



J-1280



HYBRID TECHNOLOGY



La trituradora de mandíbulas J-1280 de Terex Finlay ofrece a los operadores la flexibilidad de alimentar la instalación con una configuración de grupo electrógeno de potencia integrado o mediante la conexión a una fuente de alimentación externa. Ambas opciones de alimentación le proporcionan a los operadores una potencia significativa y ahorros en los costes de mantenimiento en comparación directa con una planta con alimentación hidráulica/diésel. La máquina está equipada con un alternador de alta potencia que genera suficiente energía como para alimentar las instalaciones de cribado posterior o cintas transportadoras, a la vez que mejora el consumo de combustible global y la eficiencia de las líneas de producción.

La máquina cuenta con una cámara de mandíbulas de efecto simple, alimentación eléctrica y alto rendimiento de 1200 x 820 mm (47" x 32") de Terex®. El alimentador VGF de carga pesada y bandeja integrada cuenta con monitorización de potencia integrada para regular y controlar el flujo de material a la cámara de mandíbulas para evitar el reboso y conseguir una producción óptima en aplicaciones de explotación de canteras, minería, demolición y reciclaje. Otras ventajas que ofrece son, por ejemplo, una rápida puesta a punto, gran facilidad de mantenimiento, altas tasas de reducción, una elevada capacidad de producción y un sistema electrónico de control avanzado.

La máquina también está disponible con un precibado independiente opcional que cuenta con una bandeja de alimentación y paredes laterales de la tolva de mayor tamaño.

CARACTERÍSTICAS:

- Los sistemas de alimentación eléctrica de la planta ofrecen importantes ventajas en cuanto a costes y eficiencia ambiental.
- Rendimiento superior en aplicaciones con polvo y en entornos de gran altitud.
- El VGF automático de velocidad variable garantiza una alimentación inductiva continua de la cámara de trituración para conseguir una productividad óptima.
- La transmisión eléctrica de alta potencia ofrece controles precisos de la cámara y una opción de funcionamiento reversible que permite eliminar obstrucciones, todo ello la convierte en una opción ideal para aplicaciones de construcción, demolición, pavimentación y reciclaje.
- El hardware y software telemático T-Link, junto con la suscripción gratuita de siete años de datos, se instalan de forma estándar.



TRABAJO Y TRANSPORTE

17.1M (56' 1")

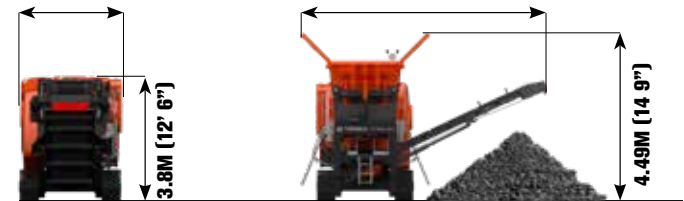


17.1M (56' 1")



3.12M (10' 3")

8.06M (26' 5")



PESO DE LA MAQUINA:

75.060 KG (165,480 LBS)

DERIVACIÓN CON VGF. OPCIÓN DE PRECIBADO Y OPCIÓN DE TRANSPORTADOR PLEGABLE EXTENDIDO

