



SERIE EX
120-425 TPH

SERIE EX

120-425 TPH

Especificaciones

Productividad Extrema

Las plantas reforzadas de las Series EX cumplen con las demandas de capacidad de producción y con las estrictas regulaciones de medio ambiente. Nuestras Plantas Serie EX combinan alto volumen, eficiencia y amabilidad con el medio ambiente en un paquete compacto, para que los usuarios puedan fácilmente alcanzar un retorno rápido de la inversión. El sistema contra flujo de un solo tambor de la planta utiliza la última e innovadora tecnología, suministrando los tiempos más prolongados de secado y mezclado de agregados en la industria. Las Series EX cumplen con todas las especificaciones estatales y federales para asegurar consistencia y calidad en la mezcla asfáltica.

Para los contratistas o productores que están buscando una planta excepcional de mezcla asfáltica que sea fácil de operar y que tenga bajas emisiones, no busquen más que las series de gran capacidad EX de ADM.

Capacidad	Tambor Diámetro
120 toneladas por hora (109 toneladas métricas)	76" (1.9 m)
170 toneladas por hora (154 toneladas métricas)	76" (1.9 m)
225 toneladas por hora (204 toneladas métricas)	88" (2.2 m)
325 toneladas por hora (295 toneladas métricas)	102" (2.6 m)
425 toneladas por hora (386 toneladas métricas)	112" (2.8 m)

Adaptable para cumplir con las especificaciones adicionales de tph

Portátil o Estacionaria

Hasta 50% de RAP

Componentes adicionales disponibles para adaptabilidad

Tecnología Innovadora

El sistema de tambor único de contra flujo alcanza su máxima transferencia de calor y eficiencia de combustible a través de zonas separadas de secado y mezclado.

Incrementa la Capacidad

ADM diseñó sus más grandes series para una producción máxima de mezcla asfáltica.

Operación Limpia

La tecnología de contra flujo de las Series EX captura gases residuales y los introduce de regreso a la zona de combustión, eliminando virtualmente el humo azul y las emisiones de hidrocarburos.

Diseño Eficiente

Las plantas EX están diseñadas con el potencial de un solo operador, facilitar la solución de averías y simple en mantenimiento en el sitio.

