

TALADROS HOYADORES HIDRAULICOS



Serie TA - TB

PARA ESCAVADORAS DE 1 HASTA 6 TONS.



Los nuevos taladros ahoyadores hidraulicos **TA** y **TB** estan planeados para conseguir el mejor rendimiento con excavadoras con rango de peso de 1 hasta 6 toneladas.

El reductor de nueva generacion construido por nuestro equipo garantiza una mayor robustez y fiabilidad gracias al **cuerpo construido enteramente en acero.**

TALADROS HOYADORES
HIDRAULICOS



CARACTERISTICAS PARTICULARES



CUERPO DEL REDUCTOR EN ACERO

El cuerpo del reductor esta completamente construido en acero, interna- y externamente, de manera que sea mas resistente a eventuales golpes accidentales externos.



SIN DRENAJE EXTERNO

El motor funciona con los unicos tubos de entrada y salida del aceite. No necesita modificar el sistema hidraulico de la excavadora.



DOBLE EFECTO

La punta de la broca gira sea a la derecha o a la izquierda.



DOBLE ARTICULACION

Posibilidad de oscilar adelante y atras, derecha y izquierda.



TORNILLO CONICO

Utilizada para romper maderas grandes y troncos.



ACOPLAMIENTO AL BRAZO

Posibilidad de ambas conecciones directa (con pernos y bujes) o acoplamiento rapido VT56/VT61



PUNTA PENGU SD/SE

Punta para terrenos mixtos o pedregosos en diferentes largos y diametros. Posibilidad de punta extensible.



PUNTA DE CUCHILLOS SL

Punta para terrenos suaves en diferentes largos y diametros. Posibilidad de punta extensible



PUNTA CON DIENTES EN WIDIA SY/SW

Punta para terrenos rocosos y pavimentos de carreteras en diferentes largos y diametros. Posibilidad de punta extensible



POSIBILIDAD DE EXTENCIONES CON O SIN ELICE

RE/RL



PLACA OCIONAL PARA LA SEGURIDAD

VT 52 - VT 62



PLACA DE CONECCION ESTANDARD BOBCAT PARA USO CON CARGADORAS SERIE

UT

DATOS TECNICOS

Modelo		TA 18	TA 20	TA 26	TA 30	TB 20	TB 26
Max Flujo de Aceite	l/min	35	40	50	60	100	100
Presion Max	bar	220	220	220	220	210	210
Potencia subministrada (kW continuos)		10	12	11	20	20	18
Cilindrada complesiva del motor	l.	0,34	0,42	0,7	0,6	0,6	0,9
Cilindrada motor	cc	80	100	160	100	100	160
Motor		Orbital					
Reductor		Epicicloidal					
Velocidad de rotacion		2,9	2,1	1,3	1,6	1,6	0,9
Torque Max.	Nm	1,15	1,32	2	1,93	1,93	2,94
Acoplamiento		Hexagonal: 50 mm					
Paso de reduction		4,26	4,26	4,26	5,77	5,77	5,77
Peso	kg	50	50	50	55	55	55
Peso indicativo de la excavadora	ton	0,8 - 1,3	1,3 - 2	2 - 2,5	2-4	2,5 - 4	3 - 6