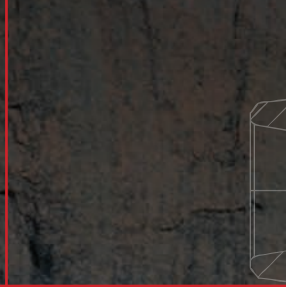
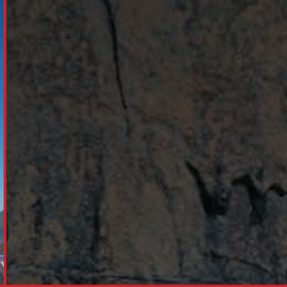


DRILL MORE WITH ROCKMORE

Ø 4.72

3.48
TYP 1.97
0.74
0.709



**DOWN-THE-HOLE (DTH)
Aceros de Perforación**



**R O C K M O R E
I N T E R N A T I O N A L**

ROCKMORE: Global en alcance, Personal en la Práctica

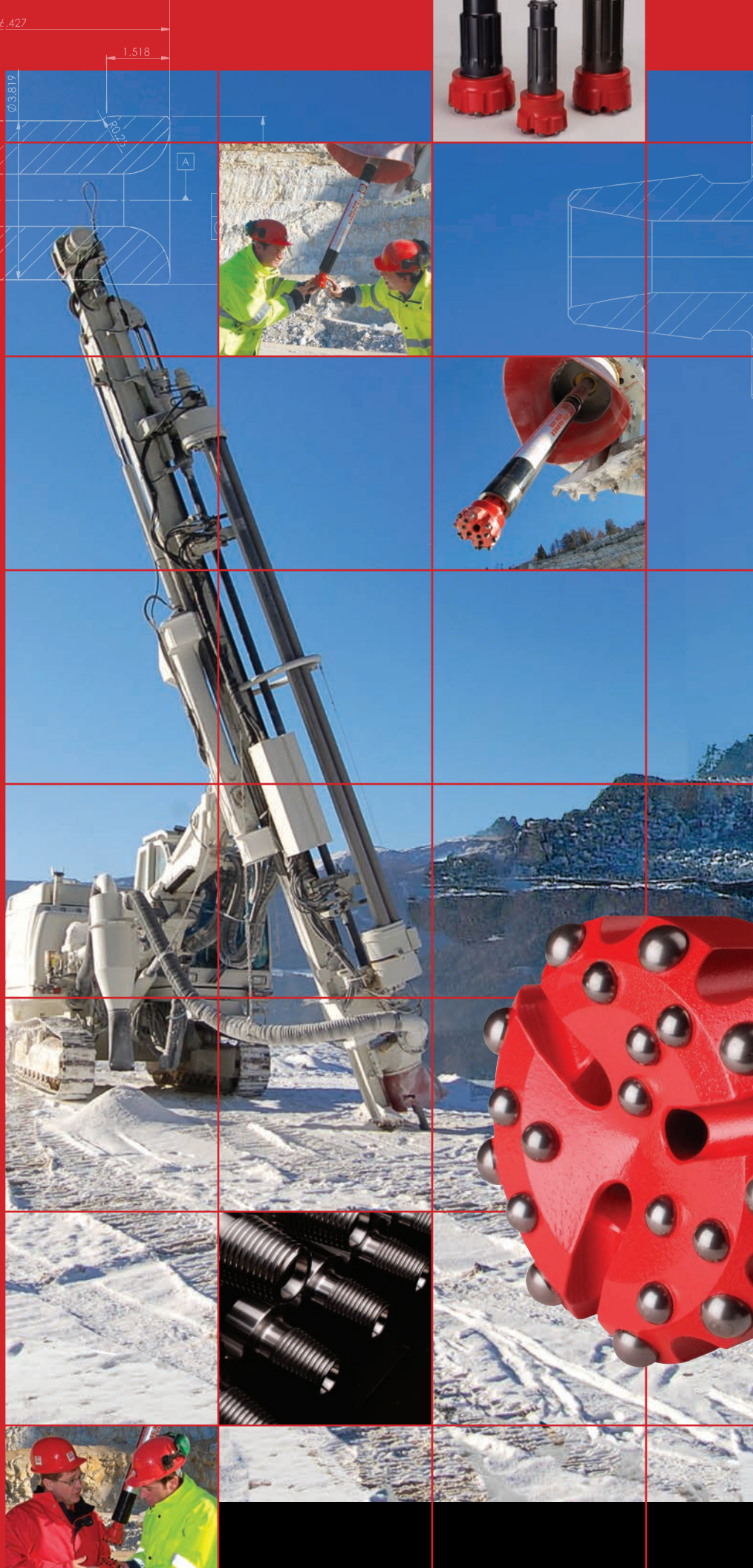
Por más de 60 años, Rockmore International Inc. ha desarrollado una manera simplificada distintiva, enfocada en el usuario final, logrando servir a nuestra amplia gama de clientes de manera óptima. Con centros de producción en ambos hemisferios y centros de distribución en casi todos los continentes, aseguramos que nuestros clientes tengan rápido acceso a nuestros servicios, disponibilidad de producto y experiencia.

Si su negocio tiene que ver con ingeniería civil, minería o perforación de pozos de agua, Rockmore ya cuenta con la experiencia en cada una de estas aplicaciones.

Rockmore se ha convertido en el líder en resultados de aceros de perforación, los cuales soportan las más duras exigencias en campo. Nuestro compromiso a este grado de calidad empieza con Investigación y Desarrollo (R&D por sus siglas en inglés). Con Rockmore colaboran las mentes más brillantes en la industria de la perforación: un equipo de desarrollo de producto, expertos metalurgistas y especialistas en equipos que están constantemente innovando.

Nuestros aceros de perforación se desarrollan basados en la retroalimentación continua de operadores y contratistas en campo. Ese es el motivo por el que nuestros productos superan las especificaciones de la industria en rendimiento y seguridad.

Cuando usted trabaja con Rockmore, nos comprometemos al éxito de su proyecto.



Presentando:

Martillo DTH de alto rendimiento de Rockmore con tecnología SonicFlow - la serie ROK.

Diseño inteligente, menos partes, mantenimiento fácil.

Nueva geometría del pistón para mayor energía de impacto.

Canales de aire optimizados entregan más energía al pistón.

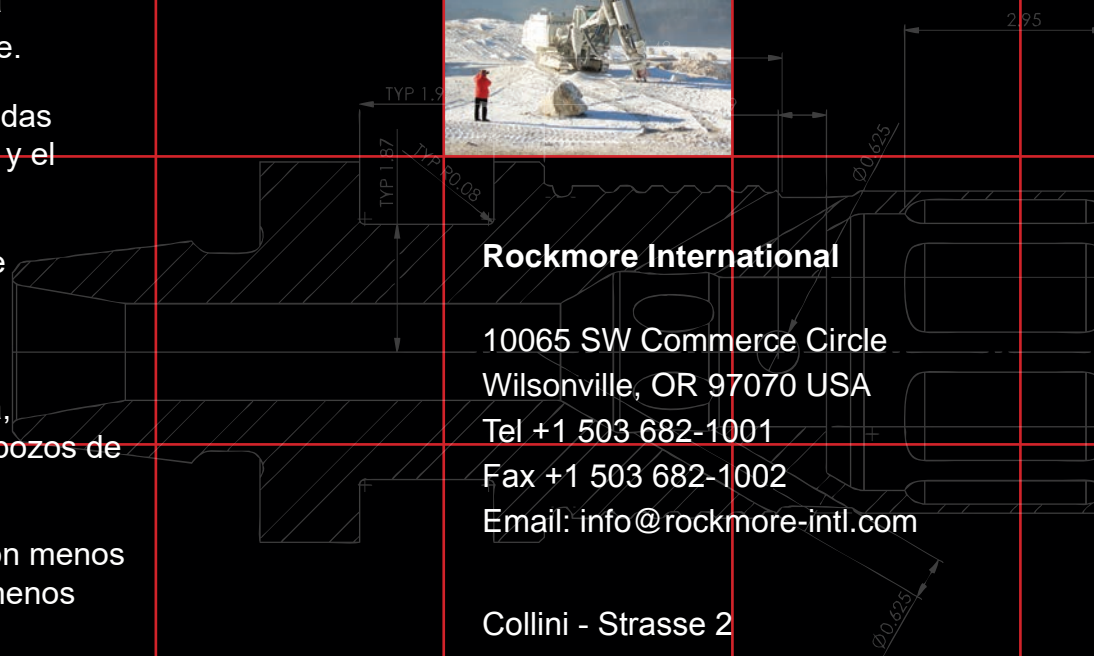
Culata (top sub) con diseño radial reduce la turbulencia y aumenta el flujo de aire.

SONICFLOW

La transferencia óptima de energía es esencial en la eficiencia de la perforación DTH (cantidad de energía del aire comprimido entregada a la broca). Es por esto que hemos revolucionado el manejo del caudal de aire en los nuevos martillos DTH de alto rendimiento de la serie ROK. Nuestra tecnología patentada SonicFlow minimiza el contraflujo y la turbulencia, permitiendo al pistón impactar más fuerte a la broca y con mayor frecuencia. Esto significa un incremento en la eficiencia, mayor energía de impacto y alta velocidad de penetración. Finalmente, el diseño optimizado significa menos componentes y por ende un mantenimiento sencillo. Por tanto, para una mayor productividad, esté listo para ROK.

La solución DTH de Rockmore

- Un diseño de alto rendimiento entrega más energía al pistón.
- La tecnología integrada SonicFlow incrementa la eficiencia del flujo de aire.
- Innovaciones patentadas minimizan la turbulencia y el contraflujo.
- Superior velocidad de penetración.
- Mayor eficiencia de perforación para minería, cantera, perforación de pozos de agua.
- Diseño optimizado con menos componentes significa menos puntos de desgaste.
- Fácil ensamble y mantenimiento.
- Materiales avanzados: el acero e inserto más duro.
- Servicio de soporte extendido.



Rockmore International

10065 SW Commerce Circle
Wilsonville, OR 97070 USA

Tel +1 503 682-1001

Fax +1 503 682-1002

Email: info@rockmore-intl.com

Collini - Strasse 2

A-8750 Judenburg Austria

Tel +43 3572 86300

Fax +43 3572 84179

Email: austria@rockmore-intl.at

www.rockmore-intl.com



ROCKMORE INTERNATIONAL

