

KOBELCO

SK210NLC-11E



Peso operativo:

22.000 - 23.200 kg

Potencia del motor:

127 Kw / 2.000 min-1
(ISO14396)

Capacidad del cazo:

0,45 - 0,80 m³

MOTOR

Modelo	YANMAR 4TN107FTT
Type	Motor diésel de cuatro tiempos, refrigerado por agua con inyección directa, turbocompressor e intercooler, conforme con Fase V.
Depósito de combustible	321 L
Cilindrada	4.567 L
Potencia nominal de salida	127 kW / 2.000 min-1 (ISO 14396)

SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo	Bombas de pistón axial más una bomba de engranajes y una bomba piloto
Caudal máx.	2 x 220 L/min, 1 x 40,6 L/min, 1 x 20 L/min
Ajuste de la válvula de descarga	34,3 MPa (Balancín, brazo y cazo)
Depósito de aceite hidráulico	Nivel del depósito de aceite hidráulico de 140 L, sistema hidráulico de 244 L

FUERZA DE CAVADO

Fuerza de cavado del cazo (standard)	143 / 157* kN
Fuerza de empuje del brazo (corto)	121 / 133* kN
Fuerza de empuje del brazo (standard)	102 / 112* kN
Fuerza de empuje del brazo (largo)	91,8 / 101* kN
Brazo corto	2,40 m
Brazo standard	2,94 m
Brazo largo	3,50 m

* Power Boost activo.

SISTEMA DE TRASLACIÓN

Motores de traslación	Dos motores de dos etapas con pistones axiales
Orugas de traslación	49 en cada lado
Velocidad de traslación	6,0 / 3,6 km/h
Velocidad de rotación	12,7 min-1
Fuerza de tracción de la barra de arrastre	228 kN (SAE)