

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MIXER ESTACIONARIO



An Oshkosh Corporation Company

Descripción

MIXER

Capacidad de mezclado de 6 m³

BETONERA

Cabezal bombeado de 1/4"

Placa de refuerzo interior de 48"

Mantos de desgaste fabricados en acero AR200 de 1/4" resistente a la abrasión y corrosión

Paletas mezcladoras fabricadas en acero AR200 1/4" resistente a la abrasión y corrosión

Pista de rodadura cilindrada y forjada en caliente, mecanizada y endurecida exteriormente

Abertura de descarga de 43"

Escotilla de inspección ovalada y apernada de 16" x 22,5"

TORRE DELANTERA

Fabricada en acero Cor Ten "A" resistente a la corrosión

Con estanque de aceite hidráulico de 15 galones incorporado

Con aletas inferiores, delanteras y traseras para distribuir mejor la carga

TORRE TRASERA

Fabricado en acero Cor Ten "A", resistente a la corrosión

Fácil de limpiar y con acceso para servicio de los rodillos

Soporte giratorio totalmente soldado e integrado a la estructura de la torre trasera

BASTIDOR

Largeros principales y travesaños HSS de 8 "x 3" x 1/4 "

Ancho de 34"

TRANSMISSION

Reductor ZF, Modelo P-7300

Reducción 144.3 : 1

Torque 53,100 ft.lb.

Montado mediante flange mecanizado del tambor con 24 pernos de grado 8

SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba Eaton de caudal variable, de 4.6 pulgadas

Motor hidráulico Eaton Heavy-duty

Filtro hidráulico de 10 micras

Radiador de aceite Heavy-duty

MOTOR ELÉCTRICO

Motor de 60 HP, 480 V y 3 Fases (Interruptor magnético y partidor no incluidos)

RODILLOS

Rodillos del tambor de acero CM1035, endurecidos mediante inducción

Rodamientos cónicos con doble sello

Eje central con lubricación

Protección de seguridad delantera y trasera

BUZÓN DE CARGA

Apertura superior de 38 " x 30"

Dimensión de garganta mínima de 19 "

CONTROLES

Control electro-hidráulico para mezcla-descarga con cable de 20' (6 m) de largo de rápida desconexión.

PINTURA

Mixer y componentes son granallados antes de aplicar primer

Todos los componentes son pintados antes de ser ensamblados

Pintura de un color en dos partes de poliuretano
