

Escavadeiras Hidráulicas Autopropulsadas sobre Esteiras de Aço, com superestrutura capaz de efetuar rotação de 360°



Principais Especificações Técnicas:

Principais especificações	
Potência máxima líquida do motor, @ rpm	382 kW (519 hp) @1.800 rpm
Número de cilindros	6
Cilindrada	16,1 litros
Sistema hidráulico	O novo sistema eletro-hidráulico e a nova MCV (válvula de controle principal) usam tecnologia inteligente para controlar o fluxo da demanda para alto desempenho, alta capacidade de escavação e excelente economia de combustível. Possui 02 bombas de pistões axiais com deslocamento variável.
Fluxo máximo, bombas principais	2 x 450 l/min
Torque máximo de giro	274 kN.m
Modos de trabalho	I (marcha lenta), F (precisão), G (geral), H (pesado) e P (potência)
Braço de escavação	Comprimento superior ou igual a 2,9 m
Lança	Comprimento superior ou igual a 6,6 m
Força de arranque do braço (Norma ISO 6015)	Entre 290 e 332 kN, a depender do braço configurado
Velocidade de deslocamento	2,9 / 4,6 km/h
Tanque de combustível	840 litros
Peso operacional	Superior a 72.000 kg