

Olla Mezcladora CONVENCIONAL - Series II



Diseño Con El Pe Para C

Sistema Hidráulico

Bombas de pistón de desplazamiento variable y motores hidráulicos de desplazamiento fijo, todos Eaton. Deposito de amplia capacidad con medidor para los niveles de fluidos de vidrio. Sistema filtrado con filtro de 10 micrones. Enfriador de aceite robusto con ventilador eléctrico con control automático y by-pass manual, montado sobre la caja de transmisión.

Compuerta

48cm x 61cm, asegurada con pernos. Localizada en la parte delantera de la olla. Compuerta adicional opcional (Consulte con la Fabrica)





Rodillos de la olla

Rodillo de 8" de diámetro de aleación de acero con revestimiento superficial endurecido y rodamiento Timken™ con lubricación del eje central. Lubricación remota central estándar.

Tolva de Carga

Abertura de 113cm x 61cm con garganta de 76 cm para una carga. Tolva inclinable disponible (Consulte con la Fabrica)

Tolva de Descarga

Nuevo diseño de tolva, incrementado en un 20% y con ángulo de inclinación de 45 grados para facilitar la limpieza y mejorar la descarga.

Escalera Posterior

Nuevo diseño de escalera de dos secciones inclinada hacia fuera para mayor seguridad y facilitar la subida de los operadores.

SCHWING Stetter

Stetter Stetter

Control Remoto
Sistema de control remoto opcional incluyendo cable de 7.5 metros.