



FAJA DE CARGA MONTADA SOBRE RUEDAS

Mucking Loader

MOTOR ELECTRICO + DIESEL ZWY-50H

**MÁXIMA
PRODUCTIVIDAD**
a un bajo costo



VENTAJAS PARA TU EMPRESA



Cero
emisiones



Optimiza la
producción



Reduce
accidentes



Ahorro de
tiempo y dinero



Reduce
mano de obra



OFICINA LIMA
Celular: +51 999 934 357

SUCURSAL NAZCA
Celular: +51 946 439 944

SUCURSAL AREQUIPA
Celular: +51 990 873 051

SUCURSAL TRUJILLO
Celular: +51 992 875 801

TAMAÑO DE TÚNEL SUGERIDOAncho 1.70 m
Alto 2.00 m**CONSUMO DE CORRIENTE**

15 Kw

TIPO DE CORRIENTE

Tri-fásica

Nº MOTOR

1 motor

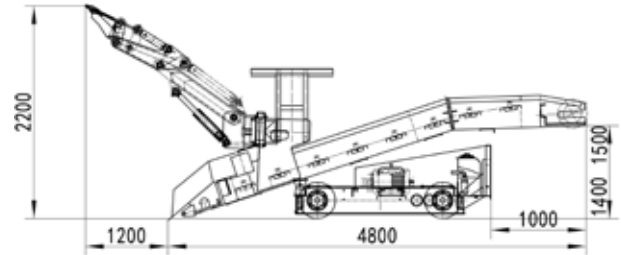
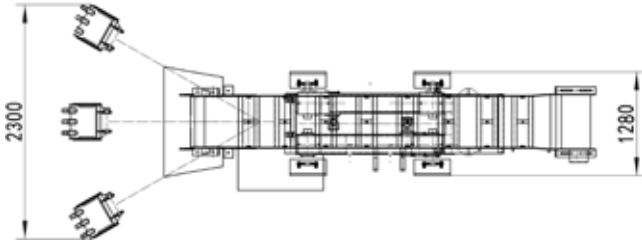
VOLTAJE

440 V

MOTORIZACIÓN

Eléctrica

TAMAÑO MUCKING LOADER



MODO DE USO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

♦ MEDIDAS TOTALES	4800x1000x1300 mm.
♦ VELOCIDAD DE AVANCE	2.5 km/h
♦ ALTURA DE PISO	150 mm.
♦ CAPACIDAD DE CARGA	50 m ³ /h
♦ PRESIÓN NOMINAL DE TRABAJO	16 Mpa
♦ ÁNGULO MÁXIMO DE GIRO DEL BRAZO	± 73°
♦ POTENCIA DEL MOTOR ELÉCTRICO	15 Kw
♦ POTENCIA DEL MOTOR DIESEL	25 HP
♦ DIMENSIÓN MÁXIMA DE MATERIAL	400x300 mm.
♦ INCLINACIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	≤ 8°
♦ MÉTODO DE TRANSPORTE	Faja
♦ PESO TOTAL	2300 Kg
♦ RADIO MÍNIMO DE GIRO	4 m.
♦ EXCAVACIÓN ANCHO	2300 mm.
ALTO	1900 mm.
PROFUNDIDAD	400 mm.
DISTANCIA	1200 mm.
♦ CARGA ALTURA	1350 mm.
DISTANCIA	1000 mm.
♦ PENDIENTE DE TRÁNSITO	≤ 13°
♦ VELOCIDAD DE FAJA	0.63 m/s

MANTENIMIENTO DE BATERÍAS

Si el equipo no se utiliza por un periodo prolongado, deberá encenderse o cargarse al menos una vez al mes para evitar la descarga profunda y el deterioro de las baterías.