

## Atlas Copco ROC T15



**Cuando los barrenos pequeños son su negocio, el ROC T15 de Atlas Copco le ofrece más.**

**El pequeño equipo para condiciones difíciles**

El ROC T15 es un equipo autopropulsado con tracción a las 4 ruedas, compacto con sus 2800 kg de peso, cubriendo la gama de diámetros de 22 a 45 mm. Está equipado con radio control remoto para desplazamiento, perforación y posicionamiento del brazo, ganando en seguridad, flexibilidad y alta productividad.

La gran estabilidad del ROC T15 debido a su cuidado diseño permite precisos y seguros movimientos en terrenos difíciles, se puede montar también un cabrestante hidráulico con fuerzas de tracción variable para condiciones extremas, cuando sea necesario asegurar la máquina en sus desplazamientos. Los estabilizadores delanteros son también de gran ayuda en estas circunstancias.

El ROC T15 tiene el mismo diseño de brazo articulado y deslizadera de aluminio que el resto de los equipos de la serie ROC. Tiene una cobertura de más de 18 m<sup>2</sup>, único en su género. El motor Deutz cumple con las especificaciones Tier III de emisión de gases, y el régimen de revoluciones se controla con el control remoto para minimizar el consumo de gasóleo. El colector de polvo se encuentra integrado en la carrocería para mayor protección.

Están disponibles tres opciones diferentes de martillos:

- COP1019HF para barrena integral hex de 19 mm
- COP 1022HF para integrales hex de 22 mm y equipo cónico, con el COP 1022HF es también posible utilizar varillaje extensible con ayuda de un adaptador hex 22mm con extremo roscado en R25.

-COP1028, puede montar varillaje Magnum SR28 de 3050 mm, siendo posible perforar hasta 9 m de profundidad. El varillaje Magnum SR28 es un varillaje cónico diseñado por Atlas Copco Secoroc para el rango de 33-45mm. El uso de barras de 28 mm disminuye las desviaciones y da mayor estabilidad a los barrenos.

El ROC T15 con el COP1028 puede ser equipado con centralizador hidráulico, esta opción permite la maniobra del varillaje usando el control remoto.

### **Versátil y compacto**

El ROC T15 es la respuesta para trabajos exigentes con limitaciones de movilidad. Puede reemplazar a martillos manuales en pequeñas explotaciones y canteras de bloques ornamentales. Emplearse en trabajos de consolidación en solares urbanos y en trabajos de zanjeo y desmontes en proyectos civiles. Puede perforar taladros para pernos autoperforantes y bulones y puede utilizarse para voladuras auxiliares tanto en trabajos de superficie como de interior. El ROC T15 se puede transportar fácilmente en un pequeño camión con el brazo recogido y dimensiones muy compactas.