

Datos técnicos WACKER NEUSON 38Z3

Datos técnicos

Características operativas

Peso de transporte mín. 7.897 lb

Peso de servicio 8.274 - 9.863 lb

Fuerza de arranque máx. 4.002 lbf

Fuerza de desprendimiento máx. 7.194 lbf

Profundidad de excavación máx. máx. 132,2 pulg

Altura de descarga 130.6 - 138.4 pulg

Altura de descarga máx. máx. 138,4 pulg

Radio de excavación máx. máx. 217,9 pulg

L x A x H 189 x 69 x 98 pulg

Datos del motor

Fabricante del motor Yanmar

Tipo de motor 3TNV88F

Motor Motor diesel de tres cilindros refrigerado por agua

Cilindrada 100,2 pulg³

Revoluciones 2.400 1/min

Potencia del motor según ISO 24,4 CV

Batería 74 Ah

Capacidad del tanque de combustible 11,6 US gal

Sistema hidráulico

Bomba principal Bomba de dos engranajes y variable doble

Capacidad volumétrica 30,1 US gpm

Presión de servicio para los sistemas hidráulicos de tracción y funcionamiento 3.481 psi

Presión de servicio Mecanismo giratorio 3.041 psi

Depósito hidráulico 10,2 US gal

Tren de tracción

Velocidad de desplazamiento máx. 2,7 mph

Anchura de orugas 11,8 pulg

Distancia libre al suelo 11 pulg

Pala niveladora

Anchura 68,5 pulg

Altura 13,6 pulg

Elevación máx., por encima del suelo 15,4 pulg

Elevación máx., por debajo del suelo 17,7 pulg

Nivel acústico

Nivel acústico (LwA) según 2000/14/CE 95 dB(A)

Cabina: nivel de presión acústica LpA según ISO 6394 77 dB(A)