

## HNE250C-EP

ESCAVADEIRA AUTOPROPULSADA SOBRE ESTEIRAS, ELÉTRICA, CARGA MÁXIMA 25 TONELADAS, COM CAPACIDADE DA CAÇAMBA DE 1,2M3, FORÇA MÁXIMA DE ESCAVAÇÃO 170KN, POTENCIA NOMINAL NO VOLANTE 126,5KW, COM SUPERESTRUTURA CAPAZ DE REALIZAR GIRO DE 360GRAUS



HNE250C-EP			
DESCRIPTION	UNIDADE	VALOR	DESCRIÇÃO
Standard bucket capacity	m <sup>3</sup>	1,2	capacidade padrão da caçamba
Operating Weight	t	25,5	peso operacional
Implement Circuits	MPa	31,4	circuito implementar
Power Boost	MPa	34,3	aumento potencia
Swing Circuits	MPa	24,5	circuito de balanço
Travel Circuits	MPa	31,3	circuito de tração
Maximum Rated Flow of main pumps	L/min	2×212	fluxo nominal maximo das bombas principais
Numbers of track board(per side)	Per side	51	numero de placa de pista(por lados)
Carrier Rollers(per side)	Per side	2	roletes de transporte(por lados)
Track Rollers (per side)	Per side	9	roletes de esteira(por lados)

Average Ground Pressure	Kpa	50	pressão media solo
Boom	mm	6000	lança
Arm	mm	2960	braço
Maximum digging Radius	mm	10290	raio maximo de escavação
Maximum Digging Depth	mm	6940	profundidade maxima de escavação
Maximum Vertical digging depth	mm	6100	profundidade maxima de escavação vertical
Maximum digging height	mm	9680	altura maxima de escavação
Maximum dumping height	mm	6785	altura maxima de despejo
Max excavating force(arm/bucket )	kN	135/170	força maxima de escavação (braço/caçamba)
Swing Speed	r/min	10,5	velocidade de balanço
Travel Speed(high/low)	km/h	5.3/3.5	velocidade de tração(alta/baixa)
Grading capacity	°/%	35°/70%	capacidade de classificação
Max.traction	kN	205	max tração
Noises at driver location	dB(A)	77	ruidos local motorista
Overall lenth	mm	10140	comprimento total
Overall width	mm	3190	largura total
Overall height	mm	3100	altura total
Hydraulic Oil Filling Capacity/Hydraulic Oil Tank Capacity	L	204/324	capacidade de enchimento de oleo hidraulico/capacidade do tanque de oleo hidraulico
Rated power	kW	120	potencia nominal
Peak power	kW	160	pico de energia
Rated power	kW	126,5	potencia nominal
Rated torque	Nm	672	torque nominal
Rated speed	rpm	1800	velociade nominal
Rated frequency	Hz	120	frequencia nominal
Rated voltage	V	380	tensão nomianl
Rated current	A	252	corrente nominal