

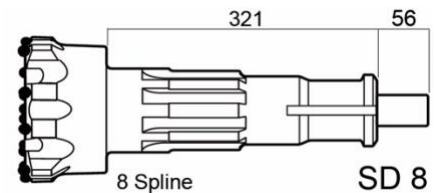
VENTAJAS

Un martillo DTH de alto rendimiento para todas las condiciones de roca y utilizado en casi todas las aplicaciones de perforación es adecuado para una amplia gama de presiones de aire, 7-24 bar (100-350 psi). Diseños superiores, construidos para taladrar de 203 a 254 mm (8" - 10") de diámetro. agujeros el PMK 800HS está diseñado para aceptar botones con mango Sandvik Mission SD8 o ATLAS COPCO COP 84L.

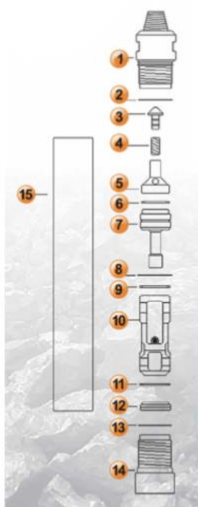
ESPECIFICACIONES

HAMMER SPECIFICATIONS		AIR CONSUMPTION			
REVERSE CYLINDER	.	PSI	BAR	CFM	M ³ /min
WEIGHT	170 Kg	150	10,3	500	14,3
LENGTH	1222 mm	200	13,8	660	19
OUTSIDE DIAM. CYLINDER	175 mm	250	17,2	890	24,9
MAX WORKING PRESSURE	24 BAR	300	20,7	1050	33
THREAD	4" 1/2 API REG	350	24	1400	39

DISEÑO TÉCNICO



DESCRIPCIÓN PARTES



ITEM	DESCRIPTION	PART N°
1	BAKHEAD	OC-01-08
2	O-RING	OC-02-08
3	CHECK VALVE	OC-03-08
4	VALVE SPRING	OC-04-08
5	AIR DISTRIBUTOR	OC-05-08
6	SPRING B.	OC-06-08
7	CONTROL TUBE	OC-07-08
8	O-RING	OC-08-08
9	RETAINING RING	OC-09-08
10	PISTON	OC-10-08
11	RETAINING RING	OC-11-08
12	BIT RETAINING RING	OC-12-08
13	O-RING	OC-13-08
14	CHUCK	OC-14-08
15	CYLINDER	OC-15-08

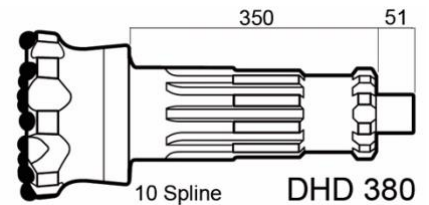
VENTAJAS

Un martillo DTH de alto rendimiento para todas las condiciones de roca y utilizado en casi todas las aplicaciones de perforación es adecuado para una amplia gama de presiones de aire, 7-24 bar (100-350 psi). Diseños superiores, construidos para taladrar de 203 a 254 mm (8" - 10") de diámetro. agujeros el PMK 800HS está diseñado para aceptar botones con mango Sandvik Mission SD8 o ATLAS COPCO COP 84L.

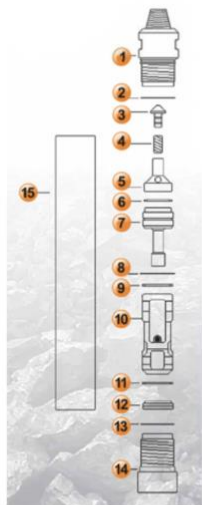
ESPECIFICACIONES

HAMMER SPECIFICATIONS		AIR CONSUMPTION			
REVERSE CYLINDER	-	PSI	BAR	CFM	M ³ /min
WEIGHT	194 Kg	150	10,3	479	13,5
LENGTH	1286 mm	200	13,8	738	20,9
OUTSIDE DIAM. CYLINDER	185 mm	250	17,2	1031	29,2
MAX WORKING PRESSURE	24 BAR	300	20,7	1355	38,4
THREAD	4" 1/2 API REG				

DISEÑO TÉCNICO



DESCRIPCIÓN PARTES



ITEM	DESCRIPTION	PART N°
1	BAKHEAD	OC-01-8S
2	O-RING	OC-02-8S
3	CHECK VALVE	OC-03-8S
4	VALVE SPRING	OC-04-8S
5	AIR DISTRIBUTOR	OC-05-8S
6	SPRING B.	OC-06-8S
7	CONTROL TUBE	OC-07-8S
8	O-RING	OC-08-8S
9	RETAINING RING	OC-09-8S
10	PISTON	OC-10-8S
11	RETAINING RING	OC-11-8S
12	BIT RETAINING RING	OC-12-8S
13	O-RING	OC-13-8S
14	CHUCK	OC-14-8S
15	CYLINDER	OC-15-8S

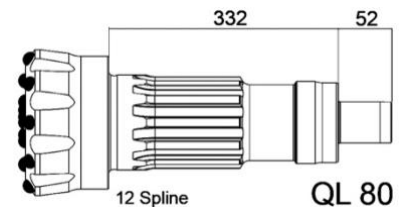
VENTAJAS

Líder en rendimiento en su clase. El PMK 800S HQ es la mejor solución para los contratistas de perforación y los propietarios-operadores que buscan la máxima productividad y el martillo DTH más rápido del mundo. Martillo de servicio pesado con un diámetro exterior de 185 mm para una vida útil prolongada en condiciones abrasivas y también es adecuado para la perforación de pozos de agua. Diseños superiores, construidos para taladrar de 219 a 305 mm (8 5/8 " - 12 ") de diámetro. Agujeros y funciona a una presión de aire óptima entre 10,5 - 24 bar (150 - 350psi). El martillo PMK 800S HQ está diseñado para aceptar botones con mango Ingersoll Rand QL80 o ATLAS COPCO / EPIROC COP 84 GOLD.

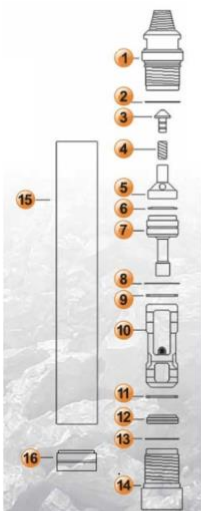
ESPECIFICACIONES

HAMMER SPECIFICATIONS		AIR CONSUMPTION			
REVERSE CYLINDER	-	PSI	BAR	CFM	M ³ /min
WEIGHT	194 Kg	150	10,3	479	13,5
LENGTH	1286 mm	200	13,8	738	20,9
OUTSIDE DIAM. CYLINDER	185 mm	250	17,2	1031	29,2
MAX WORKING PRESSURE	24 BAR	300	20,7	1355	38,4

DISEÑO TÉCNICO



DESCRIPCIÓN PARTES



ITEM	DESCRIPTION	PART N°
1	BAKHEAD	OC-01-8S
2	O-RING	OC-02-8S
3	CHECK VALVE	OC-03-8S
4	VALVE SPRING	OC-04-8S
5	AIR DISTRIBUTOR	OC-05-8S
6	SPRING B.	OC-06-8S
7	CONTROL TUBE	OC-07-8S
8	O-RING	OC-08-8S
9	RETAINING RING	OC-09-8S
10	PISTON	OC-10-8S
11	RETAINING RING	OC-11-8S
12	BIT RETAINING RING	OC-12-8S
13	O-RING	OC-13-8S
14	CHUCK	OC-14-8S
15	CYLINDER	OC-15-8S
16	GUIDE BUSH	OC-16-8S

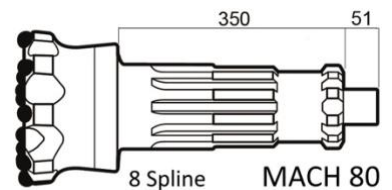
VENTAJAS

Líder en rendimiento en su clase. El PMK 800S MHM es la mejor solución para los contratistas de perforación y los propietarios-operadores que buscan la máxima productividad y el martillo DTH más rápido del mundo. Martillo de servicio pesado con un diámetro exterior de 185 mm para una vida útil prolongada en condiciones abrasivas y también es adecuado para la perforación de pozos de agua. Diseños superiores, construidos para taladrar de 219 a 305 mm (8 5/8 " - 12 ") de diámetro. Agujeros y funciona a una presión de aire óptima entre 10,5 - 24 bar (150 - 350psi). El martillo PMK 800S MHM está diseñado para aceptar brocas de botón con mango tipo HALCO MACH 80.

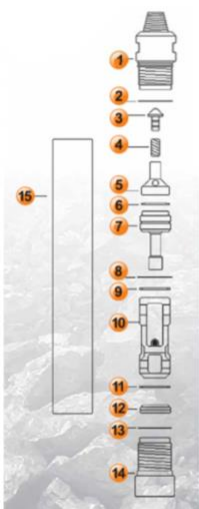
ESPECIFICACIONES

HAMMER SPECIFICATIONS		AIR CONSUMPTION			
REVERSE CYLINDER	•	PSI	BAR	CFM	M ³ /min
WEIGHT	194 Kg	150	10,3	479	13,5
LENGTH	1286 mm	200	13,8	738	20,9
OUTSIDE DIAM. CYLINDER	185 mm	250	17,2	1031	29,2
MAX WORKING PRESSURE	24 BAR	300	20,7	1355	38,4

DISEÑO TÉCNICO



DESCRIPCIÓN PARTES



ITEM	DESCRIPTION	PART N°
1	BAKHEAD	OC-01-8S
2	O-RING	OC-02-8S
3	CHECK VALVE	OC-03-8S
4	VALVE SPRING	OC-04-8S
5	AIR DISTRIBUTOR	OC-05-8S
6	SPRING B.	OC-06-8S
7	CONTROL TUBE	OC-07-8S
8	O-RING	OC-08-8S
9	RETAINING RING	OC-09-8S
10	PISTON	OC-10-8S
11	RETAINING RING	OC-11-8S
12	BIT RETAINING RING	OC-12-8S
13	O-RING	OC-13-8S
14	CHUCK	OC-14-8S
15	CYLINDER	OC-15-8S