



BURUZU
MOTORS

POWER IS QUALITY



CATÁLOGO 2025
MINI EXCAVADORA BT10 PLUS II
BURUZU MOTORS CHILE



CASA MATRIZ AV LA CANTERA 1300 COQUIMBO

WWW.BURUZU.CL

SAN PABLO 10200 SANTIAGO

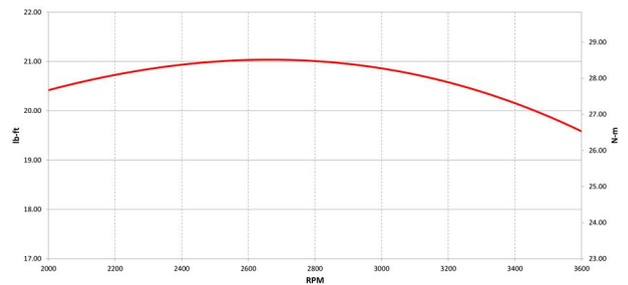


MOTOR
ENGINE

TIPO DE MOTOR	1 CILINDRO, 4 TIEMPOS, REFRIGERADO POR AIRE
SISTEMA DE COMBUSTIÓN	CARBURADOR
CENTIMETROS CC	420 CC
POTENCIA NOMINAL (HP)	13.5
VELOCIDAD NOMINAL (RPM)	2600 3000
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO	1.2 KMH
POTENCIA NOMINAL(KW)	10.5
TORQUE (PIES-LIBRAS)	21
SISTEMA DE ARRANQUE	ARRANQUE ELÉCTRICO
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE(L)	1.709
CONSUMO POR HORA(L)	0.9
LUBRICANTE(L)	1,051
TIPO DE COMBUSTIBLE	GASOLINA
LUBRICANTE	SAE 10W30 (POR ENCIMA DEL GRADO CD)
FILTRO DE ACEITE	N/A
DIMENSIONES TOTALES (MM)	(LARGO*ANCHO*ALTO) 368*459*464



RENDIMIENTO
XR PROFESSIONAL BRIGGS & STRATTON



RENDIMIENTO
MINI EXCAVADORA BTIO PLUS

PRESIÓN BOMBA HIDRÁULICA	25 MPA
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	16 MPA
FUERZA DE EXCAVACIÓN	6.5 KNA
VELOCIDAD DE GIRO	9 RPM

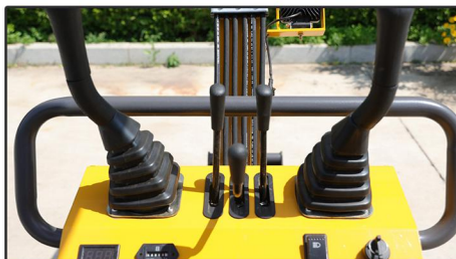


DIMENSIONES
MINI EXCAVADORA

ANCHO TOTAL	940 MM
ALTURA TOTAL	2500 MM
LARGO TOTAL BRAZO RECOGIDO	2100 MM
LARGO TOTAL BRAZO ESTIRADO	3600 MM
LARGO DE ORUGA	1200 MM
ANCHO DE ORUGA	180 MM
ALTURA BULLDOZER	220 MM
ANCHO BULLDOZER	940 MM

PRESTACIONES
BT10 PRO

CAPACIDAD CUBICA	0.022 M3
ANCHO DE PALA	400 MM
TERCERA FUNCIÓN	INCORPORADO
ALTURA MÁXIMA DE EXCAVACIÓN	2490 MM
ALTURA MÁXIMA DE DESCARGA	1750 MM
PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN	1725 MM
RADIO DE GIRO	1100 MM





BARRENO AHOYADOR

El taladro barreno ahoyador para mini excavadora es eficiente y resistente, con una broca de alta calidad para perforaciones precisas y rápidas. Su diseño compacto y ligero facilita su uso en lugares de difícil acceso. Ideal para proyectos de construcción o agricultura



COMPLEMENTA TU TRABAJO



MARTILLO HIDRAÚLICO



El martillo es Ideal para trabajos de demolición (Baldosas, hormigones, terraza exterior) etc. Incluye Martillo Hidráulico, Pasadores, Mangueras, manómetro, caja de herramientas, juego de herramientas para su instalación, estanque con nitrógeno y punta.